



МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“

# ОТЧЕТ

ЗА СЪСТОЯНИЕТО И ДЕЙНОСТТА НА  
МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“  
за периода януари 2025 – януари 2026 година  
проф. д-р инж. Ивайло Копрев  
РЕКТОР



София, 2026



МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“

# ОТЧЕТ

за състоянието и дейността на

Минно-геоложки университет

„Св. Иван Рилски“

за периода януари 2025 – януари 2026 година

проф. д-р инж. Ивайло Копрев

Ректор

София · 2026

Често срещани съкращения в текста:

АС – Академичен съвет

ВУ – Висше училище

ВШППВР – Висшата школа за подготовка на персонал за взривни работи

ГПФ – Геологопроучвателен факултет

ЕК – Европейска комисия

ЕС – Европейски съюз

ЗВО – Закон за висшето образование

МГУ – Минно-геоложки университет

МЕМФ – Минно-електромеханичен факултет

МОН – Министерство на образованието и науката

МТФ – Миннотехнологичен факултет

НАОА – Национална агенция за оценяване и акредитация

НАЦИД – Национален център за информация и документация

НИД – Научноизследователска дейност

ПН – Професионално направление

САНК – Следакредитационно наблюдение и контрол

СИЦ – Студентски иновационен център

ПСОС – Поделение „Студентски общежития и стол“

УБ – Университетска библиотека

Отчет за състоянието и дейността на Минно-геоложки университет  
„Св. Иван Рилски“ за периода януари 2025 – януари 2026 година

проф. г-р инж. Ивайло Копрев

Ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“

Издателска къща „Св. Иван Рилски“ на МГУ „Св. Иван Рилски“

София, 2026

## СЪДЪРЖАНИЕ

	Стр.
1. Въведение и общ преглед на състоянието и дейността на МГУ „Св. Иван Рилски“ през периода януари 2025 – януари 2026 година	5
2. Акредитация и рейтинг	9
2.1. Институционална акредитация	9
2.2. Програмна акредитация	12
2.2.1. Програмна акредитация на професионални направления	12
2.2.2. Програмна акредитация на докторски програми	15
2.2.3. Процедури в ход	19
2.3. Рейтинг и оценка на студенти, преподаватели и потребители за качеството на обучението	25
3. Учебна дейност	29
3.1. Съответствие на образователните цели с изискванията на нормативната уредба. Състояние на учебната документация	29
3.2. Учебен процес в МГУ „Св. Иван Рилски“	29
3.2.1. Студентски състав	29
3.2.2. Обучавани докторанти	37
3.2.3. Чуждестранни студенти и докторанти	37
3.2.4. Кандидатстудентска кампания 2025	37
3.2.5. Студентски практики	50
3.2.6. Ресурсна осигуреност на учебния процес	51
3.2.6.1. Академичен състав и учебна заетост на преподавателите	51
3.2.6.2. Материална и лабораторна база	55
3.2.6.3. Учебници и учебни помагала	60
3.2.6.4. Дейности, насочени към повишаване ефективността на учебния процес	60
3.3. Университетска библиотека на МГУ „Св. Иван Рилски“	61
4. Научноизследователска дейност	63
4.1. Резултати от научноизследователска дейност за 2025 година	63
4.1.1. Изпълнени проекти по НИД и „МГУ Инженеринг“	63
4.1.2. Анализ на резултатите от научноизследователската дейност на МГУ „Св. Иван Рилски“	67
4.1.3. Участия на академичната колегия в национални и международни научни събития през 2025 година	76
4.1.4. Публикации на академичната колегия в национални и международни научни списания за 2025 година	80
4.1.5. Други дейности на сектор НИД	83
5. Акценти МГУ 2025	97
6. Международно сътрудничество и проекти	134
7. Център за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“	179
7.1. Дейности по осъществяване и поддържане на връзка Център за кариерно развитие – студенти	180

7.2. Дейности по осъществяване и поддържане на връзката Център за кариерно развитие – работодатели	181
7.3. Публична дейност на Центъра за кариерно развитие	181
8. Студентски иновационен център	182
9. Висша школа за подготовка на персонал за взривни работи	187
10. Учебна и научна дейност на Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали	189
10.1. Учебна дейност	190
10.2. Академичен състав и учебно натоварване на преподаватели и служители	195
10.3. Осигуряване на учебния процес	196
11. Студентски съвет на МГУ „Св. Иван Рилски“	197
12. Спортът в МГУ „Св. Иван Рилски“	201
13. Финансово състояние на университета за периода януари 2025 – декември 2025 година	205
13.1. Корекции по бюджета на МГУ „Св. Иван Рилски“ за период 01.01.-31.12.2025 г.	206
13.2. Приходи	207
13.3. Разходи	209
13.4. Научноизследователска дейност	211
13.4.1. Разходи по проекти, отчетени във финансово правна форма СЕС-ДЕС	212
13.4.2. Разходи по проекти, отчетени във финансово правна форма СЕС-КСФ	212
14. Административно-стопанска дейност	213
14.1. Строителна и ремонтна дейности	213
14.2. Обществени поръчки, търгове и споразумения за съвместна дейност и сътрудничество	215
14.3. Отдел «Правно и нормативно обслужване»	216
14.4. Автотранспорт	217
14.5. Здравословни и безопасни условия на труд, пожарна и аварийна безопасност в МГУ „Св. Иван Рилски“	218
14.6. Деловодство и архив на МГУ „Св. Иван Рилски“	219
14.6.1. Деловодство на МГУ „Св. Иван Рилски“	219
14.6.2. Архив и архивна дейност на МГУ „Св. Иван Рилски“	220
15. Дейност на поделение „Студентски общежития и стол“ (ПСОС)	222
16. Състояние и функциониране на системата за финансово управление и контрол (СФУК) за 2025 г.	226
Заклучение	228

## 1. Въведение и общ преглед на състоянието и дейността на МГУ „Св. Иван Рилски“ през периода януари 2025 – януари 2026 година



Уважаеми колеги - преподаватели, студенти, докторанти и служители,

През периода януари 2025 – януари 2026 година, МГУ „Св. Иван Рилски“ продължи да се развива устойчиво и твърдо да отстоява своите академични принципи, ценности и дългогодишни традиции.

В резултат на балансираната финансова политика през 2024 г., 2025 година стартирахме с увеличение на заплатите на преподавателите и служители в МГУ.

През 2025 г. заплатите на преподавателите и служители в МГУ «Св. Иван Рилски» бяха увеличени с 24,8%.

Увеличаването на заплатите на преподавателите и служители в МГУ е ежегодно и ще продължи с устойчив темп. МГУ „Св. Иван Рилски“ е финансово стабилна институция, която е в състояние да заплаща и увеличава възнагражденията на своите преподаватели и служители.

Отчетният период се характеризира със следните отличителни особености:

През 2025 година Минно–геоложки университет „Св. Иван Рилски“ реализира ключови стъпки в процеса на дигитална трансформация, насочени към модернизирани на административното управление и изграждане на устойчив дигитален капацитет на институцията.

В началото на отчетния период бе въведена деловодна електронна система, която обхваща основните процеси по управление на документооборота и вътрешната комуникация. С внедряването ѝ университетът постави основата за по-ефективна, прозрачна и проследима административна дейност, както и за значително намаляване на хартиения документооборот.

След успешното въвеждане на деловодната електронна система, бе стартиран проектът „Дигитален университет“, който представлява следващия стратегически етап от дигитализацията на МГУ. Проектът има за цел цялостно интегриране на дигитални решения в ключови академични, административни и управленски процеси, като първоначалният фокус е поставен върху дигитализирането на Главната книга и свързаните с нея дейности.

Този поетапен и целенасочен подход към дигитализацията създава предпоставки за по-добро управление на данните, повишаване на институционалната ефективност и съответствие със съвременните изисквания за дигитално управление във висшето образование. Преходът към деловодна електронна система и стартирането на проект по изграждане на Дигитален университет през 2025 година очертават ясна стратегическа визия на МГУ за устойчиво развитие, прозрачност и модерно университетско управление.

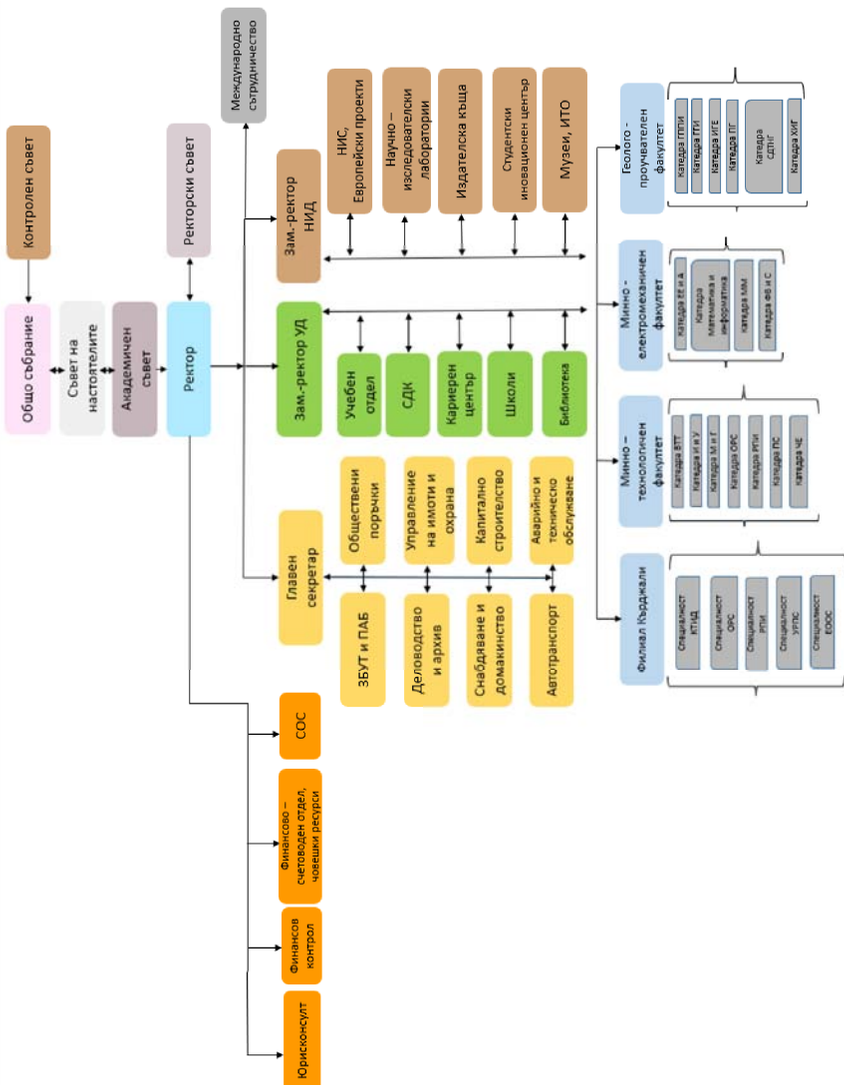
През отчетния период МГУ „Св. Иван Рилски“ се присъедини към съвместната международна магистърска програма „*International Master of Science in Advanced Mineral Resources Development*“, реализирана съвместно с партньорите на МГУ „Св. Иван Рилски“ в рамките на Алианса на минните университети в Европа – Технически университет – Минна академия Фрайберг (TUBAF), Германия, и Минен университет Леобен (MUL), Австрия. Програмата предоставя възможност за обучение в трите университета, като съчетава международен академичен опит, мултикултурна среда и високи професионални стандарти. Завършилите студенти ще получават съвместна диплома, призната от трите партньорски университета, което значително повишава тяхната международна конкурентоспособност и професионална реализация.

През 2025 г. отново преподавателите, служителите и работниците на основен трудов договор в МГУ разполагаха с програма за здравен мениджмънт, обхващаща безплатни профилактични медицински прегледи и изследвания.

Анализът на дейността през отчетния период очертава следните основни особености:

- ❖ Прилагане на усъвършенствани образователни технологии в процеса на обучение;
- ❖ Актуализиране на учебни планове, учебни програми и квалификационни характеристики;
- ❖ Развитие на научните, научно-приложните и иновационни дейности, на учените и научните школи в МГУ;
- ❖ Усъвършенстване и надграждане на материалната база;
- ❖ Активно участие в нови национални и международни проекти и програми, засилване на международното сътрудничество. Като акценти в проектната национална и международна дейности на МГУ „Св. Иван Рилски“ могат да се обособят: проект „От висше образование към заетост“, процедура BG05SFPR001-3.002-0001, национална научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“, национален проект „Развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарно образование в техническите и икономическите науки и повишаване на научноизследователския капацитет на добивната промишленост чрез проектна докторантура“ и национален проект „Смарт PHD Lab 5.0 Проектни докторантури за интелигентен растеж в областта на телекомуникациите, изкуствения интелект, автоматизацията и мехатрониката“;
- ❖ Получихме редица признания за забележителната обществена роля, авторитета и значимостта на МГУ;
- ❖ Продължихме да утвърждаваме добрата комуникация с останалите висши училища и създадохме много нови партньорства;
- ❖ Бизнесът отново активно преподаваше в МГУ.

Настоящият отчет включва още информация за акредитацията и рейтинга на МГУ „Св. Иван Рилски“, учебната и научноизследователска дейност, международното сътрудничество, националните и европейски проекти по които работим, дейността на Студентския съвет на МГУ през отчетния период, изпълнението на бюджета за 2025 г., административно-стопанската дейност и поделение „Студентски общежития и стол“.



Структура на МГУ „Св. Иван Рилски“ към дата 01.01.2025 г.

## 2. Акредитация и рейтинг

### 2.1. Институционална акредитация

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ получи институционална акредитация през 2024 г. за срок от 6 години, валидна до 12.09.2030 г. на основание на обща оценка по критериите 9.10 (девет цяло и десет стотни) и капацитет на висшето училище от 4 315 студенти и докторанти.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се положат усилия за увеличаване приема на студенти в ОКС „бакалавър“ и „магистър“ и предприемат дейности за намаляване относителния брой отпаднали и прекъснали студенти в първи и втори курс.

Срок: постоянен с ежегодно отчитане

2. Да се повиши преподавателската активност в научни програми, финансирани от Европейския съюз или дейности по международни договори за научно сътрудничество.

Срок: постоянен с ежегодно отчитане

3. Да се увеличи броят на мобилностите на студенти и преподаватели.

Срок: постоянен с ежегодно отчитане

В рамките на отчетния период ръководството на университета определи рекламната и комуникационната дейност като ключов стратегически приоритет, насочен към повишаване на разпознаваемостта на институцията и утвърждаване на нейния обществен и академичен образ сред младата аудитория, както и сред лицата, ориентирани към обучение през целия живот. Рекламната кампания бе реализирана чрез комбиниран подход, съчетаващ дигитални канали за комуникация, в т.ч. радиореклама, и присъствени форми на популяризиране. Значително внимание бе отделено на активното и целенасочено присъствие в социалните мрежи, както и на предоставянето на персонализирана подкрепа на кандидатите в процеса на онлайн кандидатстване.

През последните три години се наблюдава устойчива тенденция към увеличаване на процента на преизпълнение на план-приема, който се запазва на ниво над 110%, въпреки увеличения с 16% прием на студенти спрямо предходната година. През последните две години се повишава и изпълнението на приема по държавна поръчка ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“. Докато през 2024 г. изпълнението е 81,2 %, през 2025 г. е 129%. Постигнатите успехи са релевантни по отношение на препоръка 1, формулирана в Решението на Акредитационния съвет.



По препоръка 2 - да се повиши преподавателската активност в научни програми, финансирани от Европейския съюз или дейности по международни договори за научно сътрудничество, е необходимо да бъдат положени значителни усилия. През отчетния период е сключено Международно академично споразумение за сътрудничество и съвместна дейност с Казахстански индустриален институт, гр. Рудни, Република Казахстан.

Третата препоръка в Решението на Акредитационния съвет е да се увеличи броя на мобилностите на студенти и преподаватели. Одобрени са предложение за проект по K131, сключен с Центъра за развитие на човешките ресурси - проект 2025-1-BG01-KA131-HED-000306187 и предложение за международен проект с участието на университети от Украйна и Молдова по K171, сключен с Центъра за развитие на човешките ресурси - проект 2025-1-BG01-KA171-HED-000321565. Приети са и са одобрени от Националната Агенция отчет по проект 2023-1-BG01-KA131-HED-000112996 и отчет по международния проект 2022-1-BG01-KA171-HED-000073153. Проведени два дни на отворените врати - през пролетта и есента с цел представяне на възможностите, които програма Еразъм+ дава на обучаеми и преподаватели.

За периода е реализирана една изходяща студентска мобилност на студент от ПН 5.7, специалност „Подземно строителство“ с цел обучение в Минна академия - Фрайберг и седем изходящи докторантски мобилности с цел практическо обучение, съответно: в Университет за петрол и газ, гр. Плоещ, Румъния - 4 броя, Университет на Аксарай, Турция - 1 брой и Университет на Ниш, Факултет по технологии - гр. Лесковац, Република Сърбия - 2 броя.

Осъществени са 7 бр. преподавателски мобилности с цел преподаване и 2 бр. с цел обучение. Мобилностите са както следва: 2 бр. в Политехнически държавен университет в Житомир, 2 бр. в Технически университет на гр. Коня, Турция, 1 бр. в Университет за петрол и газ, гр. Плоещ, Румъния, 1 бр. в Политехнически университет, гр. Мадрид, Испания, 1 бр. в Минна академия - Фрайберг, Германия. Двама преподаватели са осъществили изходяща мобилност в Лимасол, Кипър с цел обучение, организирано от Dorea Educational Insitute. С цел участие в Erasmus Staff week са реализирани две изходящи мобилности в гр. Солун, Гърция - Университет „Аристотел“.

През отчетния период се реализира една входяща в МГУ "Св. Иван Рилски" преподавателска мобилност от Университет Петрошани, Румъния и 3 бр. преподавателски мобилности на преподаватели от Политехнически държавен университет в Житомир, Украйна. Осъществени са 12 бр. входящи студентски мобилности за едносеместриално обучение и 14 бр. входящи студентски

мобилности за едноседмично присъствено обучение от Университет за газ и петрол, гр. Плоещ, Румъния. 12 студента от Държавен политехнически университет, гр. Житомир, Украйна, Факултет по минно дело, управление на околната среда и строителство са реализирали входящи мобилности за тримесечно обучение в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“.

## 2.2. Програмна акредитация

През отчетния период в МГУ успешно приключиха 3 процедури за програмна акредитация: на професионални направления 5.1 „Машинно инженерство“, 5.11 „Биотехнологии“ и 5.13 „Общо инженерство“.

Акредитирани са 4 докторски програми от професионално направление ПН 5.7 „Архитектура, строителство и геодезия“ - „Техника и технология на взривните работи - производство на взривни материали“, „Подземно строителство“, „Обща, висша и приложна геодезия“ и „Маркшайдерство“, една докторска програма от ПН 5.13 „Общо инженерство“ - „Компютърни технологии в инженерната дейност“ и новата докторска програма „Биотехнологии в геоекологията“ от ПН 5.11 „Биотехнологии“. Предстои финализиране на процедурата за програмната акредитация на професионално направление 5.8 „Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми“ и 12<sup>-те</sup> докторски програми към професионалното направление.

### 2.2.1. Програмна акредитация на професионални направления

През 2025 г. успешно приключи процедурата за Програмната акредитация на професионално направление 5.13 „Общо инженерство“. Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки Акредитационният съвет, Протокол №02/30.01.2025 г., взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.13. Общо инженерство в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, на основание обща оценка 9.10 (девет цяло и десет стотни) за ОКС „бакалавър“ по:

- ❖ „Управление на ресурси и производствени системи“ - редовна и задочна форма на обучение;
- ❖ „Компютърни технологии в инженерната дейност“ - редовна форма на обучение.

ОКС „магистър“ по:

- ❖ „Компютърни технологии в инженерната дейност“ - редовна и задочна форми на обучение;
- ❖ „Индустриален мениджмънт“ - редовна и задочна форми на обучение;

❖ „Инженерна безопасност“ – редовна и задочна форми на обучение.

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

3. Определя общ капацитет на професионално направление от 425 студенти. Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Включване на по-голям брой избираеми дисциплини в Учебните планове за ОКС „Бакалавър“.

Срок: началото на учебната 2025-2026 г.

2. Включване на представители на потребителите на кадри в държавните изпитни комисии.

Срок: постоянен с ежегодно отчитане.

3. Да се увеличи броят на студентите, включвани в публикационната дейност.

Срок: постоянен с ежегодно отчитане.

Успешно приключи процедурата за Програмна акредитация на професионално направление 5.1. „Машинно инженерство“ в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“.

Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки Акредитационният съвет проведе гласуване на 25.09.2025 г. (Протокол № 18), съгласно Критериите на НАОА за програмна акредитация на професионални направления в съответствие със Стандартите и насоките за осигуряване на качеството в европейското пространство за висше образование /ESG/ – част 1 /1-10/ и по смисъла на чл. 78, ал. 3 от ЗВО.

На основание чл. 83 от ЗВО след обобщаване на резултатите от гласуването, Акредитационният съвет взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.1. Машинно инженерство в Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", с оценка 8.31 (осем цяло и тридесет и една стотни).

За ОКС „бакалавър“:

❖ „Механизация на минното производство“ – редовна и задочна форма

❖ „Комплексна механизация и компютърно проектиране в машиностроенето“ – редовна и задочна форма

За ОКС „магистър“:

❖ „Механизация на добива и транспорта на минерални суровини“ – редовна и задочна форма

- ❖ „Механизация за преработка на минерални суровини“ - редовна и задочна форма

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

3. Определя капацитет на професионално направление 5.1. Машинно инженерство в Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски" от 170 студенти.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се предприемат целенасочени действия за увеличаване на броя на преподавателите в професионално направление 5.1.

Срок: три години

2. Да се осъществява по-голяма международна мобилност на студенти и преподаватели.

Срок: постоянен

3. Да се насърчава и подпомага участието на преподавателите от ПН 5.1 в национални и международни научноизследователски и образователни проекти

Срок: постоянен

4. Да се предприемат мерки за популяризиране на редовната форма на обучение.

Срок: постоянен.

През 2025 г. успешно приключи Програмната акредитация на професионално направление 5.11 „Биотехнологии“. Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки Акредитационният съвет проведе гласуване - Протокол №14/17.07.2025 г., съгласно Критериите на НАОА за програмна акредитация на професионални направления. На основание чл. 83 от ЗВО след обобщаване на резултатите от гласуването, Акредитационният съвет взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на професионално направление 5.11. „Биотехнологии“, област на висше образование 5. „Технически науки“ в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ – София на основание на обща оценка 8,55 (осем цяло и петдесет и пет стотни) за:

ОКС „бакалавър“:

- ❖ „Биотехнологии“ – редовна и задочна форма на обучение
- ОКС „магистър“
- ❖ „Биотехнологии“ – редовна и задочна форма на обучение

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

3. Определя общ капацитет на професионалното направление от 160 студенти и докторанти

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се разработят програми за задържане и подпомагане на студентите, както и мерки за намаляване на отпадането и прекъсванията на обучението.

Срок: до началото на учебната 2026/27;

2. Да се актуализира учебният план за обучение в ОКС „бакалавър“ в професионално направление 5.11. „Биотехнологии“, като се въведе по-голям брой избираеми дисциплини.

Срок: учебната 2026/2027;

3. Да се планират дейности, които ще доведат до по-голям брой научни публикации в индексирани списания с IF/SJR в базите данни WoS и/или Scopus.

Срок: до следващата програмна акредитация;

4. Да се развият международни партньорства и програми за привличане на чуждестранни изследователи за съвместни научни инициативи с МГУ.

Срок: до следващата програмна акредитация.

## 2.2.2. Програмна акредитация на докторски програми

През 2025 г. успешно приключи програмната акредитация на четири докторски програми към ПН 5.7 „Архитектура, строителство и геодезия“:

Докторска програма „Техника и технология на взривните работи - производство на взривни материали“

Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки Акредитационният съвет, след проведено проведе гласуване - Протокол №08/24.04.2025 г., взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Техника и технология на взривните работи - производство на взривни материали“ от професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“, област на виеше образование 5. „Технически науки“, в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, на основание обща оценка 9,13 (девет цяло и тринадесет стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се осигурят възможности за обновяване на материално-техническата база за научни изследвания.

Срок: постоянен

2. Да увеличат публикациите на докторантите в реферирани издания, индексирани в световните бази данни Scopus, Web of Science.

Срок: постоянен.

3. Да се осигури стимулиране на научните ръководители за работата им с докторантите.

Срок: постоянен.

#### Докторска програма „Подземно строителство“

Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки, Акредитационният съвет проведе гласуване – Протокол №08/24.04.2025 г. и взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Подземно строителство“ от професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“, област на висше образование 5. „Технически науки“, в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, на основание обща оценка 9,23 (девет цяло и двадесет и три стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се осигурят възможности за обновяване на материално-техническата база за научни изследвания.

Срок: постоянен.

2. Да се реализира международна мобилност на докторантите в партньорски университети.

Срок: постоянен.

3. Да се осигури стимулиране на научните ръководители за работата им с докторантите.

Срок: постоянен.

#### Докторска програма „Обща, висша и приложна геодезия“

В Протокол №08/24.04.2025 г. е представено решението на Акредитационният съвет на НАОА:

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Обща, висша и приложна геодезия“ от професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“, област на висше образование 5. „Технически науки“, в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, на основание обща оценка 9,05 (девет цяло и пет стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се осигурят възможности за обновяване на материално-техническата база за научни изследвания.

Срок: постоянен.

2. Да се повиши публикационната активност на докторантите в реферирани издания на световните бази данни.

Срок: постоянен.

3. Да се увеличи броят на хабилитирани преподаватели с научна специалност по тематиката на докторската програма.

Срок: постоянен.

#### Докторска програма „Маркшайдерство“

Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки, Акредитационният съвет проведе гласуване - Протокол №08/24.04.2025 г. и взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Маркшайдерство“ от професионално направление 5.7. „Архитектура, строителство и геодезия“, област на висше образование 5. „Технически науки“, в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, на основание обща оценка 9,28 (девет цяло и двадесет и осем стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се осигурят възможности за обновяване на материално-техническата база за научни изследвания.

Срок: постоянен.

2. Да се повиши публикационната активност на докторантите в докторската програма в реферирани издания, индексирани в световните бази данни Scopus, Web of Science.

Срок: постоянен.

3. Да се увеличи броят на хабилитираните преподаватели по научната специалност

Срок: постоянен.

4. Да се осигури стимулиране на научните ръководители за работата им с докторантите.

Срок: постоянен.

Успешно приключи Програмната акредитация на Докторската програма „Компютърни технологии в инженерната дейност“ от професионално направление 5.13. „Общо инженерство“.

Акредитационният съвет, с Протокол №13/03.07.2025 г., взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Компютърни технологии в инженерната дейност“ от професионално направление 5.13. „Общо инженерство“ в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, на основание обща оценка 9,13 (девет цяло и тринадесет стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Да се изготви общ учебен план по докторската програма.

Срок: декември 2025 г.

2. Да се положат усилия за привличане на повече кандидати (докторанти) в докторската програма.

Срок: до следващата програмна акредитация.

3. Да се осигури участие на докторантите в международни проекти.

Срок: до следващата програмна акредитация.

4. Да се стимулира активността на докторантите в научноизследователската и публикационната дейност, с акцент върху публикуването в реномирани издания, индексирани в Scopus и Web of Science.

Срок: до следващата програмна акредитация.

През 2025 г. успешно приключи процедурата за Програмна акредитация на новата докторска програма „Биотехнологии в геоекологията“ в професионално направление 5.11 „Биотехнологии“.

Въз основа на доклада на Постоянната комисия по технически науки Акредитационният съвет, с Протокол №23/20.11.2025 г., съвет взе следното решение:

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Биотехнологии в геоекологията“ от професионално направление 5.11. „Биотехнологии“, област на висше образование 5. „Технически науки“ в Минно – геоложки университет „Св. Иван Рилски“ – София, на основание обща оценка 8,92 (осем цяло и деветдесет и две стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е до следващата програмна акредитация съгласно чл. 81, ал. 2 на ЗВО и Графика за акредитация на професионалните направления.

Акредитационният съвет формулира следните препоръки:

1. Увеличаване на броя на хабилитираните преподаватели с квалификация по ДП.

Срок: до следващата програмна акредитация

2. Да продължи развитието на материално-техническата база.

Срок: до следващата програмна акредитация

### 2.2.3. Процедури в ход

Към момента в е ход една процедура за Програмна акредитация на професионално направление 5.8 „Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми“ за следните образователно-квалификационни степени:

ОКС „бакалавър“:

1. „Разработване на полезни изкопаеми“ – редовно и задочно обучение;

2. „Обогатяване и рециклиране на суровини“ – редовно и задочно обучение;

3. „Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ“ – редовно и задочно обучение;

4. „Геология и проучване на минерални и енергийни ресурси“ – редовно и задочно обучение;

5. „Газова, горивна и пречиствателна техника и технологии“ – редовно и задочно обучение;

6. „Взривна техника и технологии“ – редовно и задочно обучение;

ОКС „магистър“:

1. „Управление на добива и преработката на минерални суровини“ - редовно и задочно обучение;
2. „Управление на твърди и течни отпадъци“ - редовно и задочно обучение;
3. „Подземно разработване на полезни изкопаеми“ - редовно и задочно обучение;
4. „Комбиниран добив на полезни изкопаеми“ - редовно и задочно обучение;
5. „Открито разработване на полезни изкопаеми“ - редовно и задочно обучение;
6. „Техника и технологии на взривните работи“ - редовно и задочно обучение;
7. „Икономическа геология“ - редовно и задочно обучение;
8. „Икономика на изкопаемите горива“ - редовно и задочно обучение;
9. „Петролна геология“ - редовно и задочно обучение;
10. „Приложна минералогия“ - редовно и задочно обучение;
11. „Сондиране и добив на нефт и газ“ - редовно и задочно обучение;
12. „Добив, транспорт и съхраняване на нефт и газ“ - редовно и задочно обучение;
13. „Управление на газовата инфраструктура“ - редовно и задочно обучение;
14. „Газоснабдяване“ - редовно и задочно обучение;
15. „Машини, апарати и съоръжения за промишлена и битова газификация“ - редовно и задочно обучение.

В НАОА е подадена документацията за програмните акредитации на 12 докторски програми към професионално направление 5.8 „Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми“:

1. „Открит и подводен добив на полезни изкопаеми“;
2. „Подземен добив на полезни изкопаеми“;
3. „Обогатяване и рециклиране на суровини“;
4. „Минна аерология“;
5. „Техника на безопасността на труда и противопожарна техника (по отрасли)“;
6. „Техника и технология на взривните работи“;
7. „Геология и проучване на полезни изкопаеми“;
8. „Техника и технология на сондирането“;
9. „Разработка и експлоатация на нефтени, газови и газокондензатни находища“;
10. „Транспорт и съхраняване на нефт, газ и твърди минерални продукти“;
11. „Газова, горивна и пречиствателна техника“;

## 12. „Механизация на мините“.

В ход е процедура за програмна акредитация на още две нови докторски програми от ПН 4.4 Науки за Земята - „Минералогия и петрология“ и „Геология и палеонтология“.

Състоянието на акредитацията по професионални направления за ОКС „бакалавър“, ОКС „магистър“ и ОНС „доктор“ към момента е показано в Таблица 2.1 и Таблица 2.2.

Таблица 2.1

Акредитирани професионални направления и специалности от регулираните професии в Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски" - София						
Професионално направление/специалност от регулираните професии	Дата на Решение на НАОА	Оценка	Капацитет			
			бакалавър	магистър	общо	
4.4. Науки за земята	15.07.2019 г.	9,51	350	120	470	
5.1. Машинно инженерство	25.09.2025 г.	8,31	-	-	170	
5.2. Електротехника, електроника и автоматика	09.02.2023 г.	9,02	500	100	600	
5.7. Архитектура, строителство и геодезия	30.09.2024 г.	9,24	-	-	400	
<i>Маркшайдерство и геодезия</i>	30.09.2024г.	9,16		250	250	
5.8. Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми	25.09.2020 г.	9,11	1 150	350	1 500	
5.11. Биотехнологии	17.07.2025 г.	8,55	-	-	160	
5.13. Общо инженерство	30.01.2025 г.	9,10	-	-	425	

Таблица 2.2

Акредитирани докторски програми в Минно-геоложки университет - София			
Наименование	Акредитирана до:	Оценка	Професионално направление
Минералогия и кристалография	Съгласно графика на НАОА	9,27	4.4 Науки за земята
Петрология	Съгласно графика на НАОА	9,17	4.4 Науки за земята
Палеонтология и стратиграфия	Съгласно графика на НАОА	8,73	4.4 Науки за земята
Регионална геология	Съгласно графика на НАОА	9,20	4.4 Науки за земята
Геотектоника	Съгласно графика на НАОА	8,98	4.4 Науки за земята
Екология и опазване на екосистемите	Съгласно графика на НАОА	9,01	4.4 Науки за земята
Технология за пречистване на води	Съгласно графика на НАОА	9,06	4.4 Науки за земята
Технология за оползотворяване и третиране на отпадъци	Съгласно графика на НАОА	9,01	4.4 Науки за земята
Системи и устройства за опазване на околната среда	Съгласно графика на НАОА	9,12	4.4 Науки за земята
Хидрогеология	Съгласно графика на НАОА	9,12	4.4 Науки за земята
Инженерна геология	Съгласно графика на НАОА	9,10	4.4 Науки за земята
Методи и техника на геоложките изследвания	Съгласно графика на НАОА	9,44	4.4 Науки за земята
Минералогия и петрология*	В ход		4.4 Науки за земята
Геология и палеонтология*	В ход		4.4 Науки за земята

Автоматизация на производството (по отрасли)	Съгласно графика на НАОА	9,11	5.2 Електротехника, електроника и автоматика
Светлинна техника и източници на светлина	Съгласно графика на НАОА.	8,97	5.2 Електротехника, електроника и автоматика
Електроснабдяване и електрообзавеждане	Съгласно графика на НАОА	9,10	5.2 Електротехника, електроника и автоматика
Маркшайдерство	Съгласно графика на НАОА	9,28	5.7 Архитектура, строителство и геодезия
Подземно строителство	Съгласно графика на НАОА	9,23	5.7 Архитектура, строителство и геодезия
Техника и технологии на взривните работи – производство на взривни материали	Съгласно графика на НАОА	9,13	5.7 Архитектура, строителство и геодезия
Обща, висша и приложна геодезия	Съгласно графика на НАОА	9,05	5.7 Архитектура, строителство и геодезия
Геология и проучване на полезни изкопаеми	Съгласно графика на НАОА	9,34	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Газова, горивна и пречиствателна техника	Съгласно графика на НАОА	8,54	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Подземен добив на полезни изкопаеми	Съгласно графика на НАОА	9,26	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Открит и подводен добив на полезни изкопаеми	Съгласно графика на НАОА	9,10	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми

Механизация на мините	Съгласно графика на НАОА	9,21	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Обогатяване и рециклиране на суровини	Съгласно графика на НАОА	9,19	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Техника и технология на взривните работи	Съгласно графика на НАОА	9,29	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Техника и технология на сондирането	Съгласно графика на НАОА	9,16	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Транспорт и съхранение на нефт, газ и твърди минерални продукти	Съгласно графика на НАОА	9,20	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Разработка и експлоатация на нефтени, газови и газокондензатни находища	Съгласно графика на НАОА	9,20	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Минна аерология	Съгласно графика на НАОА	9,16	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Техника на безопасността на труда и противопожарна техника (по отрасли)	Съгласно графика на НАОА	9,15	5.8 Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми
Биотехнологии в геоекологията*	Съгласно графика на НАОА	8,92	5.11 Биотехнологии
Компютърни технологии в инженерната дейност	Съгласно графика на НАОА	9,13	5.13 Общо инженерство
Организация и управление на минното производство	Съгласно графика на НАОА	8,99	5.13 Общо инженерство

\*-нова докторска програма

### 2.3. Рейтинг и оценка на студенти, преподаватели и потребители за качеството на обучение

Според Рейтинговата система на висшите училища в Република България за 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ се класира на по-предно място в ПН 5.2 „Електроника, електротехника и автоматика“ и ПН 5.7 „Архитектура, строителство и геодезия“, а в 4.4 „Науки за Земята“, ПН 5.1 „Машинно инженерство“ и ПН 5.13 „Общо инженерство“ се класира на по-ниски позиции спрямо 2024 г. ПН 5.11 „Биотехнологии“ за първи път не е включено в класациите поради липса на данни за индикатори в групата Реализация на пазара на труда и регионална значимост.

През 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ отново затвърди позицията си на национален лидер. Университетът бе отличен с първо място в ПН 5.8 „Проучване, добив и преработка на полезни изкопаеми“ в рамките на 10<sup>-ото</sup> юбилейно издание на Академичните оскари.

Академичните оскари са ежегодна официална церемония, организирана от в. „24 часа“, която отличава университетите с най-високи резултати според Рейтинговата система на висшите училища в България. Церемонията бе открита от президента на Република България Илияна Йотова, която подчерта значението на единството между институции, образование и общество:

Престижната награда на МГУ „Св. Иван Рилски“ бе връчена на ректора – проф. д-р инж. Ивайло Копрев, от г-жа Румяна Иванова, изпълнителен директор на Геотрейдинг АД.

Наградата е поредно потвърждение за водещата роля на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ в професионалното направление. Това признание идва на фона на силното представяне на МГУ в Рейтинговата система на висшите училища в България за 2025 г., с възход и стабилни позиции в редица направления, като ПН 5.8 традиционно заема първо място.

С това отличие МГУ „Св. Иван Рилски“ за пореден път доказва, че е водещ образователен и научен център в областта на геоложките, добивните и инженерните науки и ключов фактор за развитието на българската минна индустрия.



Г-жа Румяна Иванова, изпълнителен директор на "Геотрейдинг" връчва на проф. д-р Ивайло Копрев, ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“ награда за първо място през 2025 г. в ПН 5.8. „Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми“

Според данните в Рейтинговата система по години, мястото на МГУ „Св. Иван Рилски“ спрямо другите университети, по професионални направления е илюстрирано в таблица 2.3.

Според данните от рейтинговата система са се повишили индикатори, попадащи в групата *Учебен процес* (Ексклузивност на преподавателския състав и Интензивност на преподаването); в групата *Научни изследвания* (Индекс на цитируемост на Хирш без автоцитирания (Scopus), Статии в научни списания на висшето училище (Scopus), Статии в научни списания (Scopus), Доклади от научни конференции (Web of Science), Докторски програми във ВУ, Общо средства за НИД, Привлечени средства за НИД на студент, Привлечени средства за НИД (в евро), Значимост на научните изследвания за преподавателите и др.), в групата

*Учебна среда* (Оценка на преподавателите за материалната база, Оборудване (в евро на студент), Значимост на учебната среда за преподавателите).

В трите групи има и индикатори с по-слаби показатели на МГУ „Св. Иван Рилски“ в сравнение с 2024 г., като оценка на институционалната акредитация, „Брой студенти“, „Брой преподаватели“, „Значимост на учебния процес за преподавателите“, „Индекс на цитируемост на Хирш (Scopus)“, „Индекс на цитируемост на Хирш (Web of Science)“, „Доклади от научни конференции (Scopus)“, „Интензивност на научната работа“, „Библиотечен фонд“ др.

В индикаторите от групата *Социални условия и достъпност* са повишени стойностите на индикаторите „Брой студенти настанени в общежития“, „Оценка на преподавателите за административното обслужване“, „Значимост на социално-битовите и административни услуги за преподавателите“ и др. Повишени са също така индикаторите „Брой чуждестранни студенти“ и „Значимост на престижа за преподавателите“.

Негативна е тенденцията в индикатора с най-голяма тежест (35%) *Реализация на пазара на труда и регионална значимост*, в който се отчита намаляване на броя на завършили български граждани през последните 5 години. Според данните от рейтинговата система през 2025 г. е намалял броя на завършилите в професионални направления 4.4, 5.7, 5.8, 5.11 и 5.13. В тази връзка трябва да се обърне по-голямо внимание на причините, които водят до отпадане и напускане на студентите от МГУ „Св. Иван Рилски“, да се предприемат съответни коригиращи действия и да се оказва подкрепа на мотивираните студенти. Малкият брой приемани студенти в ПН 5.11 „Биотехнологии“, големият процент отпаднали още през 1 и 2 курс и от там изключително малкия брой на завършилите специалност „Биотехнологии“ студенти е основната причина това професионално направление да не е включено в класациите на Рейтинговата система през 2025 г.

Таблица 2.3

ПН	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
4.4	III-о място от общо 8 университета (50)	II-о място от общо 8 университета (52)	II-о място от общо 8 университета (51)	III -о място от общо 7 университета (50)
5.1	V-о място от общо 10 университета (50)	II-о място от общо 10 университета (56)	III -о място от общо 10 университета (53)	VII -о място от общо 11 университета (46)
5.2	IV-о място от общо 12 университета (53)	IV-о място от общо 14 университета (53)	VI-о място от общо 14 университета (53)	II-о място от общо 14 университета (56)
5.7	IV-о място от общо 9 университета (53)	IV-о място от общо 9 университета (53)	IV-о място от общо 9 университета (52)	III-о място от общо 10 университета (55)
5.8	I-о място единствен университет (54)	I-о място единствен университет (54)	I-о място единствен университет (52)	I-о място единствен университет (51)
5.11	III-о място от общо 6 университета (44)	VI-о място от общо 7 университета (42)	VII-о място от общо 7 университета (42)	Не е включен в класацията поради липса на данни
5.13	III-о място от общо 14 университета (53)	III-о място от общо 14 университета (51)	V-о място от общо 14 университета (50)	VI-о място от общо 12 университета (50)

*\*Числата в скоби са присъден брой точки на направлението като сума от оценката по индикаторите. Общият брой точки е 100.*

### 3. Учебна дейност

3.1. Съответствие на образователните цели с изискванията на нормативната уредба. Състояние на учебната документация

МГУ „Св. Иван Рилски“ обучава студенти в седем професионални направления. Обучението се провежда по 18 бакалавърски програми и 48 магистърски програми, от които 47 след обучение в степен „бакалавър“ и една магистърска програма след средно образование - специалност „Маркшайдерство и геодезия“ от регулираните професии „Инженер в геодезията, картографията и кадастъра“ и „Инженер в инвестиционното проектиране“.

Шест специалности в ОКС Бакалавър – „Хидрогеология и инженерна геология“, „Приложна геофизика“, „Разработване на полезни изкопаеми“, „Обогатяване и рециклиране на суровини“, Подземно строителство“ и „Взривна техника и технологии“ са включени в Списъка на защитените специалности.

През отчетния период бяха актуализирани Учебните планове на специалности „Геология и геоинформатика“ и „Компютърни технологии в инженерната дейност“, ОКС Бакалавър и Учебните планове на специалности „Техника и технологии на взривните работи – производство на взривни материали“, „Техника и технологии на взривните работи“ и „Компютърни технологии в инженерната дейност“, ОКС Магистър.

През 2025 г. бяха актуализирани квалификационните характеристики и бяха приети Общите учебни планове на 34 докторски програми от шест професионални направления, по които се провежда обучение в университета.

### 3.2. Учебен процес в МГУ „Св. Иван Рилски“

#### 3.2.1. Студентски състав

В резултат на въведената Методика за определяне на максимално разрешения брой студенти, приемани от ВУ за обучение със средства от държавната субсидия, от МОН беше направена редукция на подадения в началото на м. февруари план-прием.

В таблица 3.1 е показан общият брой обучавани и дипломирани студенти и докторанти в основните звена на МГУ. В зимен семестър на учебната 2025/2026 год., действащите студенти са 894 в ОКС „бакалавър“, 392 в ОКС „магистър“, а дипломираните през 2024/25 г. студенти са 266. Разпределението на студентите, обучавани в МГУ „Св. Иван Рилски“ – София и Филиала в гр. Кърджали по специалности и курсове е показано в таблици 3.2., 3.3., 3.4. и 3.5.

Таблица 3.1. Общ брой обучавани и дипломирани студенти и докторанти в основните звена на МГУ „Св. Иван Рилски“ и Филиал на МГУ – гр. Кърджали

Студентски състав	2023/2024	2024/2025
<b>А) Студенти обучавани в МГУ “Св. Иван Рилски”- София</b>	<b>1281</b>	<b>1385</b>
1. Студенти (общо)	1034	1085
1.1. Студенти в ОКС “бакалавър”	730	751
- редовни студенти	366	379
- задочни студенти	364	372
1.2. Студенти в ОКС “магистър”	304	334
- редовни студенти	184	199
- задочни студенти	120	135
2. Дипломирани студенти (общо)	203	252
2.1. Дипломирани студенти в ОКС “бакалавър”(общо)	115	175
- дипломирани студенти (редовно обучение)	44	73
- дипломирани студенти (задочно обучение)	71	102
2.2. Дипломирани студенти в ОКС “магистър”(общо)	88	77
- дипломирани студенти (редовно обучение)	45	50
- дипломирани студенти (задочно обучение)	43	27
3. Докторанти (общо)	42	48
- редовни докторанти	33	35
- задочни докторанти	9	10
- самостоятелна подготовка		3
<b>Б) Студенти обучавани в МГУ “Св. Иван Рилски”- Филиал гр. Кърджали</b>	<b>163</b>	<b>139</b>
1. Студенти в ОКС “бакалавър”	141	125
- редовни студенти	105	93
- задочни студенти	36	32
2. Дипломирани студенти в ОКС “бакалавър” (общо)	22	14
- дипломирани студенти - редовно обучение	16	12
- дипломирани студенти - задочно обучение	6	2
<b>Общо обучавани А + Б</b>	<b>1442</b>	<b>1524</b>

Таблица 3.2. Брой студенти, обучаващи се в ОКС “Бакалавър” по специалности и курсове (Държавна поръчка) през академичната 2024/2025 г.

Специалност	Общо	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		р	з	р	з	р	з	р	з	р	з
<b>Миннотехнологичен факултет</b>											
РПИ	69	14	15	5	15	8	3	1	8		
ВТТ	7	3	4	-	-	-	-	-	-		
ОРС	46	6	12	4	7	5	5	2	5		
ПС	43	11	10	-	7	3	6	1	5		
УРПС	35	12	-	8	-	10	-	5	-		
Общо за МТФ:	200	46	41	17	29	26	14	9	18		
<b>Минно-електромеханичен факултет</b>											
ММП	11	-	-	-	4	-	3	-	4		
КМКПМ	46	6	10	3	4	3	5	7	6	-	2
ЕЕЕО	122	15	21	11	23	8	16	7	13	-	8
АИУТ	59	7	9	7	8	3	9	2	9	-	5
ГППТ	18	-	-	4	1	-	1	2	10		
КТИД	84	27	-	19	-	19	-	19	-		
Общо за МЕМФ	340	55	40	44	40	33	34	37	42	-	15
<b>Геологпроучвателен факултет</b>											
ГПМЕР	24	2	8	1	2	5	-	4	-	-	2
ХИГ	20	10	-	2	-	5	-	3	-		
ПГ	10	6	1	2	-	-	-	1	-		
СДТНГ	37	6	7	6	4	-	4	2	3	-	5
ЕООС	39	8	8	3	4	2	1	7	4	-	2
ГГИ	17	2	6	2	2	3	-	2	-		
БТ	32	7	6	2	1	3	2	7	4		
ГППТ	9	5	4								
Общо за ГПФ	188	46	40	18	13	18	7	26	11	-	9
<b>Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали</b>											
РПИ	39	6	11	4	3	2	8	3	2		
ОРС	32	12	-	8	-	7	-	5	-		
КТИД	21	8	-	6	-	3	-	4	-		
УРПС	23	6	-	4	-	6	-	7	-		
ЕООС	8	-	4	-	4	-	-	-	-		
Общо за Филиал гр. Кърджали	123	32	15	22	7	18	8	19	2		

Таблица 3.3. Брой студенти, обучаващи се в ОКС “Бакалавър” по специалности и курсове (платено обучение) през академичната 2024/2025 г.

Курс	редовно					задочно										
	СДТНГ	ХИГ	УРПС	ГПМЕР	ОБЩО	ГППТ	ГПМЕР	АИУТ	ЕЕЕО	КМКПМ	ГГИ	РПИ	СДТНГ	ВТТ	ОРС	ОБЩО
I курс						1		1	2			1	1	1		7
II курс							2	1	1		1					5
III курс	1			1	2		3						1		2	8
IV курс									1		1					2
V курс									1							1
По специалности					2	1	5	2	4	1	1	2	2	1	2	23
Филиал гр. Кърджали	редовно обучение: ОРС – IV курс – 1 КТИД - III курс - 1 Общо – 2															

Таблица 3.4. Брой студенти, обучаващи се в образователно-квалификационна степен “магистър” по специалности и курсове (държавна поръчка)

Специалност	Общо	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		р	з	р	з	р	з	р	з	р	з
<b>Миннотехнологичен факултет</b>											
РПИ	15	5	2	3	5						
ОРС	19	12	1	6							
М и Г - РП	136	20	19	30	11	15	9	11	5	9	7
ПС	11	4	2	3	2						
ИМ	17	12		5							
ИБ	17	2	5	5	5						
Общо за МТФ	215	55	29	52	23	15	9	11	5	9	7
<b>Минно-електромеханичен факултет</b>											
ММП и МДТМС	3	-		1	2						
ЕЕЕО/с ВИЕ и в мините/	5	5	-	-	-						
АИУТ	4	3	-	-	1						
МАСПБГ			-	-	-						
КТИД	6	6	-	-	-						
Общо за МЕМФ	18	14		1	3						
<b>Геологопроучвателен факултет</b>											
ГПМЕР	8	3	2		3						
ХИГ	5	3	-	2	-						
ПГ	3	3	-	-	-						
СДТНГ	12	-	5	-	7						
ГГИ	1	1	-	-	-						
ЕООС	9	6	-	3	-						
БТ	2	1	-	1							
МАСПБГ	6	-	6	-	-						
Общо за ГПФ	46	17	13	6	10						

Таблица 3.5. Брой студенти, обучаващи се в образователно-квалификационна степен “магистър” по специалности и курсове (платено обучение)

Специалност	Общо	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		р	з	р	з	р	з	р	з	р	з
<b>Миннотехнологичен факултет</b>											
ОРПИ	2	-	1	1							
ПРПИ	1	-	-	-	1						
М и Г - РП	9	1	4	-	-	-	3	-	-	-	1
ПС	13	3	6	-	4						
ИМ	3	3	-	-	-						
ИБ	3	3	-	-	-						
ОРС	2	1	1	-	-						
Общо за МТФ	33	11	12	1	5	-	3	-	-	-	1
<b>Минно-електромеханичен факултет</b>											
ММП и МДТМС	2	-	1	-	1						
ЕЕЕО/с ВИЕ и в мините/	2	1	1	-	-						
АИУТ	-	-	-	-	-						
МАСПБГ	-	-	-	-	-						
КТИД	-	-	-	-	-						
Общо за МЕМФ	4	1	2	-	1						
<b>Геологопроучвателен факултет</b>											
ВНА	1	-	-	1	-						
ХИГ	3	1	-	2	-						
ПМ	2	-	1	-	1						
СДТНГ	6	-	3	-	3						
ГГИ	1	1	-	-	-						
ЕООС	4	2	-	-	2						
Общо за ГПФ	17	4	4	3	6						

### Прекъснали и отстранени студенти

През отчетния период 148 студента са отпадали от обучение. Една част от тях напускат доброволно, а друга част биват отстранявани за неизпълнение на студентските си задължения. Голям процент от напусналите и отстранени студенти са първокурсници. Основната причина за това е слабата подготовка от средното образование, особено по дисциплини като математика и физика, които са основни за едно инженерно образование. Разпределението на прекъсналите и отстранени студенти по факултети е представено в Таблица 3.6.

Таблица 3.6. Прекъснали и отстранени студенти по факултети, МГУ „Св. Иван Рилски“

Факултет	Прекъснали студенти	Отстранени студенти
Миннотехнологичен	13	24
Минно-електромеханичен	26	16
Геологопроучвателен	18	14
Филиал на МГУ гр. Кърджали	16	21
Общо за МГУ	73	75

### Дипломирани студенти

Наблюдава се тенденция към увеличаване на броя на студентите, дипломирани на редовните сесии за държавни изпити и дипломни защиты. Основната причина е записването на студенти в по-горен курс с максимум два невзети изпита. Броят на дипломираните студенти е илюстриран в Таблица 3.7.

Таблица 3.7. Дипломирани студенти, МГУ „Св. Иван Рилски“

Специалност	ОКС "Бакалавър"		ОКС "Магистър"		Общо
	р	з	р	з	
РПИ	1	6	1	4	12
ОРС	1	8	6	1	16
М и Г - РП	-	-	6	5	11
МиГ	-	2	1		3
ПС	3	2	1	4	10
УРПС	5	-	-	-	5
ИМ	-	-	12	-	12
ИБ	-	-	1	2	3
Общо МТФ	10	18	28	16	72
КМКПМ	8	8	-	-	16
ММП	-	6	-	--	6
ЕЕЕО	12	25	7	3	47
АИУТ	2	13	2	1	18
КТИД	14	-	3	1	18
ГППТ	3	11	-	-	14
Общо МЕМФ	39	63	12	5	119
ГПМЕР	3	3	-	-	6
ХИГ	4	-	3	-	7
ПГ	1	-	1	1	3
СДТНГ	5	7	-	3	15
ЕООС	5	9	3	1	18
БТ	3	1	2	-	6
МиП	-	-	1	-	1
ГГИ	3	1	1	-	5
Общо ГПФ	24	21	11	5	61
КТИД	2	-	-	-	2
ГППТ	-	2	-	-	2
РПИ	1	-	-	-	1
ОРС	6	-	-	-	6
УРПС	3	-	-	-	3
Общо Филиал гр. Кърджали	12	2	-	-	14
Общо за МГУ	85	104	51	26	266

### 3.2.2. Обучавани докторанти

През отчетния период докторантите в МГУ „Св. Иван Рилски“ са 57 бр. В момента от тях обучаващи се в редовна форма са 40, в задочна форма 14 и самостоятелно трима. През 2025 г. ОНС „доктор“ са получили 7 докторанта. Отчислени с право на защита са 8 души.

В МТФ се обучават 22 докторанти, от които в редовна форма 10 души, в задочна форма – 10 и самостоятелно – 2. През този период триема докторанти са придобили ОНС „доктор“, двама са отчислени с право на защита.

В МЕМФ се обучават 13 докторанта. В редовна форма на обучение са 10 души, в задочна – двама и самостоятелно – 1. През изминалата година 1 докторант защити успешно дисертацията си. Отчислен с право на защита е 1 докторант.

В ГПФ в ОНС „доктор“ се обучават общо 22 докторанта. От тях 20 са в редовна, а двама в задочна форма. Трима докторанти са придобили ОНС „доктор“ и 5 са отчислени с право на защита.

### 3.2.3. Чуждестранни студенти и докторанти

През учебната 2024/2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ са се обучавали 14 чуждестранни студента. Студентите са от следните националности: Украйна – 2 души, Гана – 1, Ангола – 1, Молдова – 2, Чехия – 1, Сърбия – 1, Северна Македония – 2, Русия – 1, Италия – 1, Казахстан – 1.

### 3.2.4. Кандидатстудентска кампания' 2025

#### Рекламна кампания

В рамките на отчетния период ръководството на университета определи рекламната и комуникационната дейност като ключов стратегически приоритет, насочен към повишаване на разпознаваемостта на институцията и утвърждаване на нейния обществен и академичен образ сред младата аудитория, както и сред лицата, ориентирани към обучение през целия живот.

Основната цел на реализираната рекламна кампания бе засилване на присъствието на университета сред ученици и млади хора, намиращи се в етап на избор на висше образование, както и създаване на предпоставки за ефективна, навременна и целенасочена комуникация с потенциалните кандидати. Реализираните дейности допринесоха за постигането на по-висока видимост на университета в публичното пространство и за утвърждаването му като разпознаваема и конкурентоспособна образователна институция с ясно профилирано инженерно направление.

Акцентът в кампанията бе поставен върху директното взаимодействие с целевите групи, което позволи изграждането на устойчив контакт и предоставянето на подробна, актуална и достоверна информация относно възможностите за обучение в университета. В съдържателен аспект рекламните послания бяха насочени върху качеството и предимствата на образователния процес, спецификите и приложния характер на инженерните специалности, възможностите за професионална реализация на завършилите студенти, както и към активното сътрудничество на университета с водещи компании и организации от реалния сектор. Прилаганият подход създаде предпоставки за повишено доверие от страна на кандидат-студентската аудитория и за изграждане на дългосрочна връзка между университета и бъдещите му студенти.

Рекламната кампания бе реализирана чрез комбиниран подход, съчетаващ дигитални канали за комуникация, в т.ч. радиореклама, и присъствени форми на популяризиране. Значително внимание бе отделено на активното и целенасочено присъствие в социалните мрежи, както и на предоставянето на персонализирана подкрепа на кандидатите в процеса на онлайн кандидатстване. Допълнително информирането на целевите групи бе осъществено чрез организирани посещения в средни училища, участие в образователни изложения и форуми, както и чрез разпространение на печатни и дигитални рекламни материали. Комбинацията от дигитални и присъствени форми на комуникация осигури широка достижимост на кампанията и допринесе за устойчиво и последователно присъствие на университета сред целевите групи на национално ниво.

#### Дигитален маркетинг

##### *Интернет сайт на МГУ*

Официалният интернет сайт на Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски” се утвърди като водещ комуникационен и информационен канал в рамките на кандидатстудентската кампания. Платформата функционираше като централен и надежден източник на информация за кандидатите за образователно-квалификационните степени „бакалавър“ и „магистър“, като предостави изчерпателни данни за предлаганите специалности, условията и сроковете за кандидатстване, както и възможностите за професионална реализация и кариерно развитие.

По време на кампанията сайтът бе поддържан чрез регулярно актуализиране на съдържанието, включително публикуване на новини и снимков материал, отразяващи академичния живот, учебната среда и дейностите в университета. Тази целенасочена активност допринесе за повишаване на интереса и

ангажираността на посетителите. Ефективността на дигиталното присъствие се потвърждава от отчетените над 112 000 посещения в периода април–юли 2025 г., което свидетелства за засилен интерес от страна на потенциалните кандидати. Наблюдаваният ръст в онлайн активността и интереса към кандидатстудентската информация потвърждава ефективността на предприетите дигитални мерки и адекватността на използваните комуникационни канали.

#### *„Заяви среща онлайн“, „Кандидатствай Онлайн“*

В процеса на кандидатстудентската кампания дигиталните услуги „Заяви среща онлайн“ и „Кандидатствай онлайн“ се наложиха като ефективни и предпочитани инструменти за комуникация с бъдещите студенти. Чрез услугата „Заяви среща онлайн“, кандидатите от цялата страна имаха възможност да резервират индивидуални консултации с представители на университета, в рамките на които се обсъждаха въпроси, свързани с учебния процес, спецификата на отделните специалности, условията за обучение, както и възможностите за професионална реализация след завършване. Този формат на персонализирана комуникация допринесе за повишаване на информираността на кандидатите и за улесняване на процеса на вземане на решение при избор на специалност и висше учебно заведение.

Услугата „Кандидатствай онлайн“ осигури структуриран, прозрачен и изцяло електронен процес по подаване на документи за кандидатстване за бакалавърски и за магистърски програми. Платформата обхваща всички етапи на кампанията в периода март–ноември 2025 г., като съществено улесни кандидатите чрез осигуряване на достъпност, удобство и яснота, и същевременно допринесе за оптимизиране на административните процеси в университета. Въвеждането и активното използване на услугата представлява съществена стъпка към дигитализацията на административната дейност и повишаване на общата ефективност на кандидатстудентската кампания.

#### *Имейл маркетинг*

Имейл маркетингът се позиционира като инструмент за директна и целенасочена комуникация. В началото на кампанията, през февруари 2025 г., екипът на университета реализира мащабно разпространение на дигиталната брошура и официалната презентация на Минно–геоложки университет „Св. Иван Рилски“. Информационните материали бяха изпратени до директори и учители от над 550 средни училища в София и в страната с цел ранно информиране относно

възможностите за обучение и стимулиране на интереса към инженерните специалности, предлагани от университета. По този начин университетът осигури широк обхват на информационните си послания и постигна ранно ангажиране на потенциалните кандидати, което оказва положително влияние върху интереса към предлаганите специалности.

Присъствени комуникационни дейности

*Посещения в училища и срещи с директори*

Акцент в кандидатстудентската кампания на университета бе директният контакт с ученици, учители и директори – на място в училищата. Сформирани екипи на университета реализираха планирани посещения и изнесени презентации с цел информиране на зрелостниците относно възможностите и преимуществата за обучение, спецификата на инженерните специалности и перспективите за професионална реализация.

В периода февруари–май 2025 г. екипи от МГУ проведоха срещи с ученици и представиха образователните програми и специалности във всички професионални гимназии на територията на София-град, като по този начин бе осигурено пълно териториално покритие и равен достъп до информация за бъдещите кандидати.

Паралелно с това бяха осъществени целенасочени посещения с презентации в професионални и профилирани гимназии на територията на София-област, включително в населените места: Божурище, Бухово, Казичене, Ботевград, Горна Малина, Елин Пелин, Етрополе, Годеч, Ихтиман, Костенец, Костинброд, Своге, Златица, Пирдоп, Челопеч, Нови Искър, Правец и Самоков.

Посещения на място и срещи със зрелостници бяха организирани и в редица средни училища в страната, включително в градовете Мездра, Криводол, Бяла Слатина, Кнежа, Борован, Кунино, Враца, Монтана, Плевен, Долни Дъбник, Кюстендил, Дупница, Радомир, Бобов дол, Панагюрище, Пазарджик, Ямбол, Бургас, Сандански, Стара Загора, Хасково, Петрич, Перник и Мадан. Реализираните посещения допринесоха за разширяване на географския обхват на кампанията и за утвърждаване на присъствието на университета като национално значима образователна институция.

*Ден на отворените врати, 25 април 2025 г.*

Денят на отворените врати бе организиран като част от дългосрочната стратегия на университета за ранно професионално ориентиране на учениците

към инженерното и техническото образование, както и за повишаване на интереса към природните науки.

Форумът привлече значителен обществен и образователен интерес, като в него взеха участие над 1800 ученици от дуални, езикови и професионални гимназии от цялата страна. Широкият профил на участниците създаде възможност за представяне на разнообразните научни, изследователски и приложни направления, развивани в университета, както и за подчертаване на интердисциплинарния характер на обучението.

В кампуса на МГУ бяха представени основните научни постижения и изследователската дейност чрез практически демонстрации, експерименти и интерактивни форми на обучение, адаптирани към възрастта и интересите на учениците. Този подход осигури достъпно и ангажиращо представяне на сложни научни процеси и допринесе за повишаване на интереса и разбирането на младежите към спецификата и значимостта на геоложките и минните науки.

В рамките на форума активно участие взеха и представители на водещи компании от миннодобивната и преработвателната индустрия, сред които „Асарел-Медет“ АД, „ДПМ Металс“, група „Геотехмин“, „Елаците-Мед“ АД, „Каолин“ АД, „Регионална Газова Компания“ АД и „Овергаз Мрежи“ АД. Компаниите представиха възможностите за стажантски програми, практическо обучение и бъдеща професионална реализация, като по този начин бе демонстрирана устойчивата и целенасочена връзка между университетското образование и реалния сектор.

Сред ключовите акценти в програмата бе демонстрация, реализирана от специализиран екип на ГДБОП със служебни кучета, обучени за откриване на взривни вещества и наркотични субстанции. Демонстрацията предизвика изключителен интерес сред участниците и насочи вниманието към значението на сигурността и контрола при работа със специализирани материали. Кулминационен момент на форума бяха традиционните контролирани взривове, които се утвърдиха като силно въздействащ елемент от програмата и получиха изключително положителен отзвук сред присъстващите.

*Събития и инициативи за популяризиране на МГУ, м. януари 2025г. до м. декември 2025 г.*

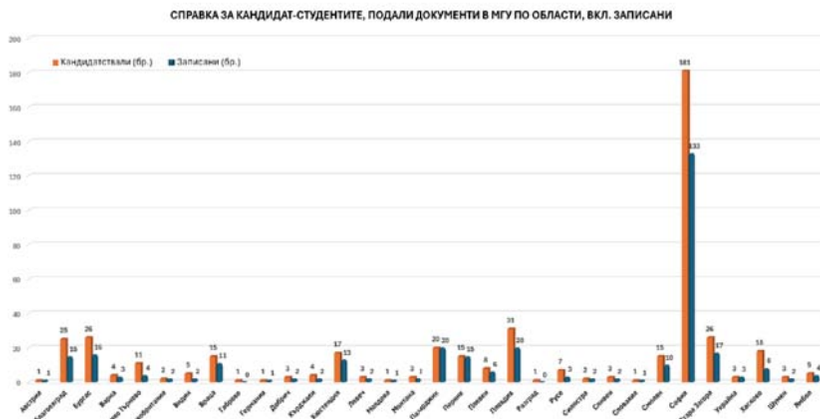
- „Богатствата на Земята и човешкият прогрес 2025 г.“ – м. януари 2025 г.
- „Интердисциплинарни изследвания за създаването на интерактивна база данни и оценка на геоконсервационния потенциал на фосилни находища със значима научна и музейна стойност от България“ – м. януари 2025 г.

- Студентска сесия – конкурс на тема: Геоложкото наследство на България – м. февруари 2025 г.
- Работно посещение на ректора на Минна академия Фрайберг – проф. д-р Клаус-Дитер Барбкнехт – м. февруари 2025 г.
- Кандидатстудентска борса гр. Троян – м. февруари 2025 г.
- „Избирам да уча и остана в България“ гр. Плевен – м. февруари 2025 г.
- Форум „Висше образование в България“ гр. Кюстендил – м. февруари 2025 г.
- „Панорама на висшето образование“ – гр. Видин – м. март 2025 г.
- „Избирам да уча в България“ – гр. Бургас – м. март 2025 г.
- Национален форум „Наука – висше образование – Бизнес и общество“, организиран от НАОА – м. март 2025 г.
- Ден на кариерното развитие в МГУ „Успешен старт в кариерата“ – м. март 2025 г.
- Студентска сесия „Геоложкото наследство на България“ – м. април 2025 г.
- Колоквиум „Наука за обществото“ в МГУ „Св. Иван Рилски“ – м. април 2025 г.
- „Изложение на университетите“ гр. Монтана – м. април 2025 г.
- „Ден на отворените врати“ – м. април 2025 г.
- „Критични суровини – минало, настояще и бъдеще“ – м. април 2025 г.
- ESG Академия към МГУ, м. април- м. май 2025 г.
- „SDG Olympics 2025“ национална олимпиада по устойчиво развитие – м. май 2025 г.
- „Ало, Космос! Говори България“ – м. юни 2025 г.
- „Изложение на университетите в България“ – гр. Монтана – м. октомври 2025 г.
- ESG Академия към МГУ, м. октомври- м. ноември 2025 г.;

#### *Принт материали*

- ▶ Рекламна брошура на МГУ за ОКС „бакалавър“;
- ▶ Рекламна брошура на МГУ за ОКС „магистър“;
- ▶ Презентация на МГУ;
- ▶ Рекламни постери, банери, транспаранти;

Фигура 3.1 показва обобщени резултати за кандидат-студентите, подали документи и записали се в МГУ по области за учебната 2025/2026 г.



Фигура 3.1. Обобщени резултати за кандидат-студентите, подали документи и записали се в МГУ по области за учебната 2025/2026 г.

От проведената анкета сред всички (409 – 395 държавна поръчка и 14 платена форма) записали се първокурсници, относно източниците на информация, оказали влияние върху решението им да кандидатстват в Минно-геоложки университет, се установява следното: най-голям дял от анкетираните (36%) са посочили роднини и приятели. Официалният интернет сайт на университета е бил източник на информация за 15% от студентите. По 12% са получили информация чрез презентации на МГУ и чрез търсене в Google. 11% са били информирани от учители, а 6% – от преподаватели или служители на университета. Останалите 8% са посочили социалните мрежи (Facebook и Instagram) и други информационни материали като източник на информация.

Данните ясно показват доминиращата роля на личните контакти, което потвърждава значението на вътрешната академична среда и социалния капитал на университета.

Фигура 3.2 отразява данните за използваните информационни канали в рамките на кандидатстудентската кампания.



Фигура 3.2. Данни за използваните информационни канали в рамките на кандидатстудентската кампания на МГУ „Св. Иван Рилски“

Прием на студенти в ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ след средно образование

Приемането на студенти в МГУ се извърши въз основа на Закона за висше образование (ЗВО), Наредбата за държавни изисквания за приемане на студенти във висшите училища, Класификатора на областите на висше образование и професионалните направления, „Правила за прием на студенти в ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ след средно образование“, „Правила за прием на студенти в ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ и „Правила за учебна дейност на МГУ“.

В рамките на кампанията университетът функционира в условията на динамична и предизвикателна образователна среда, характеризираща се с редица неблагоприятни демографски и социални тенденции. Сред основните фактори, оказващи влияние върху приема, се открояват масовият достъп до висше образование, засилената конкуренция между висшите училища, продължаващият демографски спад, както и намаленият интерес на част от младите хора към инженерните и техническите специалности.

В отговор на тези тенденции, с активните усилия и целенасочената политика на ректорското ръководство, бе актуализиран списъкът на защитените от държавата специалности в приоритетни професионални направления. В рамките на тази актуализация към списъка бе добавена и специалността „Взривна техника и технологии“ (ВТТ), което разшири обхвата на защитените специалности, предлагани от университета.

В резултат от това през 2025 г. МГУ реализира обучение по общо шест защитени специалности – „Разработване на полезни изкопаеми“ (РПИ), „Обогатяване и рециклиране на суровини“ (ОРС), „Хидрогеология и инженерна геология“ (ХИГ), „Приложна геофизика“ (ПГ), „Подземно строителство“ (ПС) и „Взривна техника и технологии“ (ВТТ). Студентите, приети в тези специалности, са освободени от заплащане на семестриални такси за целия период на обучение, което представлява съществен стимул за избор на инженерно образование и допринася за повишаване на достъпността и привлекателността на обучението в университета.

Таблица 3.8 и таблица 3.9 съдържат информация относно начините за кандидатстване, изчисляването на бала и предпочитаните форми на обучение.

Таблица 3.8

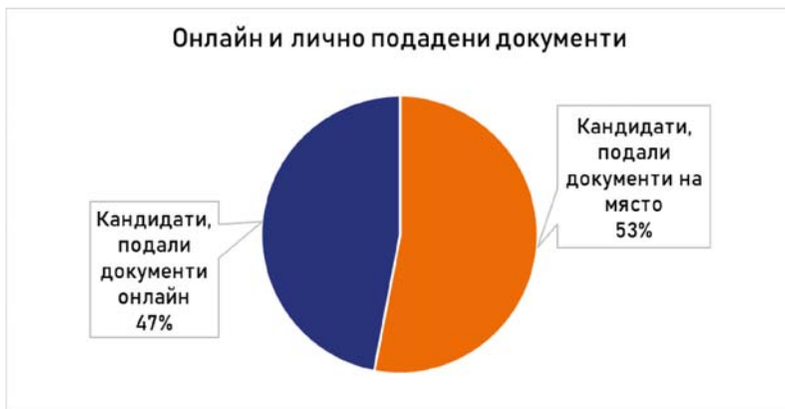
Начин на кандидатстване	Коефициент	Брой кандидати
ДЗИ математика (+математика + физика)	4	30
ДЗИ физика (+математика + физика)	3	2
ДЗИ чужд език (+математика + физика)	2	66
ДЗИ БЕЛ (+математика + физика)	2	349
ДЗИ география (+математика + физика)	2	21
ДЗИ биология (+математика + физика)	2	13
ДЗИ химия (+математика + физика)	2	0
ДЗИ Информационни технологии	-	1
Удостоверение от МОН	-	18
Общообразователен	-	1
Състезания по професии/Договор	3	48

Таблица 3.9

Форма на обучение	Кандидати, Бр.	План-Прием, Бр.
Редовно обучение	320	185
Задочно обучение	229	170
ОБЩО	549	355

Кандидат-студентите на университета имаха възможност да подават документи на място в Приемна „Кандидат-студенти“ или по електронен път чрез

платформата „Кандидатствай онлайн“. Фигура 3.3 илюстрира техните предпочитания.



Фигура 3.3.

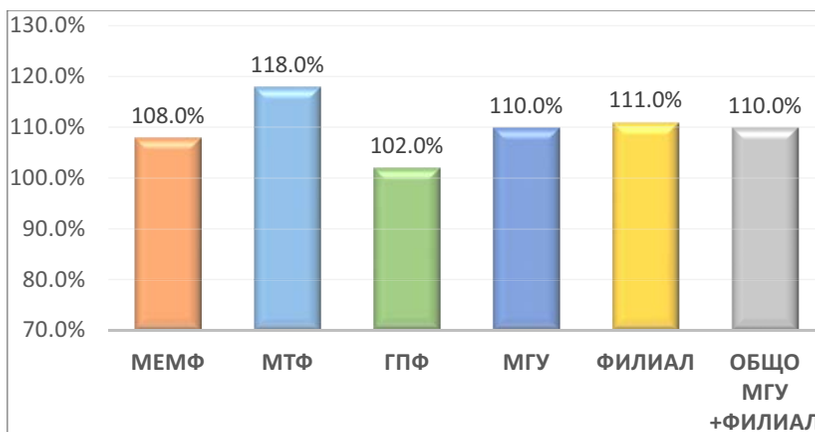
Класирането на кандидат-студентите се извърши по посочено първо желание. След приключване на записването от второ класиране и съгласно „Правила за прием на студенти“ се обяви допълнителен прием на кандидатстудентски документи за запълване на незаетите места по специалностите на университета.

С решение на МС 394 от 18 юни 2025 г. бе утвърден заявления от МГУ прием на студенти 1 курс за ОКС „бакалавър“, ОКС „магистър“ след средно образование и ОКС „магистър“ след „бакалавър“. За ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ след средно образование в МГУ бяха утвърдени 160 места за редовно обучение по 18 специалности и 151 места за задочно обучение по 17 специалности на университета или общо 311 места. Заедно с Филиала на МГУ- гр. Кърджали утвърденият прием за бакалаври общо е 355.

Изпълнението на приема по държавна поръчка и записани първокурсници ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ след средно образование по основни звена са показани в таблица 3.10 и на фигура 3.4.

Таблица 3.10

Основно звено	Заявен прием, бр.	Изпълнение, бр.	Изпълнение, %
МЕМФ	95	103	108%
МТФ	118	139	118%
ГПФ	98	100	102%
МГУ	311	342	110%
ФИЛИАЛ	44	49	111%
ОБЩО МГУ + ФИЛИАЛ	355	391	110%



Фигура 3.4. Изпълнение на приема по държавна поръчка ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ след средно образование

Данните за заявления и реализирания прием на студенти в ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ след средно образование през последните шест години са представени на фигура 3.5. През последните три години се наблюдава устойчива тенденция към увеличаване на процента на преизпълнение на план-приема, който се запазва на ниво над 110%, въпреки увеличения с 16% прием на студенти спрямо предходната година.

Следва да се отбележи, че конкурентната среда, намаляващият брой завършващи ученици, особено в професионалните гимназии, липсата на мотивация за инвестиране в инженерно образование, както и ориентацията на

част от възпитаниците на елитни гимназии към обучение в чужбина, представляват сериозни предизвикателства пред кандидатстудентската кампания и студентския прием като цяло.



Фигура 3.5. Данни за заявения и реализирания прием на студенти в ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ след средно образование през последните шест години

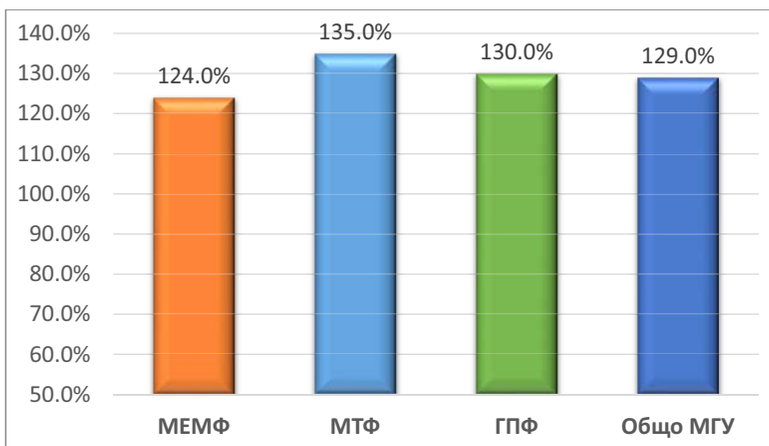
#### Прием на студенти в ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“

Съгласно изискванията на „Правила за прием на студенти в ОКС „магистър“ и „Правила за учебна дейност“ по държавна поръчка могат да кандидатстват само лица, които имат ОКС „бакалавър“ по базова за университета специалност, съответстваща на избраната магистратурата, и които до момента не са били обучавани в ОКС „магистър“ по държавна поръчка.

Данните за изпълнението на приема по държавна поръчка и записани студенти в ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ са представени в таблица 3.11 и на фигура 3.6.

Таблица 3.11

Основно звено	Заявен прием, бр.	Изпълнение, бр.	Изпълнение, %
МЕМФ	29	36	124%
МТФ	55	74	135%
ГПФ	37	48	130%
Общо МГУ	121	158	129%



Фигура 3.6. Данни за изпълнението на приема по държавна поръчка и записани студенти в ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“

През последните две години се наблюдава тенденция към повишаване на изпълнението на приема по държавна поръчка ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“. Докато през 2024 г. изпълнението е 81,2 %, понастоящем, както се вижда от предоставените данни е 129%.

Наблюдаваното увеличение на приема в ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ е резултат от последователната и целенасочена дейност на ректорското ръководство, насочена към повишаване на привлекателността и достъпността на магистърските програми в МГУ. В тази връзка бяха предприети комплекс от мерки, сред които водещо място заемат актуализирането и разширяването на магистърските програми в съответствие с потребностите на индустрията и пазара на труда, задълбочаването на сътрудничеството с

компании от реалния сектор чрез стажантски програми и съвместни инициативи, както и прилагането на активна информационна и комуникационна политика. Допълнително влияние оказаха въвеждането на гъвкави форми на обучение, позволяващи съвместяване на обучение и професионална заетост, както и оптимизирането на административните процеси и дигитализацията на кандидатстването, които съществено улесниха достъпа до магистърските програми. В следващата фигура 3.7 са представени данните за последните шест години.



Фигура 3.7.

### 3.2.5. Студентски практики

През 2025 г. практическото обучение на студентите от МГУ „Св. Иван Рилски“ се реализира успешно в пълен обем, в съответствие с утвърдените учебни планове.

Производствени практики бяха проведени в базови предприятия, с които бяха сключени съответни договори: „Елаците мед“ АД, „Горубсо Кърджали“ АД, „Мини Марица-изток“ АД, „Асарел - Медет“ АД, „ДПМ Челопеч“ ЕАД, ГРП „Рила-

газ”, „Балкан-газ”, „Овъргаз-сървиз” АД, „ДПМ Металс” ЕАД, „Лукойл Нефтохим” АД, Софийска вода и др. Собствените микробуси, с които МГУ „Св. Иван Рилски” разполага, дават възможност учебните практики да се реализират гъвкаво през цялата учебна година. Учебни практики бяха проведени и в лабораториите и компютърните класове на МГУ „Св. Иван Рилски” съгласно предварително изготвен и утвърден график. Най-натоварената с този вид практики е катедра „Математика и информатика”, тъй като осъществява практическо обучение в областта на компютърните технологии със студенти от трите факултета. През 2025 г. стартира проект BG05SFPR001-3.002-0001 „От висше образование към заетост”, който дава допълнителна възможност на студентите за практическо обучение в реална работна среда.

### 3.2.6. Ресурсна осигуреност на учебния процес

#### 3.2.6.1. Академичен състав и учебна заетост на преподавателите

В таблица 3.12.а, 3.12.б и 3.12.в са показани академичния състав и учебното натоварване на преподавателите по катедри от трите факултета. В таблици 3.12.г, 3.12.д и 3.12.е са представени данни за учебното натоварване на хоноруваните преподаватели.

Таблица 3.12.а Академичен състав и учебно натоварване на преподавателите по катедри от МТФ

МТФ Катедри	Преподаватели						Служители		Заетост (часове)			
	Хабилитирани		Нехабилитир.		Общо				Сума		Средна	
	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	Ауд.	Обща	Ауд.	Обща
РПИ	3	2	5	-	8	2	-	-	4826	5245	483	523
ПС	2	-	3	-	5	-	-	-	3490	3737	582	622
ОРС	3	-	7	-	10	-	-	-	4627	5062	463	506
М и Г	4	-	5	1	9	1	-	-	5102	6425	510	624
ВТТ	3	1	3	-	6	1	-	-	3311	3459	473	494
И и У	7	-	3	-	10	-	-	-	3536	4121	392	458
Чужди езици	-	-	6	1	6	1	-	-	3950	4218	564	603
Деканат	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Общо МТФ:	22	3	32	2	54	5	2	0	28842	32267	481	538

Таблица 3.12.б Академичен състав и учебно натоварване на преподавателите по катедри от МЕМФ

МЕМФ Катедри	Преподаватели						Служители		Заетост (часове)			
	Хабилитирани		Нехабилитир.		Общо				Сума		Средна	
	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	Ауд.	Обща	Ауд.	Обща
ММ	7	-	3	1	10	1			4719	5396	449	514
ЕЕА	5	4	4	-	9	4			6270	6992	570	636
Мии	5	1	3	-	9		3		5871	6797	511	591
ФВиС	2	-	5	-	7				2660	2911	380	420
Деканат	-	-	-	-	-	-	2	-	0	0	0	0
Общо МЕМФ:	19	5	15	1	35	5	5	-	19520	22096	454	514

Таблица 3.12.в Академичен състав и учебно натоварване на преподавателите по катедри от ГПФ

ГПФ Катедри	Преподаватели						Служители		Заетост (часове)			
	Хабилитирани		Нехабилитир.		Общо				Сума		Средна	
	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	ОТД	½ щат	Ауд.	Обща	Ауд.	Обща
ГППИ	5	-	4	-	9	1			3718	4207	413.11	467.44
ХИГ	3	-	6	-	9	-			4006	5075	445.11	563.99
ПГ	4	-	3	-	7	-			4142	4685	591.71	669.29
СДТНГ	3	-	6	-	9	-			3500	4045.7	500	577.96
ИГЕ	6	-	3	-	9	-	1		5193	5559	472.09	505.36
ГГИ	5	-	3	-	8	-			3555	4044.7	444.38	505.59
Деканат	-	-	-	-	-	-	2	-				
Общо ГПФ:		1	21	-	48	1	3	-	24114	27616	463.73	531.08

От представените в таблиците данни се вижда, че МГУ „Св. Ив. Рилски“ разполага с необходимия хабилиран състав на ОТД за осигуряването на учебния процес.

Поради намаления брой преподаватели през последните години натоварването на някои от тях превишава значително нормативната заетост от 360 часа, посочена в чл. 52(1) от Правила за учебната дейност. В тази връзка през 2025 г. в университета са назначени общо 12 нови асистента, съответно трима в катедра „СДТНГ“, двама в катедра „ИиУ“ и по един в катедри „ГППИ“, „МиИ“, „ЕЕА“, „РПИ“, „ОРС“, „МиГ“ и „ВТТ“. В някои катедри още съществува проблем с кадровото осигуряване и има нужда от нови и млади преподаватели. От друга страна, не са малко специалностите, в които броят на обучаемите е под 7, а в горните курсове студентите са под 5. Продължава да има дисбаланс в натоварването на преподавателите в различните катедри и в трите факултета.

Всички лекции се водят от хабилирани преподаватели или от преподаватели придобили ОНС „доктор“. Учебната заетост на преподавателския състав е в съответствие с Правила за учебна дейност на МГУ. Преподавателите, чиято аудиторна заетост е под 360 ч. допълват своето натоварване с часове във филиал на МГУ „Св. Ив. Рилски“, гр. Кърджали, които не се хоноруват. Развитието на Академичния състав на МГУ е представено в таблица 3.13.

Таблица 3.12. г Учебно натоварване на хоноруваните преподаватели по катедри от МТФ

Катедри	Брой часове		Общ брой
	лекции	упражнения	
РПИ	-	-	-
ПС	-	-	-
М и Г	270	60	330
ОРС	14	14	28
ВТТ	-	-	-
И и У	-	-	-
Чужди езици	-	-	-
<b>ОБЩО МТФ</b>	<b>284</b>	<b>74</b>	<b>358</b>

Таблица 3.12.д Учебно натоварване на хоноруваните преподаватели по катедри от МЕМФ

Катедри	Брой часове		Общ брой
	лекции	упражнения	
ММ	-	-	-
ЕЕА	314	792	1106
МиИ	60	101	161
ФВиС	-	-	-
ОБЩО МЕМФ	374	893	1267

Таблица 3.12.е Учебно натоварване на хоноруваните преподаватели по катедри от ГПФ

Основни звена/катедри	Брой часове		Общ брой
	лекции	упражнения	
ГППИ	391	38	429
ХИГ	303	495	798
СДТНГ	105	395	500
ИГЕ	193		193
ГГИ	49	63	112
ПГ			
ОБЩО ГПФ	1041	991	2032

Таблица 3.13. Ръст на кадрите в МГУ за отчетния период

Основни звена	Асистент	Гл. асистент	Доцент	Професор	ОНС „доктор“	НС „доктор на науките“
МТФ	6	2	1	-	2	-
МЕМФ	2	1	-	-	-	-
ГПФ	4	2	1		-	-
Общ ръст за МГУ	12	5	2	-	2	-

### 3.2.6.2. Материална и лабораторна база

Обновяването и подобряването на материалната база има важна роля за повишаване на качеството на обучението в МГУ „Св. Иван Рилски“. Ръководството на университета има стремеж към модернизирание на базата, в съответствие със спецификата на дисциплините и използването на съвременните методи и образователни технологии.

Участието на преподавателите от МГУ „Св. Иван Рилски“ в научни и научно-приложни проекти по Фонд „Научни изследвания“ и проекти с бизнеса значително допринася за осъвременяването и обновяването на материално-техническата база към катедрите от трите факултета.

Принос за развитието на науката и осъвременяването на материално-техническата база в МГУ „Св. Иван Рилски“ осигурява и конкурсното финансиране, установено от Наредбата за условията и реда за оценката, планирането, разпределението и разходването на средствата от държавния бюджет за финансиране на присъщата на държавните висши училища научна или художественотворческа дейност. Програмата се реферира от Дирекция „Наука“ към МОН.

Докладите на деканите от трите факултета дават следните сведения, относно състоянието на материално-техническата база през 2025 г.

Миннотехнологичен факултет

#### *Катедра „Разработване на полезни изкопаеми“*

Наличната учебна база на катедрата се състои от зала 220 – Мини „Марица-изток“, оборудвана със стационарна мултимедия, компютри с инсталиран софтуер и интерактивна дъска, с 30 работни места; зала 221 – Лаборатория по минен софтуер, оборудвана със стационарна мултимедия и компютри с инсталиран софтуер даващ възможност за минно проектиране на открити и подземни рудници, както и оптимизиране на технико – икономическите показатели, с 28 работни места; зала 236 Геострой – оборудвана с макети и мултимедия; зала 237 „Лъки Инвест“ оборудвана с 10 компютърни конфигурации; кабинет за индивидуални обучения и консултации със собствена библиотека – специализирана научна литература. Като належащи нужди може да се набележат следните позиции: Осигуряване на средства за закупуване на уреди за измерване на концентрацията на запрашеността на въздуха и уреди за измерване на йонизиращи и не йонизиращи лъчения за провеждане на практическите занятия по основни дисциплини като „Техническа безопасност“, „Минна аерология“,

„Промишлена вентилация“, „Индустриална Безопасност“ в ОКС „бакалавър“ и „магистър“. Във връзка с преместването на учебните занятия провеждани от катедрата през зимния период на учебната 2022/2023 година от Лабораторния блок в сградата на МТФ, възникна нуждата от обособено помещение „хранилище“ в сградата, за съхранение на най-необходимите уреди и принадлежности, пряко свързани с провеждането на упражненията по водените дисциплини на студентите в ОКС „бакалавър“ и „магистър“. В момента, част от уредите и апаратурата се съхранява по кабинетите на преподавателите, а по-голямата част от по-обемните апарати остават в Лабораторния блок, което затруднява, както проследяването така и правилното съхранение и състояние на използваната апаратура.

#### *Катедра „Подземно строителство“*

За нуждите на нормалното протичане на учебния процес се ползва една основна учебна зала и няколко спомагателни. За провеждане на лабораторни и практически занятия, членовете на катедрата ползват две учебни лаборатории по „Заздравяване и реологични свойства на скали“ и „Механика на скалите“. Материалната база като обем е достатъчна, но много остаряла. Има ясна необходимост от подмяна на лабораторното оборудване.

#### *Катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“*

Катедра „ОРС“ разполага с необходимата съвременна специализирана материална база и информационни източници за ефективно обучение на студенти и докторанти. Катедрата разполага със следните зали: зала 138 (зала „Каолин“); зала 131, Лаборатория по управление на отпадъци, Лаборатория по Гравитационни, магнитни, електрически и специални методи за обогатяване и рециклиране на суровини, Лаборатория по Флотационни методи за обогатяване и рециклиране на суровини, Лаборатории по химия 335, 336, 337, 332, 333, както и работни кабинети. Наличната учебна база непрекъснато се поддържа и обновява. Благодарение на добрата организация и ангажираността на преподавателския състав, основните учебни и научни дейности се реализират в пълен обем и с необходимото качество.

#### *Катедра „Взривна техника и технологии“*

Катедра „ВТТ“ разполага с необходимата съвременна специализирана материална база и информационни източници за ефективно обучение на студенти и докторанти. Катедрата разполага с учебна зала 235 „Видекс“ за

провеждане на семинарни занятия, работни кабинети – 125 (2 работни места), 225 (7 работни места) и 226 (7 работни места). За провеждане на лабораторни упражнения е необходимо създаването на Лаборатория за изпитване на взривни материали.

#### *Катедра “Маркшайдерство и геодезия”*

Наличната учебна база през отчетния период не е увеличена чувствително. Належаща нужда, свързана с обучението към катедра „Маркшайдерство и геодезия“ е назначаване на нови преподаватели предвид значителното увеличение на хорариума за изпълнение на изискванията за регулираните професии, по които направлението е акредитирано.

#### *Катедра “Икономика и управление”*

Катедрата разполага с добре оборудвана зала за занятия № 142 в сградата на Геологопроучвателния факултет, където се провеждат занятията на студентите от специалности „Управление на ресурси и производствени системи“ и „Индустриален мениджмънт“.

#### *Катедра “Чужди езици”*

Към катедра „Чужди езици“ има фонетичен кабинет 301А, бе основно ремонтирана, благодарение на академичното ръководство на МГУ „Св. Иван Рилски“. Катедра „Чужди езици“ ползва и Методичния кабинет (322) за учебни занятия (задължителни и факултативни), консултации и изпити със студенти и докторанти.

Минно-електромеханичен факултет

#### *Катедра „Механизация на мините“*

Съществуващата в катедра „Механизация на мините“ материална база се състои от 10 лаборатории за провеждане на лабораторни и семинарни упражнения по специалните дисциплини: Минни машини, Обогатителни машини, Рудничен локомотивен транспорт, Руднични подечни уредби, Руднични транспортни машини, Пневматично и хидравлично задвижване, Минни манипулатори и роботи, Руднични водоотливни и вентилаторни уредби, Ремонт на минна механизация, Технология на ремонта на минна механизация, Основи на 3D моделиране и специални компютърни методи за анализ и оптимизация на механични системи, Транспорт и триизмерно сканиране, компютърно изследване и моделиране и

обработка на сканираните изображения. Учебно–изследователската лаборатория за „Компютърен симулационен анализ и оптимизация на машини и системи“ разполага с лицензиран софтуер на някои от водещите световни компании като „Solid Works“, „ITI – Sim“ и „Lab VIEW“. Тридесет броя компютърни конфигурации са разположени в учебните лаборатории.

#### *Катедра „Математика и информатика“*

За обучението на студентите от специалност "Компютърни технологии в инженерната дейност" се използват 4 компютърни учебни зали. През последната година подобрения в компютърната техника на залите не е правена. Учебните зали са натоварени почти на 100% (от 8 ч. до 18 ч.). Студентите се обучават в групи от по 10–15 човека. Всеки член на катедрата разполага с компютърна конфигурация, като през последните поне 2 години не са правени подобрения.

#### *Катедра „Електроенергетика и автоматика“*

Катедрата провежда обучение предимно в лаборатории, намиращи се в сградата на МЕМФ. Лаборатория по "Електрически апарати" №308; Лаборатория по "Монтаж и експлоатация на ел. съоръжения" №105; Лаборатория по "Комуникационни системи" №102; Лаборатория по "Икономия на електрическа енергия" №103; Лаборатория по "Възобновяеми източници на енергия" №304А; Лаборатория по "Електрически подстанции и мрежи" №108; Лаборатория по "Осветление"; Лаборатория по „Електроника“ №119; Лаборатория по „Електротехника“ №121; Лаборатория по „Електрически измервания“ №122 и Лаборатория по „Автоматика“ №4. Едни от най-натоварените лаборатории, особено по време на очните занятия на студентите – задочно обучение са: Лаборатории №108, №105, №121 и №122. През отчетната 2025 г. в още четири зали (102, 103, 121, 122) бе осигурена съвременна презентационна техника. Така катедрата разполага със 7 зали с презентационна техника.

#### *Катедра „Физическо възпитание и спорт“*

През 2025 г. продължи партньорството на катедра „Физическо възпитание и спорт“ със стратегическите партньори, ползващи спортната база на университета. Катедрата активно търсеше и създаваше допълнителни възможности за съдействие и подкрепа на техните спортни и инвестиционни програми, с цел устойчиво развитие на университетската спортна инфраструктура и дейности. С оглед подобряване и ефективно реализиране на учебно-тренировъчния и спортно-състезателния процес със средства по

Постановление № 46 на МС бяха закупени учебно-спортни пособия за профилираните групи и групите по спортно усъвършенстване по волейбол, футбол, тенис на маса и хокей. В спортната зала на МГУ „Проф. Михаил Бъчваров“ ръководството на университета предприе мерки за повишаване нивото на безопасност, като осигури закупуването и монтажа на предпазни дюшеци. През месец януари беше извършен цялостен ремонт на залата, включващ ремонт на тавана и допълнително обезопасяване на стените.

Геологопроучвателен факултет

*Катедра „Геология и геоинформатика“*

За нуждите на катедрата е извършена смяна на дограма в учебни зали 274 и 279, както и в кабинети 264, 265 и 266. Закупен е нов LCD телевизор в зала 274.

*Катедра „Инженерна геоекология“*

По проект №КП-06-Н67/13 от 12.12.2022 към ФНИ на тема „Утилизиране на отпадъчни органични субстрати в биоелектрохимични системи за третиране на кисели руднични води и биоелектрометанизация“, с ръководител доц. д-р Анатолий Ангелов е закупена химическа камина – модел Microtest MC 0-90. Реновирана е зала 101D със средства от проекти на катедрата, което позволява използването ѝ за провеждане на лекции и лабораторни упражнения по дисциплините „Екология и опазване на околната среда“, „Почвознание“ и „Опазване и пречистване на водите“.

*Катедра „Геология и проучване на полезните изкопаеми“*

Закупени са Лицензи: за софтуер Leapfrog Geo – 25 бр.; за софтуер ArcGIS Pro – 6 бр.; за софтуер ENVI – 1 бр. Закупено е оборудване на Лабораторията по „Дистанционни методи и ГИС“ – лаптоп, монитор. Закупен 1 лаптоп за нуждите на катедрата. Ремонтиран 1 кабинет (боядисване).

*Катедра „Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ“*

Закупено е оборудване за лабораторната база на катедра „Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ“.

*Катедра „Приложна геофизика“*

За обучение на студентите се използват зали 175 и 176, които са оборудвани с мултимедийни проектори. Стартирано е договаряне на меморандум с „Асарел

Медет“ АД за съвместно използване на сондажна станция при практическото обучение на студентите от катедрата.

*Катедра „Хидрогеология и инженерна геология“*

За нуждите на катедрата е осигурено и инсталирано аудиовизуално оборудване (телевизор) в учебна зала 362.

Музеи на МГУ „Св. Иван Рилски“

Музей по геология и палеонтология – извършена е цялостна подмяна на осветителни тела и дограма.

Музей по минералогия, петрография и полезни изкопаеми – извършена е цялостна подмяна на осветителни тела и дограма.

Музей на уникалните кристали – закупен е нов LCD телевизор.

МГУ „Св. Иван Рилски“ разполага общо с 5 музея. Наред с горепосочените 3 музея са налични и Музейна сбирка по физика и Музей по “Маркшайдерство и геодезия”.

### 3.2.6.3. Учебници и учебни помагала

Издадените учебници и учебни пособия от членовете на академичния състав на Университета имат актуален характер и допринасят за повишаване качеството на учебния процес. През отчетния период бяха издадени общо 7 учебника, учебни пособия и ръководства и шест монографии. Преиздадени са 2 учебника.

### 3.2.6.4. Дейности, насочени към повишаване ефективността на учебния процес

С цел подобряване на резултатите от учебната дейност, през отчетния период колективът на МГУ „Св. Иван Рилски“ работи в следните направления:

- ❖ Актуализация на Учебни планове на специалности от ОКС “бакалавър” и ОКС “магистър”, с цел оптимизация на учебната дейност в университета, изпълнение на препоръки в Решения на НАОА при програмната акредитация на професионални направления и повишаване на качеството на обучение.
- ❖ Поддържане на добро ниво на осигуреност с учебни материали. По всички дисциплини има учебници и учебни помагала, достъпни в библиотеката на МГУ „Св. Иван Рилски”, книжарницата или в електронен вид.
- ❖ Развитие на електронните форми на обучение. Тази форма на предоставяне на учебни материали позволява лесната им актуализация и разпространение, като също така е предпочитана от студентите.

- ❖ Използване на аудио-визуални средства при представяне на учебното съдържание. Създаване на нови презентационните материали и обучаващите филми, които са неразделна част от съвременното обучение.
- ❖ Подобряване на лабораторната база за практическо обучение на територията на МГУ с нова лабораторна апаратура, стендове, макети и др.
- ❖ Включване на студенти в научни разработки. Почти във всички проекти, финансирани от Фонд научни изследвания и по Наредбата за специфична научно-изследователска дейност на МГУ участват студенти и докторанти.

### 3.3. Университетска библиотека на МГУ „Св. Иван Рилски“

Библиотеката на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ има основната задача да обезпечи учебната, преподавателската и научно-изследователската дейност на университета с необходимите печатни материали, електронни ресурси, информационни и справочни услуги. Ежегодното обогатяване на фонда с подходяща по профил и съдържание литература, продължаващата дигитализация на учебниците и учебните пособия, и качествено обслужване на читателите са приоритетни за библиотеката дейности.

След обстоен преглед и проверка през 2025 г., фондът на библиотеката претърпя промени както количествено, така и по съдържание. Една част беше отчислена по преценка за остаряло или неподходящо съдържание за профила на библиотеката. От друга страна, както всяка година, библиотечният фонд беше обогатен с нови и актуални издания. Към м. декември 2025 г. той наброява около 71 600 библиотечни единици – книги(учебници, учебни пособия, монографии, справочници, библиографии), периодични издания, дисертации, картографски издания и др. Библиотечният фонд редовно се обновява чрез закупуване, дарения, книгообмен и абонамент.

През отчетната 2025 г. продължи ретроспективното въвеждане на фонда в електронния каталог на библиотеката. Към настоящия момент са въведени 9401 заглавия книги, 466 заглавия периодика и 886 статии. Дигитализирани са 807 статии от Годишника на МГУ. Сканирани са 257 заглавия книги, които са пълнотекстово достъпни през електронния каталог на библиотеката. Каталогът е включен в Общ своден каталог на университетските библиотеки – КУБ и в националния автоматизиран каталог на академичните библиотеки – НАБИС. Поддържат се и традиционните каталози и картотеки.

Всички библиотечни процеси са автоматизирани – регистрацията и обработката на фонда (комплектуване и каталогизация), регистрирането и обслужването на читателите в заемната служба и читалните, библиографско-информационната дейност и поддържането на електронния каталог. Служителите на библиотеката обучават студентите за работа с каталога и електронните бази данни. Извършва се междубиблиотечно заемане и справочно-библиографска дейност. Други услуги, предлаганите на читателите на библиотеката са ксерокопиране, сканиране и принтиране на библиотечни материали с учебна цел.

Продължава безплатния достъп (осигурен от МОН) до световните електронни бази данни Sciencedirect, Scopus, Web of knowledge, които могат да се ползват от автоматизираните работни места в самата библиотека, от работните места в кабинетите на преподавателите, от лабораториите и залите в университета.

Ежегодният бюлетин „Нови книги“ е достъпен на страницата на библиотеката в сайта на университета. На страницата на УБ са прикачени електронни учебници на свободен достъп и колекцията автореферати на дисертационни трудове, защитени в МГУ „Св. Иван Рилски“.

Воденето на ежедневна статистика дава детайлна информация за университетската библиотека – движение и обръщаемост на библиотечния фонд, посещаемост на библиотеката по отдели, библиотечни дейности и други услуги.

#### Обобщени данни за 2025 г.:

##### 1. Набавени библиотечни документи:

- книги – 140 бр., от тях:
  - чрез дарение – 101 бр.;
  - чрез депозит – 39 бр.
- периодика – 31 т., от тях:
  - с покупка – 8 т.;
  - чрез дарение – 7 т.;
  - чрез книгообмен – 10 т.;
  - от издателството на МГУ – 6 т.

##### 2. Отчислени библиотечни документи:

- Книги – 348 бр.

Отчислените книги са повредени, изгубени или са морално остарели.

##### 3. Общ регистриран библиотечен фонд към 2025 г. – около 70 100 б. ед., от тях:

- книги – приблизително 57 000 б. ед.;

- периодични издания – 13 100 б. ед.
- 4. Нерегистриран фонд – приблизително 1 500 бр.
- 5. Новорегистрирани читатели през 2025 г. в отдел „Заемна служба“ – 181.
- 6. Посещения в отдел „Заемна служба“ – 1 381.
- 7. Заети библиотечни единици за домашно ползване – 857 бр./ 289 заглавия.
- 8. Ползване на библиотечни материали в читалните:
  - Читалня “Книги” – 103 читатели, 160 ползвани книги / 126 заглавия;
  - Читалня “Периодика” – 56 читатели, ползвани 60 списания / 14 заглавия;
  - Интернет потребители – 332.
- 9. Библиографски справки – 11.

#### 4. Научноизследователска дейност

##### 4.1. Резултати от научноизследователска дейност за 2025 г.

Научноизследователската дейност в МГУ „Св. Иван Рилски“, макар и организационно да се нарежда на второ място по тежест след учебния процес, се осъществява паралелно с него и има равностойно стратегическо значение. Тя е ключов показател за нивото на експертност, професионалните възможности и научния потенциал на академичния състав, както и за цялостния авторитет и конкурентоспособност на Университета като водещо висше училище и изследователски център.

##### 4.1.1. Изпълнени проекти по научноизследователска дейност и „МГУ Инженеринг“

През изминалия отчетен период на 2025 г. двете подразделения на МГУ „Св. Иван Рилски“ – Научноизследователската дейност (НИД) и „МГУ Инженеринг“, развиваха активно своя научен и експертен потенциал. В резултат бяха успешно реализирани редица научни и научно-приложни проекти, представени в Таблица 4.1. Тематичната насоченост на проектите е в пълно съответствие с профила и стратегическите приоритети на Университета, като същевременно допринася пряко за развитието на минерално-суровинния отрасъл и газовия сектор на страната. Основните фирми възложители на проекти са следните:

„Български Енергиен Холдинг“ ЕАД, “Елаците - мед” АД, ДПМ Металс - Челопеч ЕАД, “Аурубис - България” АД, “Асарел - Медет” АД, “Булгартрансгаз” ЕАД, “АРХ И ГЕО” ЕООД, “Геопс” ЕООД, “Геомакс България” ООД, “ДПМ Металс - Крумовград ЕАД, Национален археологически институт с музей при БАН, “ТЕЦ Марица-Изток 2”, “Геосмарт” ООД, “Стомана Индъстри” АД, Hitaci Energy Bulgaria

ЕООД, "Рубин Трийдинг" ЕАД, "Европът 2005" ЕООД, "Кариерни материали - София" ООД, "Игео" ООД, Фонд „Научни изследвания“ и много др.

В допълнение, Университетът поддържа устойчиви и ползотворни партньорски взаимоотношения с научните структури на Министерството на образованието и науката, Фонд „Научни изследвания“, Министерството на околната среда и водите, Министерството на енергетиката, Министерството на регионалното развитие и благоустройството, както и с редица други държавни институции.

През отчетния период преподаватели и експерти от МГУ „Св. Иван Рилски“ активно съдействаха и бяха привлечени като висококвалифицирани специалисти и вещи лица към органите на съдебната система на Република България.

Табл. 4.1. Реализирани проекти по НИД и „МГУ Инженеринг“ 2025 г.

Разпределение на договорите	НИД	МГУ ИНЖЕН ЕРИНГ
1. Външни възложители, в т.ч. изпълнявани от:	9	30
1.1. Академични звена	5	27
1.2. Лаборатории	4	3
2. Университетски, в т.ч.:	16	
2.1 Конкурсно финансиране	15	
2.2. Научна сесия, издаване на сборник с научни доклади	1	
<b>О Б Щ О</b>	<b>55</b>	

Както е видно от таблица 4.1, общият брой на реализираните проекти през 2025 г. възлиза на 55 бр., което представлява увеличение спрямо 45 проекта през 2024 г. и демонстрира нарастващата активност и капацитет на Университета в областта на научноизследователската дейност.

Структурата на приходите и разходите на сектор НИД и „МГУ Инженеринг“ са посочени в таблица 4.2

Таблица 4.2 Структура на приходите и разходите на сектор НИД и „МГУ Инженеринг“ за 2025 г.

	2025 година		
	НИД	МГУ - ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	ОБЩО
<b>ПРИХОДИ</b>	1 335 194	1 510 867	2 846 061
От Проекти по НИД	705 185		705 185
От МОН - Наредба за конкурсно финансиране*	143 952		143 952
От Европейски проекти	436 057		436 057
От Международни програми и/или проекти			
От инженерингови услуги		1 510 867	1 510 867
От Фонд научни изследвания	50 000		50 000
От ОП НОИР			
<b>РАЗХОДИ</b>	1 141 712	1 497 911	2 639 623
От проекти по НИД	601 770		601 770
От МОН - Наредба за конкурсно финансиране*	143 952		143 952
От Европейски проекти	240 658		240 658
От други Международни програми и/или проекти			
От Фонд научни изследвания	155 332		155 332
От ОП НОИР			
МГУ - ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД		1 497 911	1 497 911
<b>ОТЧИСЛЕНИЯ</b>			
ВУЗ (6% отчисления от общи ВУЗ)	44 340	97 404	141 744
НИД (6% отчисления от общи НИС)	44 340		44 340

\* Наредба за условията и реда за оценката, планирането, разпределението и разходването на средствата от държавния бюджет за финансиране на присъщата на държавните висши училища научна или художественотворческа дейност, приета с ПМС № 233 от 10.09.2016 г., в сила от 01.01.2017 година, издадена от министъра на образованието и науката, обн., ДВ, бр. 73 от 16.09.2016 г., в сила от 01.01.2017 г.

Обобщените резултати от работа по проекти за научноизследователска дейност на факултетите на МГУ „Св. Иван Рилски“ са представени в таблица 4.3

Таблица 4.3. Сключени договори по НИД и „МГУ Инженеринг“ от отделните факултети за периода 01.01.2025. – 31.12.2025 г.

Брой проекти	МТФ		ГПФ		МЕМФ	
	НИС	МГУ - ИНЖЕНЕРИНГ	НИС	МГУ - ИНЖЕНЕРИНГ	НИС	МГУ - ИНЖЕНЕРИНГ
Брой проекти	7	16	2	7	0	7

Таблица 4.4 представя постъпленията по проекти от НИД и от общовузовските лаборатории за периода 01.01.2025 – 31.12.2025 г., като показва разпределението на средствата и финансовата активност на научноизследователската дейност в Университета.

Таблица 4.4. Постъпления по проекти от НИД, от общовузовските лаборатории за периода 01.01.2025 – 31.12.2025 г.

Лаборатории и звена към НИД на МГУ	2025 година			
	Проекти- НИД		Проекти – МГУ Инженеринг	
	брой	лева	брой	лева
Лаборатория по електронна микроскопия	1	6240	1	8327
Енергийни георесурси				
Лаборатория по рентгеноструктурен анализ	1	514	1	1209
ЦНИЛ “Геохимия”	1	15150	1	78717
О Б Щ О	4	21904	3	88253

За периода 01.01–31.12.2025 г. от дейността на университетските лаборатории са реализирани приходи в размер на 110 157 лв.

#### 4.1.2. Анализ на резултатите от научноизследователската дейност на МГУ „Св. Иван Рилски“

През 2025 година научноизследователската дейност в МГУ „Св. Иван Рилски“ се осъществяваше в тясно съответствие с потребностите на бизнеса и обществено-икономическите приоритети на страната, като беше насочена към разработването и внедряването на практически приложими решения с висока добавена стойност. Този пазарно ориентиран и резултатно фокусиран подход създаде условия за устойчиво разширяване на проектната дейност и за повишаване на ефективността при реализиране на научно-приложни разработки.

През отчетния период „МГУ Инженеринг“ ЕООД реализира приходи в размер на 1 510 867 лв. Дружеството функционира в тясна координация с Научноизследователския сектор (НИС) при МГУ, като съчетава академичния експертен потенциал на Университета с гъвкавостта на търговско дружество, регистрирано по Търговския закон. Това дава възможност за активно участие в обществени поръчки и търгове, разширява обхвата на възложителите и осигурява конкурентно предимство, което пряко се отразява върху стабилните финансови резултати през 2025 г.

Съществен фактор за успеха на реализираните проекти е динамичният и интердисциплинарен характер на научните колективи. Екипите се формират гъвкаво според спецификата на всяка задача, като ръководителите на проектите подбират специалисти по професионални направления и практически компетентности. Този модел гарантира високо качество на изпълнение, оперативност и способност за ефективно решаване на комплексни научни и научно-приложни проблеми в широк тематичен спектър.

Ръководството на НИД при МГУ оценява този организационен и управленски подход като устойчива и успешна стратегия, която повишава конкурентоспособността на Университета, разширява партньорската мрежа и създава реални предпоставки за спечелване на нови проекти и външно финансиране.

В резултат на целенасочените усилия и ефективното взаимодействие между НИД и „МГУ Инженеринг“, за периода 01.01.2025 – 31.12.2025 г. са реализирани общи приходи в размер на 2 846 061 лв., което представлява съществен принос към финансовата стабилност, устойчивото развитие и утвърждаването на Университета като водещ научно-експертен център в областта на минерално-суровинния и енергийния сектор.

Проектите, реализирани през 2025 година, се отличават с тематично разнообразие и широк професионален обхват, отразяващи комплексния

експертен потенциал и интердисциплинарния характер на научноизследователската дейност в МГУ „Св. Иван Рилски“. Те обхващат както фундаментални научни разработки, така и приложни изследвания и инженерни решения, насочени към конкретните потребности на индустрията и публичния сектор.

Сред ключовите проекти, изпълнени от научните колективи на НИД и „МГУ Инженеринг“ се открояват:

❖ „Анализ за Изготвяне на отговори по технико-икономически въпроси, поставени от Европейската комисия (ЕК) и искане на ЕК за външна проверка на дейности и разходи, в контекста на подадената и разглеждана нотификация на българската страна за държавна помощ във връзка с отпускане на бюджетни средства чрез БЕХ ЕАД към Мини „Марица – изток“, за покриване на разходи за възстановяване и рекултивация на нарушени от минна дейност терени в периода до 2029 година“;

❖ „Петрография и геохимия на горно-еоценски въглища от Николаевското находище (Средногорието, България) и Алпийския форландов басейн (Австрия): Влияние на климатичните условия върху палео-растителността и торфообразуващата среда“;

❖ „Петрография и геохимия на горно-еоценски въглища от Николаевското находище (Средногорието, България) и Алпийския форландов басейн (Австрия): Влияние на климатичните условия върху палео-растителността и торфообразуващата среда“;

❖ „Конфигуриране на защитни и контролни функции на диференциална и резервна токова защита и защиты на ниската страна за работа с нов трансформатор ТМРУ 63000/110/6,3 - 6,3 kV“;

❖ „Изработване на ремонтна документация на центробежни сачмени съединители тип ЦСС 800/0,6 и ЦСС 1500/1.“

❖ „Преизмерване на линии от Държавната нивелачна мрежа I клас, с обща дължина 716,8 км по 5 обособени позиции“;

Съществен принос за развитието на научноизследователската дейност в МГУ „Св. Иван Рилски“ има конкурсното финансиране, осигурявано по реда на Наредбата за условията и реда за оценка, планиране, разпределение и разходване на средствата от държавния бюджет за подпомагане на присъщата на държавните висши училища научна и художественотворческа дейност. Този механизъм създава устойчива финансова рамка за стимулиране на научния потенциал, насърчаване на изследователската активност и реализиране на значими научни и приложни резултати.

Програмата се администрира и координира от Дирекция „Наука“ към Министерството на образованието и науката, като гарантира прозрачност, конкурентност и обективност при разпределението на средствата.

Редът за участие, подаването на проектни предложения, тяхната експертна оценка, както и последващият мониторинг и контрол по изпълнението на одобрените проекти, са регламентирани чрез вътрешна система, утвърдена от Академичния съвет на МГУ. Изградената система за оценка и контрол е доказала своята ефективност на практика и се усъвършенства ежегодно с цел повишаване на качеството на проектната дейност, оптимизиране на ресурсите и постигане на по-висока научна резултатност.

В резултат на прецизно разработения вътрешен регламент и високата активност на академичния състав при кандидатстването по Наредбата за условията и реда за оценка, планиране, разпределение и разходване на средствата от държавния бюджет за финансиране на присъщата на държавните висши училища научна или художественотворческа дейност, през 2025 г. са одобрени и финансирани 16 проекта от общо 19 подадени проектни предложения (табл. 4.5). Постигнатият висок процент на успеваемост е показател за качеството на разработените научни концепции, добрата проектна подготовка и утвърдения изследователски потенциал на екипите на Университета.

Разпределението на финансираните проекти по основни звена е както следва:

- ❖ Миннотехнологичен факултет (МТФ) – 5 научноизследователски и 1 художественотворчески проекта;
- ❖ Минно-електромеханичен факултет (МЕМФ) – 3 научноизследователски проекта;
- ❖ Геологопроучвателен факултет (ГПФ) – 5 научноизследователски и 1 художественотворчески проекта;
- ❖ Провеждане на международна научна конференция – 1 проект.

Резултатите от изпълнението на проектите намират широка публичност чрез представянето им на национални и международни научни конференции, симпозиуми и в специализирани научни издания.

Основен акцент в тази дейност има ежегодната международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“, която се утвърждава като водещ форум за обмен на научни идеи, резултати и добри практики в областта на минното дело, геологията и свързаните инженерни науки. Около 60% от представените научни доклади са пряко свързани с разработките по проекти, финансирани по Наредбата, което ясно демонстрира значимия принос на това финансиране за

повишаване на изследователската активност и научната продукция на Университета.

Публикациите се отличават с висока научна стойност и видимост, като участието в международният форум на МГУ придобива все по-голям престиж в академичните среди. Значителна част от научната продукция се индексират и реферират в международно признати научни бази данни и платформи, сред които „Web of Science“ и „Scopus“, което допринася за разширяване на международното присъствие и авторитета на Университета.

Докладите от конференцията на МГУ се разпространяват и депозират в библиотеките на техническите университети в страната, Националната библиотека, както и в библиотеките на водещи минни университети в Европа и Азия, включително в Китай и Виетнам, което осигурява широка достъпност и международен обмен на научни знания.

По този начин научноизследователската дейност на МГУ „Св. Иван Рилски“ не само генерира значими научни резултати и практически приложими разработки, но и последователно утвърждава авторитета на Университета като национален и международно разпознаваем академичен и експертен център. Разширяването на научните партньорства, нарастващата публикационна активност и повишената видимост в световните реферативни бази данни допринасят за устойчивото присъствие на МГУ в европейското и глобалното научно пространство и затвърждават неговата роля като водеща институция в областта на минно-геоложките и енергийните науки.

Независимо от постигнатите положителни резултати, при изпълнението на проектите, финансирани по Наредбата за условията и реда за оценка, планиране, разпределение и разходване на средствата от държавния бюджет за подпомагане на научната или художественотворческата дейност на държавните висши училища, бяха констатирани и определени затруднения от организационен и методически характер.

В процеса на реализация на проектите се проявиха както обективни, така и субективни предизвикателства. Сред основните обективни фактори следва да се посочи забавеното постъпване на средствата от МОН, което съществено съкращава ефективния период за работа по проектите. Това ограничава възможността за равномерно изпълнение в рамките на оптималния срок от 9-10 месеца и налага ускоряване на дейностите с цел приключване в законоустановените срокове, което от своя страна повишава организационната и административната натовареност на екипите.

От субективна страна, при част от проектните предложения се наблюдава недостатъчно прецизирано предварително планиране на отделните етапи и дейности. В хода на изпълнение се налагат корекции в първоначалните концепции и работни програми, което затруднява ритмичната реализация и в отделни случаи оказва влияние върху степента на постигане на планираните научни резултати и приноси.

Натрупаният опит дава основание тези предизвикателства да бъдат използвани като база за усъвършенстване на вътрешната организация, предварителното планиране и методическата подкрепа на проектните екипи, с цел повишаване на ефективността и качеството на бъдещата проектна дейност.

Таблица 4.5 представя научноизследователските теми на МГУ „Св. Иван Рилски“, финансирани през 2025 г., както и информация за разпределението им по основни научни звена, екипите и реализираните проекти.

Таблица 4.5. Научноизследователски теми на МГУ “Св. Иван Рилски”, финансирани през 2025 г.

ДОГ. №	ТЕМА	РЪКОВОДИТЕЛ	СУМА, ЛВ.
1	2	3	4
<b>МИННОТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ</b>			
<b>За присъща научноизследователска дейност</b>			
МТФ - 199	„Технология за преработка на оксидна руда от меднопорфирно находище“	Доц. д-р Теодора Янкова	4 700
МТФ - 200	„Експериментални изследвания за безвзривно разрушаване с обемно-експандиращи композиции на минния масив в условията на подземни рудници“	Доц. д-р Александър Крилчев	3 500
МТФ - 201	„Приложение на иновативни 3D лазерни и фотограметрични технологии за създаване на виртуален музей към катедра „Маркшайдерство и геодезия““.	Доц. д-р Аспарух Камбуров	3 000

МТФ - 202	„Рационални методи за изграждане на защитни системи при техническа рекултивация на пост-минни терени (на примера на рудник „Ада Тепе“, гр. Крумовград)“	Проф. д-р Евгения Александрова	3 500
МТФ - 203	„Социално-икономически анализ на минната индустрия в България“	Доц. дн Веселин Митев	3 500
МТФ - 204	Международна научна конференция	Проф. дн Ирена Григорова	22 000
<b>ХУДОЖЕСТВЕНОТВОРЧЕСКИ ПРОЕКТ</b>			
МТФ - ХТ 003	„Повишаване нивото на научните изследвания и научната продукция на МГУ „Св. Иван Рилски“	Проф. д-р Ивайло Копрев	30 000
<b>ГЕОЛОГОПРОУЧВАТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ</b>			
<b>За присъща научноизследователска дейност</b>			
ГПФ - 254	„Фотобиоелектрохимична система за пречистване на отпадъчни води от тежки метали“	Доц. д-р Анатолий Ангелов	4 900
ГПФ - 255	„Кално-каменни порои: механизми на възникване, динамика и управление на риска – пример от водосбора на р. Бююкдере, Източни Родопи“	Доц. д-р Валентина Николова	3 700
ГПФ - 256	„Изследване на вибрациите вследствие на взривните работи и влиянието на термичното поле, генерирано от подложната повърхност, върху дисперсията на фини прахови частици в атмосферата на открити рудници и кариери“	Проф. д-р Пламен Савов	3 300
ГПФ - 257	„Конструиране, изработване и изследване на серия	Доц. д-р Евгени Крайчев	4 000

	енергоспестяващи бъркачки за химическата, хранително-вкусовата, фармацевтичната и биотехнологична промишленост“		
ГПФ - 258	„Корундова минерализация в мрамори от Централни Родопи – минераложки и геохимични характеристики“	Гл. ас. д-р Камелия Маринова	4 820
<b>ХУДОЖЕСТВЕНОТВОРЧЕСКИ ПРОЕКТ</b>			
ГПФ - ХТ 006	„Софтуерно 3D реконструиране и визуализация на музейни експонати“	Гл. ас. д-р Елица Зарева	4 200
<b>МИННО - ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧЕН ФАКУЛТЕТ</b>			
<b>За присъща научноизследователска дейност</b>			
МЕМФ - 181	„Експериментално изследване на дефектирането на основните носещи греди на вибрационните сита“	Проф. д-р Иван Минин	2 100
МЕМФ - 182	„Изследване и усъвършенстване на компютърни системи за управление на минни и обогатителни машини“	Гл. ас. д-р Володя Джаров	3 200
МЕМФ - 183	„Енергийна ефективност на процеса смилане в минно-обогатителните предприятия“	Гл. ас. д-р Живко Илиев	3 500

За развитието на научноизследователската (фундаментална, научна и научно-приложна) дейност, МГУ „Св. Иван Рилски“ инвестира в научната инфраструктура, в увеличаване на броя публикации в издания, индексирани в базите данни Scopus и Web of Science, както и в издания с импакт-фактор и импакт-ранг. МГУ „Св. Иван Рилски“ насърчава инвестициите в научните изследвания, мотивират се изследователите и научните школи и колективи от МГУ за активно участие в конкурси на национални и международни програми, за участие в съвместни проекти с минерално-суровинната и енергийна индустрии и др. Стимулира участието на студенти, докторанти, млади и утвърдени учени и научноизследователски екипи в национални и международни проекти.

Осигуряването на публичност на научните резултати се реализира, чрез публикации в национални и международни научни списания и сборници от конференции и конгреси, чрез участието на членовете на академичната колегия на МГУ в различни национални и международни научни форуми за представяне на постигнатите високи научни резултати. През отчетния период, общият брой на публикациите на членовете на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“, в университетските научни издания: Годишник на МГУ „Св. Иван Рилски“, Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal и списание „Известия по хуманитарни и социални науки на МГУ „Св. Иван Рилски“ са общо 78 бр., в сравнение с 57 бр. през 2024 г.

МГУ „Св. Иван Рилски“ насърчава публикуване на научни трудове и други материали с отворен достъп. През 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ отново беше силен доставчик на съдържание в Българския портал за отворена наука (<https://www.bpos.bg/>). През отчетния период в портала са публикувани над 85 публикации с автори – членове на академичната колегия на МГУ.

В резултат на активната научна и научноизследователска дейност на колеги от МГУ през 2025 година общия брой публикации, учебници, монографии, патенти и полезни модели и др. на академичния състав са 322 броя.

Цел на научната стратегия на академичното ръководство на МГУ „Св. Иван Рилски“ е осигуряване на възможности за цялостно и ефективно разгръщане на научния и творчески потенциал на всеки член на академичния състав на университета, за реализиране на фундаментални и научно-приложни изследвания, в съответствие с потребностите на обучението и за подпомагане на минерално-суровинната и енергийна индустрии.

През отчетния период МГУ „Св. Иван Рилски“ изпълни поставените цели и задачи свързани с научноизследователската и научно-приложна дейности. Обновяването и дооборудването на научната инфраструктура продължи успешно. Публикационната активност на членовете на академичната колегия на МГУ нараства, като положителен факт е, че се увеличава броя на публикациите в реномирани специализирани издания от квартали Q1, Q2, Q3, Q4, както и в издания с импакт фактор (Web of Science) и/или импакт ранг (Scopus). Друга важна положителна тенденция за отчетния период е привличането и насърчаването на млади хора в научноизследователската дейност на МГУ.

През отчетния период научни колективи от МГУ, работиха успешно по национални, европейски и международни проекти и програми, както и по проекти по Фонд „Научни изследвания“.

Констатира се повишаване на интереса към ежегодната научна конференция на МГУ. Увеличават се публикациите на академичния състав, в съавторство с колеги от чуждестранни университети. Нарастват и публикациите в съавторство с колеги от различни компании от минерално-суровинната и енергийна индустрии.

През отчетния период се запази тенденцията към повишаване качеството на научната продукция. Впечатление прави устойчивостта на научните резултати на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“. Откроява се трайната тенденция към нарастване броя на публикациите и цитирания, на колегите, работещи във всички професионални направления, акредитирани в МГУ „Св. Иван Рилски“, в световноизвестните бази данни с научна информация.

Анализът на научноизследователската дейност на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ за отчетния период показва устойчиви и значими резултати, които потвърждават водещата роля на Университета като център за научни изследвания, иновации и експертна компетентност в областта на минно-геоложките и енергийните науки. Основните изводи са следните:

1) Успешна реализация на проекти: Научните колективи на МГУ «Св. Иван Рилски» демонстрират висока ефективност при изпълнението на проекти, финансирани от държавни институции и водещи предприятия в минерално-суровинния и газовия сектор. Това не само утвърждава професионалната експертиза на академичния състав, но и създава реални практико-приложни резултати, от които се възползват индустрията и обществото.

2) Финансови резултати и устойчивост: В резултат на целенасочените усилия и ефективното взаимодействие между НИД и „МГУ Инженеринг“, за периода 01.01.2025 – 31.12.2025 г. са реализирани общи приходи в размер на 2 846 061 лв. Реализираните приходи нарастват в сравнение с предходния отчетен период, което свидетелства за устойчивостта и развитието на научноизследователската дейност, както и на способността на Университета да поддържа високо ниво на научна продукция. През 2025 г. университетските лаборатории реализират приходи в размер на 110 157 лв., което представлява увеличение с 27 964 лв или около 34% спрямо постъпленията за периода 01.01–31.12.2024 г. (82 193 лв.). Това ясно показва подобряване на финансовата ефективност и нарастващия принос на лабораториите към научноизследователската дейност на Университета.

3) Повишаване на научната активност и видимост: Увеличава се интересът към ежегодната научна конференция на МГУ, както от академични среди, така и от представители на индустрията. Расте броят на публикациите на академичния

състав, както и броят на фирмите-участници, което показва стабилно утвърждаване на Университета като платформа за диалог между наука и практика.

4) Международно признание и качество на публикациите: Рейтинговият профил на научните публикации на МГУ се повишава, което е видно от статистическите данни в международно признатите платформи „Scopus“ и „Web of Science“. Това утвърждава Университета като институция с висока научна видимост и международен авторитет, чиито резултати се цитират и използват в глобалното научно пространство.

В заключение, отчетният период демонстрира, че МГУ „Св. Иван Рилски“ успешно съчетава академична експертиза, практическа приложимост и стратегическо управление на проектите. Университетът не само укрепва позициите си на национално ниво, но и засилва международното си присъствие, утвърждавайки се като водещ научен и образователен център в областта на минно-геоложките инженерни науки. Тези постижения създават стабилна основа за бъдещо развитие, разширяване на научната дейност и устойчиво партньорство с индустрията и научната общност.

#### 4.1.3. Участия на академичната колегия в национални и международни научни събития през 2025 година

На национално ниво, членовете на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“ взеха участия в 29 научни прояви (конференции, симпозиуми, постерни сесии и др.), представени по-долу:

- ❖ 68<sup>-ма</sup> Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“, 17 октомври 2025 г., гр. София;
- ❖ Научен колоквиум на МГУ "Св. Иван Рилски" по Национална програма „Млади учени и постдокторанти-2“ (II етап 2024–2025), 18.03.2025 г., гр. София;
- ❖ International Conference “Standards for a Sustainable Future”, 5 ноември 2025 г., (еднодневно събитие), Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София;
- ❖ XII Национална конференция по геофизика, 29–30.09.2025 г., гр. София;
- ❖ XXXV Международен симпозиум „Съвременни технологии, образование и професионална практика в геодезията и свързаните с нея области“, 05 – 07.11. 2025 г., гр. София;
- ❖ 19<sup>-та</sup> Международна конференция по електрически машини, задвижвания и енергийни системи (ELMA 2025), 19–21.06.2025 г. гр. София;

- ❖ 50 години катедра „Икономическа социология“, УНСС, 29 април 2025 г., гр. София;
- ❖ Шеста национална научно-техническа конференция „Минералните ресурси и устойчивото развитие“, 20.11.2025 г., гр. София, България;
- ❖ Scientific and Innovation Forum „Innovative Solutions for Resource Efficiency and Circular Economy“, 22 – 24.10.2025 г., Inter Expo Center, гр. София, България;
- ❖ XXII научна постерна сесия за млади учени, докторанти и студенти, 20 юни 2025 г., Химикотехнологичен и металургичен университет, гр. София;
- ❖ Национална научна конференция с международно участие „Геонауки 2025 – 100 години българско геологическо дружество“, 10–12.12.2025 г., гр. София;
- ❖ Заключителна конференция на Национална научна програма „Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия“, 06.02.2025, гр. София;
- ❖ 27<sup>-ма</sup> Международна конференция Materials, Methods & Technologies, 14–17.08.2025 г., гр. Бургас;
- ❖ 24<sup>th</sup> International Conference “Economy and Business”, 17 – 20.08.2025 г., гр. Бургас;
- ❖ 24<sup>th</sup> International Conference “Education, Research and Development”, 20–23.08.2025 г., гр. Бургас;
- ❖ Международна конференция „Non-equilibrium phase transformations“, 01–04.09.2025 г., гр. Варна;
- ❖ 11<sup>-та</sup> Международна конференция по материалознание, 01.09–03.09.2025 г., гр. Варна;
- ❖ XVIII Международна конференция по открит и подземен добив на полезни изкопаеми, 08.09.–12.09.2025 г., гр. Варна;
- ❖ Международна научна конференция „ArCivE 2025 – Архитектура и строителство“, 31.05.2025 г., гр. Варна, България.
- ❖ International Scientific-Practical Conference “Human Resource Management” – VI (шесто) издание, 25 април 2025 г., Икономически университет – Варна, гр. Варна;
- ❖ XI International Geomechanics Conference (IGC’2025), 16–20.09.2025 г., Златни пясъци, България;
- ❖ 26<sup>-та</sup> Национална конференция „Инженерни и природни науки (ICENS – 2025), 19.06 –25.06.2025 г., гр. Созопол;
- ❖ 4<sup>-th</sup> National Scientific Conference “Industrial Growth 2025: Economic and Business Development Towards 2030”, 26–28.09.2025, гр. Несебър;
- ❖ International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM) 2025 – Surveying, Geology and Mining, Ecology and Management, 28.06– 7.07.2025 г. Албена, България;

- ❖ 6<sup>th</sup> International Conference on Communications, Information, Electronic and Energy Systems, 26.11–28.11.2025 г., гр. Русе;
- ❖ Научна конференция „Знание, наука, иновации, технологии“, 11.07.2025 г., гр. Велико Търново;
- ❖ Международната научна конференция UNITECH'2025, Технически университет – Габрово, 20–22.11. 2025 г., гр. Габрово;
- ❖ 10<sup>-та</sup> Международна конференция по енергийна ефективност и аграрно инженерство, 05.11 – 07.11.2025 г., Старозагорски минерални бани;
- ❖ IX International Scientific Conference – Winter Session “Industry 4.0”, 10 – 13.12.2025 г., зимен курорт „Боровец“.

Членовете на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“ взеха активно участие в широк спектър от международни научни и професионални прояви в чужбина през 2025 г., общо 28 бр., включително конференции, семинари, академии, форуми, партньорски срещи по проекти и представяния на технологии и услуги:

- ❖ International Conference on Research in Engineering, Technology and Science, 10–13.07.2025 г., гр. Пежа, Косово;
- ❖ 9<sup>th</sup> International Conference of the Hellenic Metallurgical Society, 02–05.11.2025 г., гр. Солун, Гърция;
- ❖ International Conference on Electronics, Engineering Physics and Earth Science, 16.06–20.06.2025 г., гр. Александруполис, Гърция;
- ❖ VIII Международна лятна академия по лидерство, 09.06–12.06.2026 г., гр. Кавала, Гърция;
- ❖ Участие в семинари на тема „Превенция и възстановяване на спортистите“, 24.02–03.03.2025 г., гр. Калгари, Канада;
- ❖ Международна конференция “Euromines General Assembly”, 08.04 – 10.04.2025 г., гр. Брюксел, Белгия;
- ❖ Заклучителна конференция на проект SODISEES, 14.10–16.10.2025 г., гр. Брюксел, Белгия;
- ❖ Участие в “Raw Materials Week 2025”, 18.11–19.11.2025 г., гр. Брюксел, Белгия;
- ❖ Партньорска среща и семинар по проект на ФНИ, 27.04–30.04.2025 г., гр. Бърно и гр. Бескиди, Чехия;
- ❖ Партньорска среща и семинар по проект на ФНИ, 12.05 – 15.05.2025 г., гр. Париж, и гр. Рен, Франция;
- ❖ Партньорска среща и семинар по проект на ФНИ, 25.05–31.05.2025 г., гр. Мадрид, Уелва, Малага, Испания;

- ❖ Международна научна конференция “Zukunft Tagebau”, 14.09–18.09.2025 г., гр. Фрайберг, Германия;
- ❖ Международен, интердисциплинарен и междусекторен форум за научни открития “Falling Walls Science Summit 2025”, 07.11 – 10.11.2025 г., гр. Берлин, Германия;
- ❖ Партньорска среща по проект на ФНИ, 05.10 – 11.10.2025 г., гр. Леобен, Австрия;
- ❖ 32<sup>nd</sup> International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2025), 07-11.09.2025 г. гр. Порто, Португалия;
- ❖ Официално представяне на “BG International Tourism, Educational and Consulting Services”, 29.10–31.10.2025 г., гр. Одрин, Турция;
- ❖ 5<sup>th</sup> International Conference on Basic Sciences, Engineering and Technology (ICBASSET 2025), 01–04.05.2025 г., гр. Trabzon, Турция;
- ❖ 9<sup>th</sup> International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES 2025), 12–15.11.2025 г., гр. Анталия, Турция;
- ❖ Участие в делегация на Асоциация „Природен газ“ и представяне на технологии в област „Водородна икономика“, 04.11 – 07.11.2025 г., гр. Медиаш, Румъния;
- ❖ Участие в Световна купа по шортрек и семинар, 17.11 – 31.11.2025 г., гр. Гданск, Полша и гр. Дордрехт, Нидерландия;
- ❖ 5<sup>th</sup> International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST 2025), 28–31.08.2025 г., гр. Буганеща, Унгария;
- ❖ The 35<sup>th</sup> V.M. Goldschmidt Conference, 6–11.07. 2025 г., Prague Congress Centre, гр. Прага, Чехия;
- ❖ International Subcommission on Silurian Stratigraphy 2025 „Advances in Silurian chronostratigraphy and high-resolution correlation“, 10 – 13.09.2025 г., гр. Севиля, Испания;
- ❖ International Conference on Recent Trends in Geoscience Research and Applications 2025, 15–19.09.2025 г. гр. Белград, Сърбия;
- ❖ 56<sup>th</sup> International October Conference on Mining and Metallurgy, 22–25 October 2025, Bor Lake, Serbia;
- ❖ 76<sup>mo</sup> годишно заседание на International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), 17–25.09.2025 г. в гр. Пекин, Кумаи;
- ❖ International Mineral Processing and Recycling Conference, 28–30.05.2025, Serbia;
- ❖ International Conference on Engineering, Technology and Sciences (ICETS 2025), 21–23.01.2025 г., гр. Кайро, Египет.

#### 4.1.4. Публикации на академичната колегия в национални и международни научни списания за 2025 година

През периода януари 2025 - януари 2026 г. членовете на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“ представиха резултатите от своите фундаментални, научни и научно-приложни изследвания чрез публикации в рецензирани и международно индексирани научни списания, представени по-году:

Geoheritage

ISSN: 1867-2477

eISSN (онлайн): 1867-2485, Scopus u Web of Science

Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments

ISSN: 1867-1594

eISSN (онлайн): 1867-1608, Science Citation Index Expanded и Scopus

Phytologia Balcanica

ISSN: 1310-7771

Онлайн ISSN: 1314-0027

Review of the Bulgarian Geological Society

ISSN: 0007-3938

ISSN: 1314-8680 (eISSN), Web of Science Core Collection

Polish Journal of Environmental Studies

ISSN (печатно издание): 1230-1485

eISSN (онлайн): 2083-5906, Scopus u Web of Science

Geographies

ISSN (електронен): 2673-7086, Scopus u Web of Science

Minerals

ISSN: 2075-163X, Scopus, Web of Science

International Journal of Coal Geology

ISSN 0166-5162, Scopus u Web of Science

Journal of Ecology and Natural Resources

ISSN 2578-4994

Ecological Engineering & Environmental Technology

ISSN 2719-7050 (онлайн), Scopus

Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal

ISSN 2738-7100 (print); ISSN 2738-7151 (online)

Bulgarian Chemical Communications

ISSN: 0324-1130, Scopus

International Scientific Journal 'Industry 4.0'

ISSN 2534-8582 (Print)

ISSN 2534-997X (Online)

International Scientific Journal "Machines, technologies, materials"

ISSN PRINT 1313-0226

ISSN WEB 1314-507X

International Scientific Journal "Mechanization in Agriculture and Conserving of the Resources

Print ISSN 2603-3704 (печатно)

Online ISSN 2603-3712 (онлайн)

Metals

ISSN / eISSN: 2075-4701 (онлайн), Scopus, Web of Science Core Collection

Materials

ISSN: 1996-1944, Scopus, Web of Science Core Collection

Machines, technologies, materials

ISSN PRINT 1313-0226

ISSN WEB 1314-507X

Advanced Healthcare Materials

ISSN: 2192-2640 (печатно) и 2192-2659 (онлайн), Scopus, Web of Science

Microscopy Research and Technique

ISSN: 1059-910X (печатно) и 1097-0029 (онлайн), Scopus, Web of Science

„Frontiers in Immunology

ISSN: 1664-3224 (онлайн), Scopus, Web of Science

Critical Reviews in Oncology/Hematology

ISSN: 1040-8428 (печатно), 1873-0437 (онлайн), Scopus, Web of Science

Frontiers in Oncology

ISSN: 2234-943X (онлайн), Scopus, Web of Science

Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry

ISSN: 0236-5731 (печатно), 1572-9699 (онлайн), Scopus, Web of Science

Archaeologia Bulgarica

ISSN 1310-9537

Antarctic Science

ISSN: 0954-1020 (печатно), 1365-2079 (онлайн), Scopus, Web of Science

Geologica Balcanica

ISSN 0324-0894 Print, ISSN 2535-1060 Online

Lecture Notes in Networks and Systems

ISBN: Online: 978-981-99-8031-4, Print: 978-981-99-8030-7, Scopus, Web of Science

Journal of Physics: Conference Series

ISSN: 1742-6588 (онлайн), 1751-8121 (печатно), Scopus, Web of Science

Mining Science

ISSN (печатно): 2300-9586, Scopus, Web of Science

eISSN (онлайн): 2353-5423

Sustainability

ISSN: 2071-1050 (онлайн), Scopus, Web of Science

Journal of Management Studies

ISSN: 0022-2380, eISSN 1467-6486, Scopus, Web of Science

Special Issue 'Interdisciplinary Insights in Engineering Research'

ISSN 2673-4117, Scopus, Web of Science

Energies

ISSN: 1996-1073, Scopus, Web of Science

WSEAS Transactions on Environment and Development

ISSN 1790-5079 (печатно) и 2224-3496 (онлайн)

Pedagogika-Pedagogy

ISSN 1790-5079 (печатно) и 2224-3496 (онлайн), Web of Science

Mining Science, Wroclaw University of Technology

ISSN:2300-9586E, ISSN:2353-5423

Aerospace Research in Bulgaria

ISSN: 1313-0927 (print); ISSN: 23679522 (online)

Revista de Gestão Social e Ambiental

ISSN 1981-982X, Scopus

Annali d'Italia

ISSN 3572-2436

Forestry Ideas

ISSN (печатно): 1311-4667, Scopus

ISSN (онлайн): 2535-1413

Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods & Technologies

ISSN 1314-7269 (Online)

Separations

ISSN: 2297-8739, Scopus, Web of Science

Minerals

ISSN: 2075-163X, Scopus, Web of Science

Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy

ISSN (печатно): 1450-5339, Scopus

eISSN (онлайн): 2217-7175

Списание „Геология и минерални ресурси“

ISSN: 1310-1588

Списание "Минно дело и геология"

ISSN 0861-5713 (print); ISSN 2603-4549 (online)

Известия по хуманитарни и социални науки на МГУ "Св. Иван Рилски"

ISSN 2815-3081 (print); ISSN 2815-309X (online)

Списание „Математика и математическо образование“

ISSN: 0205-0400

Списание "Математика и информатика"

ISSN: 1310-2230 (Print), 1314-8532 (Online)

Списание "Геодезия, Картография, Земеустройство"

ISSN 0324-1610

Списание „Български философски преглед“

ISSN 1314-5908

През периода януари 2024 – януари 2025г., членовете на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“ са публикували монографии, книги, глави от монографии и книги в следните български и чуждестранни издателства: Издателска къща „Св. Иван Рилски“ на МГУ „Св. Иван Рилски“; Lap Lambert Academic Publishing; Springer.

През отчетния период са регистрирани два полезни модела:

1. Полезен модел, рег. № 5067 U1, заявка № 6430 от 16.04.2025 г., Патентно ведомство на Република България;
2. Полезен модел, рег. № 5125 U1, заявка № 6468 от 24.06.2025 г., Патентно ведомство на Република България.“

#### 4.1.5. Други дейности на сектор НИД

Промените в Закона за развитие на академичния състав (ЗРАС, изм. ДВ. бр. 17 от 25 февруари 2020 г.) въведоха изискване Националният център за информация и документация (НАЦИД) да поддържа Регистър на лицата, придобили ОНС „Доктор“, НС „Доктор на науките“, както и на хабилитираните лица в Р. България. За периода 01.01.2025–30.01.2026 г. броя на регистрираните в базата

данни на НАЦИД лица, придобили ОНС „Доктор“ е 8, НС „Доктор на науките“ – 0, а регистрираните хабилитирани лица от МГУ „Св. Иван Рилски“ е 1. Общият брой на регистрираните хабилитирани преподаватели е 83 броя.

❖ 68<sup>-ма</sup> Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“ 2025

На 17 октомври 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ бе домакин на 68<sup>-мата</sup> Международна научна конференция, която събра в академичната си атмосфера множество изтъкнати учени, млади изследователи, докторанти, студенти и представители на индустрията. Организатор на престижния международен форум е Минно-геоложки университет «Св. Иван Рилски». Работните езици на конференцията бяха български и английски.

Генерални спонсори на събитието бяха: „Асарел-Медет“, „Елаците-Мед“, „Геотехмин“, „Геострой“, „Геотрейдинг“ и „Минстрой Холдинг“. Златни спонсори: „ДПМ Челопеч“, „ДПМ Крумовград“ и „IMDEX“, сребърен спонсор: „Регионална газова компания“ и бронзов спонсор: „Овергаз“.

Основните тематични направления, заложиени в програмата на конференцията, обхващаха широк спектър от минно-геоложките и инженерните науки – от проучването, добива и преработка на минерални суровини и енергийни горива до устойчиво развитие, автоматизация, механизация, електрификация, хуманитарни и социални аспекти.

В програмата на конференцията бяха предвидени пет тематични секции, в които участниците представиха доклади и изследвания в следните области:

- ❖ Добив на енергийни суровини
- ❖ Добив и преработка на минерални суровини
- ❖ Геология и проучване на минерални и енергийни ресурси
- ❖ Механизация, електрификация и автоматизация на мините
- ❖ Устойчиво развитие на минерално-суровинната индустрия
- ❖ Хуманитарни и социални аспекти

Тази многопластова структура позволи на конференцията да обедини изследвания от теоретичен и приложен характер, с интердисциплинарен подход и обмен между различни научни школи.

В рамките на секционните заседания и тематичните постерни сесии бяха представени над 100 доклади от български и чуждестранни автори – включващи нови технологии, методики за анализ, цифрови инструменти и модели за устойчиво развитие.

По време на 68<sup>-мата</sup> конференция бе реализирана научна постерна сесия за млади учени и постдокторанти участници в националната програма „Млади учени

и постдокторанти – 2“ (II етап 2024-2025). Тази сесия даде възможност на младите изследователи да презентират свои иновативни проекти, да създадат контакти и да получат обратна връзка от утвърдени експерти в различните области. Наред с това, в рамките на програмата бяха проведени и други информационни срещи, с които се допълваше научният обмен и се представяха ключови проекти на университета.

Конференцията се организира с цел създаване на платформа за обмен на научни идеи, изследвания и опит между млади и утвърдени учени, студенти и представители на научната общност и индустрията от България и чужбина, както и да помогне за обединяването на световни изследователи и да насърчи съответните научни изследвания в областите на минно-геоложките науки.

Една от официалните съпътстващи прояви бе информационна среща по проект BG05SFPR001-3.004-0002-C01 „Развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарното образование чрез проектна докторантура“. По време на тази среща бяха представени основните цели на проекта: изграждане на мостове между образованието и бизнеса, стимулиране на иновации в обучението на млади специалисти, повишаване на научноизследователския капацитет в добивния сектор. Събитието привлече широк кръг от участници – преподаватели, изследователи, докторанти и представители на индустриалния сектор, които проявиха жив интерес към възможностите, които проектът предоставя. Проектът се финансира по Програма „Образование“ 2021–2027 г., съфинансирана от Европейския социален фонд плюс (ЕСФ+).

Конференцията се отличи с пълноценна, научна дълбочина и мултидисциплинарен характер. Участниците имаха възможност да се запознаят с най-новите тенденции и разработки в области, които са жизненоважни за устойчивото развитие на минерално-суровинната индустрия и технологичната трансформация на обществото.

Секциите за устойчиво развитие и хуманитарни и социални аспекти допринесоха за това, че конференцията не бе само техническа платформа, но и форум, в който се дискутираха етични, екологични и социални измерения на науката и технологиите.

Постерните сесии и срещите с млади участници дадоха важен импулс към интеграцията на новото поколение учени в научната общност, като се даде глас на свежи идеи, нестандартни подходи и междуинституционални връзки.

Проведената информационна среща по проект BG05SFPR001-3.004-0008-C01 „Смарт PHD Lab 5.0 – проектни докторантури за интелигентен растеж в областта

на телекомуникациите, изкуствения интелект, автоматизацията и мехатрониката“ премина при изключителен интерес от страна на академичната общност, младите изследователи и представители на индустрията. Този проект залага на тясната връзка между академията и индустрията, като въвежда модел на „проектна докторантура“ – новаторски подход, при който докторантите работят по реални изследователски и технологични предизвикателства, предложени от индустриални партньори. Проектът се реализира по Програма „Образование“ 2021–2027 г., съфинансирана от Европейския социален фонд плюс (ЕСФ+), и е насочен към изграждане на нов модел на докторантско образование, обединяващ наука, технологии и бизнес в името на интелигентния растеж.

Множество участници (от Българската академия на науките: Институт по математика и информатика, Институт по роботика, Институт по физикохимия „Акад. Ростислав Кайшев“, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Национален институт по метеорология и хидрология, Академия на Министерството на вътрешните работи, Химикотехнологичен и металургичен университет, Технически университет - София, Национална спортна академия „Васил Левски“ и др.) и чуждестранни (Институт по проблеми на енергетиката към Академия на науките на Република Узбекистан, Университет по нефт и газ, гр. Пловещ, Румъния, Технически университет „Минна академия“, Фрайберг, Институт по геотехническа механика към Националната академия на науките на Украйна, Украински държавен университет по наука и технологии, Национален университет Кривой Рог, Украйна, Държавен университет „Житомирска политехника“, Украйна, Национален технологичен институт – Гунма, Япония и др.), изразиха впечатление от организацията, качеството на докладите и широтата на темите. Университетът показва, че е способен да бъде център на научен диалог и иновации, с потенциал да привлича международни партньори и да оформя стратегия за развитие на секторите на геологията и проучването, минното дело и преработката на полезни изкопаеми, енергетиката и високите технологии.

Всички доклади от 68-мата Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“ бяха публикувани в Годишник на МГУ «Св. Иван Рилски», бр. 68/2025. Всички научни публикации в Годишникът разполагат с идентификатор на дигитален (цифров) обект – DOI. Годишникът на МГУ „Св. Иван Рилски“ се издава от 1954 година. Той е рецензирано научно издание с редакционна колегия, включено в Националния референтен списък на съвременни български научни издания с научно рецензиране на НАЦИД, както и в кооперираната международна онлайн библиографска система и услуги COBISS. Годишникът на МГУ е индексирани от Google Scholar и OpenAIRE.

По време на конференцията проф. д-р Маринела Панайотова, главен редактор на „Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal“ представи новия брой 6/2025 на научното списание.

МГУ „Св. Иван Рилски“ публикува ежегодно и списание „Известия по хуманитарни и социални науки на МГУ „Св. Иван Рилски“, което също беше представено на годишната конференция.

Сред акцентите на тазгодишното издание на конференцията на МГУ бе специалната научна постерна сесия на тема „Ефективен добив и преработка на суровини в България и потенциал за попътно извличане на критични суровини“, представяща резултати по Националната научна програма (ННП) „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“, финансирана от Министерството на образованието и науката.

Сесията премина при изключително висок научен и професионален интерес и събра широка аудитория от български и чуждестранни участници, представители на академичните среди, индустрията и държавната администрация. Атмосферата бе наситена с оживени дискусии, задълбочени научни разсъждения и демонстрации на практически приложими резултати от изследванията. В рамките на сесията бяха представени постерни презентации, отразяващи иновативни подходи, технологични решения и аналитични изследвания, насочени към ефективното използване на природните ресурси и устойчивото управление на процесите.

Постерната сесия представи резултати от работата по ключови работни пакети и задачи от Националната програма, сред които: работен пакет 1.1. „Находища и проявления на критични и стратегически суровини в България – изясняване и преоценка на наличните количества за уточняване на геоложки райони с висок потенциал за нови открития на критични суровини“, задача 1.1.5. „Уточняване на геоложки райони с висок потенциал за нови открития на критични и стратегически суровини“, работен пакет 1.4. Ефективен добив и преработка на суровини в България и потенциал за попътно извличане на критични суровини и работен пакет 1.7. „Оценка на социално-икономическото въздействие на проучването и добива на критични и стратегически суровини“, задача 1.7.6. „Подобряване на информационната среда в България за наличието на първични минерални ресурси чрез създаването на рамка за гарантиране на надеждна информационна обезпеченост“. Резултатите от изследванията показват високия капацитет на научните екипи на МГУ „Св. Иван Рилски“, които успешно интегрират научни методи, иновационни технологии и устойчиви практики.

Като част от програмата на 68<sup>-мата</sup> конференция се проведе и информационна среща по проект BG05SFPR001-3.002-0001-C01 „От висше образование към заетост“, част от Програмата „Образование“ 2021–2027, съфинансирана от Европейския социален фонд+. Събитието премина под вдъхновяващите мотивационни послания:

- ❖ „От студентската скамейка – към реалната работна среда“,
- ❖ „Образованието среща бизнеса“,
- ❖ „Практика днес – успешна кариера утре“,
- ❖ „Умения за работа, знания за успех“,
- ❖ „Висше образование с поглед към пазара на труда“,
- ❖ „От теория към практика – от образование към заетост“.

Тези послания изразиха в пълна степен философията и целите на проекта, насочен към изграждането на жива връзка между академичната среда и реалния бизнес, чрез предоставяне на възможности за практическо обучение, стажове и професионално ориентиране на студентите. Информационната среща предизвика огромен интерес и активност, както сред студентите на МГУ „Св. Иван Рилски“, така и сред представителите на индустрията, работодателски организации и институционални партньори. Залите на университета се изпълниха с ентузиазирани млади хора, преподаватели и експерти, обединени от общата мисия – да превърнат образованието в ефективен мост към реалната заетост. По време на събитието бяха представени целите, резултатите и възможностите, които проектът предлага – от професионални стажове и менторски програми, до обучения за придобиване на практически умения, отговарящи на изискванията на съвременния пазар на труда.

68<sup>-мата</sup> Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“ доказва, че бъдещето на науката е в сигурни ръце. Проведената студентската научна постерна сесия впечатли с иновативност, креативност и научна зрялост. Студентите демонстрираха критично мислене и дръзновение в интерпретацията на едни от най-актуалните теми на съвремието – взаимодействието между изкуствения и естествения интелект, промените в социалните модели и приложението на технологиите в модерния бизнес.

Участниците впечатлиха публиката с творчески и иновативни постери, които бяха представени при оживена академична атмосфера, придружена от дискусии, демонстрации и обмен на идеи. Темите на постерите отразиха актуалните предизвикателства на новата ера на знанието – как човечеството взаимодейства с технологиите, къде се пресичат границите между естественото и изкуственото, между човешкото и машинното съзнание, както и какви са социалните, етичните

и икономическите измерения на тези процеси. Интелектуалната смелост и изследователският дух на студентите предизвикаха възхищение и уважение сред участниците в конференцията. Много от присъстващите чуждестранни гости изразиха впечатлението си от високото равнище на подготовка, оригиналността и аналитичността на младите изследователи от МГУ, подчертавайки, че подобни форуми са доказателство за живата и вдъхновяваща академична среда в университета.

68-мата Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“ 2025 г. не беше просто академичен форум – тя бе живо доказателство за силата на науката да обединява поколения, идеи и визии. В нейните рамки се срещнаха опитът и младостта, традицията и иновацията, националното и международното знание – в името на общата цел: устойчиво, отговорно и интелигентно бъдеще.

МГУ „Св. Иван Рилски“ за пореден път затвърди своята роля на научен и духовен център на българската минно-геоложка и инженерна школа, който не просто създава специалисти, а изгражда мислещи личности, иноватори и лидери на промяната.

Всяка представена идея, всеки проект и всяко откритие на конференцията допринесоха за изграждането на мост между знанието и действието, между университетската наука и реалния свят на индустрията.

С вдъхновение, компетентност и чувство за мисия академичната общност на МГУ „Св. Иван Рилски“ продължава да доказва, че устойчивото развитие на човечеството започва с устойчивото знание – знание, което се твори тук и днес, в сърцето на българската наука.

#### ❖ Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal

През 2025 г. беше издаден шести брой на научното списание в МГУ «Св. Иван Рилски»: *Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal* (в електронен и в хартиен формат). Главен редактор на списанието е проф. г-р Маринела Панайотова.

Списание то се издава от 2020 година на английски език, в хартиен и електронен формат, един път годишно, през месец октомври. Електронното издание се публикува на уеб страницата на «Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journal» и е със свободен достъп до пълния текст на публикациите.

В шестия брой на списание *Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials* (5/2024) са публикувани 12 научни и научно-приложни разработки,

които са избрани от независими международни експерти, чрез двойно-сляпа проверка (double-blind peer review).

На уеб сайта на списанието: <https://seprm.com/>, всеки който желае да публикува може след съответната регистрация да изпрати своята научна разработка за оценка.

Списанието е индексирано от: CrossRef, Google Scholar, DOAJ, OpenAire, BASE, Academic Resource Index ResearchBib, eLIBRARY, ID: 44772453 (РИНЦ).

На всяка публикувана статия се осигурява цифров идентификатор на обект (DOI). Списанието е включено в Националният референтен списък на съвременни български научни издания с научно рецензиране на НАЦИД, под номер ID: 4067, както и в кооперираната международна онлайн библиографска система и услуги COBISS. Импакт-факторът на списанието за 2024 г. е (Scientific Indexing Services) SIF 2025 = 2.879.

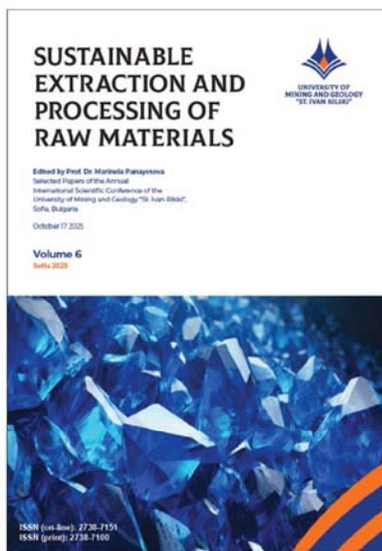
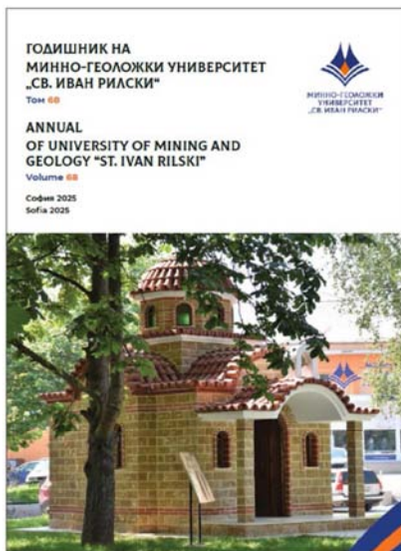
❖ **Известия по хуманитарни и социални науки на МГУ „Св. Иван Рилски“**

Списание „Известия по хуманитарни и социални науки на МГУ „Св. Иван Рилски“ е рецензирано научно издание с редакционна колегия, включено в Националния референтен списък на съвременни български научни издания с научно рецензиране на НАЦИД под номер 4486, както и в кооперираната международна онлайн библиографска система и услуги COBISS, което гарантира достъпност и видимост на научните публикации както в България, така и на международно ниво.

„Известия“ започва да излиза от печат през 2001 г. и до 2016 г. е „Известия на МГУ „Св. Иван Рилски“, Хуманитарен департамент“ (под № 2563 в НРС). От 2017 до 2020 г. изданието е със заглавие „Известия на ДЧЕС при МГУ“ (под №4099 в НРС).

От 2021 г. списанието се надгражда и е преименувано на „Известия по хуманитарни и социални науки на МГУ „Св. Иван Рилски“ и обхваща нови области на научната мисъл. „Известия“-та са с напълно обновен дизайна (печатно и електронно издание), със съответните ISSN-и.

Отговорен редактор на списание „Известия“ е ст. пр. Милена Първанова от катедра „Чужди езици“.



❖ Издателска къща „Св. Иван Рилски“

Издателска къща „Св. Иван Рилски“ е създадена на 22 декември 1999 г. като специализирано звено в структурата на направление „Научноизследователска дейност“ (НИД) и е на пряко подчинение на заместник-ректора по НИД.

Основната ѝ мисия е да подпомага и обезпечава учебната, научната, информационната и административно-стопанската дейност на МГУ „Св. Иван Рилски“ чрез организиране на процесите по издаване, предпечатна подготовка, отпечатване, размножаване, разпространение и реализация на печатни и информационни материали. Наред с обслужването на вътрешните потребности на университета, издателската къща предоставя и полиграфически и издателски услуги на външни потребители.

Издателската дейност се характеризира с широк тематичен обхват и разнообразие по вид и обем, като включва значителна част от научната и учебната продукция на академичния състав на университета. Сред основните издания са:

учебна литература – учебници, учебни помагала и ръководства за упражнения;

- монографии, научни трудове и книги;
- дисертации и автореферати на дисертации;
- Годишник на МГУ „Св. Иван Рилски“;
- научното списание Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials;
- „Известия по хуманитарни и социални науки на МГУ „Св. Иван Рилски“;
- сборници с материали от научни конференции, семинари и форуми;
- други специализирани и информационни издания.

Чрез своята дейност Издателска къща „Св. Иван Рилски“ допринася съществено за популяризирането на научните постижения на университета, за осигуряване на качествени учебни ресурси и за утвърждаване на академичния авторитет на институцията.

Издаваната от Издателска къща „Св. Иван Рилски“ литература е съобразена с изискванията на системата за международен книжен обмен и стандартизация на изданията, като за всяко издание се осигурява необходимата библиографска идентификация. На публикуваните книги, периодични и продължаващи издания се присвояват ISBN и ISSN номера, предоставяни от Националната агенция за ISBN и ISSN към Народната библиотека „Св. св. Кирил и Методий“, което гарантира тяхната разпознаваемост, каталогизация и включване в национални и международни информационни системи.

През периода януари 2025 г. – януари 2026 г. в Издателска къща „Св. Иван Рилски“ беше реализирана активна издателска дейност, насочена към обезпечаване на учебния процес и популяризиране на научната продукция на академичния състав на университета. Отпечатани бяха 16 нови заглавия – монографии, научни книги, учебници и учебни помагала, с автори членове на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“, както и 6 автореферата на докторанти. Успоредно с това бяха изготвени и отпечатани рекламни и информационни материали, брошури и други печатни издания, обслужващи кандидатстудентската кампания на университета, както и дейности по различни международни и национални проекти.

През последните години се отчита засилен интерес към дигитализацията на издателската дейност и към издаването на учебна литература в електронен формат. Тази тенденция е пряко свързана с развитието на електронното и хибридно обучение, които заемат все по-важно място в образователния процес и се развиват с висока динамика в системата на висшето образование. В отговор на тези потребности, изданията в електронен вид също се регистрират и идентифицират със съответните ISBN и ISSN номера, което гарантира тяхната официалност, проследимост и достъпност. През периода януари 2024 г. – януари 2025 г. в Издателската къща бяха издадени 4 електронни учебни помагала, като се очаква тази форма на публикуване да продължи да се разширява и през следващите отчетни периоди.

През септември 2025 г. в Издателска къща „Св. Иван Рилски“ беше отпечатан „Доклад за устойчиво развитие 2025“ на МГУ „Св. Иван Рилски“ и „МГУ Инженеринг“ ЕООД – стратегическо издание, представящо визията на ръководството за устойчиво развитие и въздействието на институцията върху икономиката, околната среда и обществото.

Докладът съдържа систематизирана информация и основни социални, екологични и управленски показатели, отразяващи дейността на Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ и „МГУ Инженеринг“ ЕООД. Университетът е първото българско висше училище, което докладва своята нефинансова информация в съответствие с международно признатите стандарти на Global Reporting Initiative (GRI), с което демонстрира ангажираност към прозрачност, отчетност и устойчиво управление.

Към доклада е включена и Инвентаризация на емисиите на парникови газове, изготвена в съответствие с приложимите международни методологии и изискванията на GHG Protocol Standards на World Resources Institute, което осигурява надеждна оценка на въглеродния отпечатък на институцията.

Академичното ръководство на МГУ поема ангажимент за ежегодно докладване и актуализиране на данните за устойчивост и въглеродни емисии, като израз на последователна политика за отговорност, прозрачност и съответствие със съвременните международни стандарти в сферата на висшето образование. „Доклад за устойчиво развитие 2025“ е издаден в хартиен и електронен формат и е публично достъпен на интернет страницата на университета.

През 2025 г. Издателска къща „Св. Иван Рилски“ публикува изданието „Геолошко разнообразие в музеите на Минно-геоложки университет Св. Иван Рилски“. Основният акцент в книгата е върху богатите и разнообразни експозиции в университетските музеи, които представят значителна колекция от минерали, скали и фосили. Изложените образци отразяват не само геоложкото богатство на България, но включват и уникални находки и ценни материали от различни части на света, предоставяйки цялостен поглед върху глобалното геолошко наследство.

Друг акцент в издателската дейност на Издателска къща „Св. Иван Рилски“ през 2025 г. е изданието „Минерална вселена: Поглед към скрити светове – микрофотографии на минерали и скали“ от Камелия Янкова Маринова. Книгата представя впечатляваща серия микрофотографии на минерали и скали, заснети с поляризационен микроскоп – основен инструмент в петрографските изследвания. Изображенията разкриват малка част от необятното богатство и красота на минералите и скалите, като техните форми и цветове създават впечатление за уникални художествени произведения.

Микроскопските препарати, използвани за фотографиите, са част от образователните и Кранцовата колекции на Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ и се използват активно в обучението на студенти. Снимките са направени с поляризационен микроскоп Meiji Techno и фотокамера Olympus, както при паралелно (PPL), така и при кръстосано поляризирана светлина (CPL). Изданието представлява своеобразна среща между наука и изкуство и вдъхновява с визуалния микросвят на минералите, напомнящ космически пейзажи, като е вдъхновено и от ежегодния фестивал „Hello Space“.



❖ Тържествено откриване на учебната година

На 9 септември 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ тържествено откри академичната 2025/2026 учебна година под звуците на студентския химн „Gaudeamus igitur“.

Сред официалните гости бяха водещи представители на бизнеса и академичните среди, включително проф. д-р инж. Николай Вълканов, инж. Николай Пелтеков, г-н Доминик Хамерс, д-р инж. Ангел Джоргов и инж. Владимир Александров.

Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“ проф. д-р инж. Ивайло Копрев приветства първокурсниците, подчертавайки значението на минното дело и качествените суровини за енергийната независимост и устойчивото развитие. Той акцентира и върху ценностите на миньорската професия – честност, солидарност и преданост към общото благо. Гостите поздравиха студентите и подчертаха важността на сътрудничеството между университета, индустрията и общините, възможностите за практическо обучение и кариерно развитие. Церемонията включваше водосвет

за здраве от отец Антоний и завърши с впечатляващи фолклорни изпълнения на ансамбъл „Българе“ от авторския спектакъл „Това е България“. Тържеството отново показа силната връзка на МГУ „Св. Иван Рилски“ с академичната общност, индустрията и обществото, като утвърди университета като водещ център за обучение и развитие на минната наука и инженерните дисциплини.

На 10 септември 2025 г., тържествено бе открита и академичната 2025/2026 учебна година във Филиал на МГУ – гр. Кърджали.

❖ Честване на патронния празник на МГУ „Св. Иван Рилски“

На 16 октомври 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ отпразнува своя патронен празник с тържествена церемония в аула „Максима“, която събра представители на държавните институции, академичната общност, индустрията и медиите.

В приветствието си заместник-министър-председателят и министър на иновациите и растежа г-н Томислав Дончев подчерта значението на МГУ „Св. Иван Рилски“ като еталон за връзката между теория и практика и призова студентите да превръщат знанието в смислено дело за страната и себе си.

Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“ проф. д-р Ивайло Копрев припомни 72-годишната традиция на университета, ролята му в инженерното образование и научните изследвания, както и значението на моралните ценности, залегнали в минното дело.

Министърът на енергетиката г-н Жечо Станков и заместник-министърът на образованието г-жа Наталия Михалевска поздравиха студентите, като акцентираха върху перспективите на инженерното образование и приноса на университета към модернизацията на страната.

По време на церемонията генералният директор на БТА г-н Кирил Вълчев акцентира върху духовните завети на св. Иван Рилски, а представители на водещи компании от минерално-суровинната и енергийна индустрия изразиха подкрепата си за университета и студентите, като обявиха стипендии и дарителски инициативи.

Празникът завърши с ритуала по приобщаване на първокурсниците към общността на миньорите и геолозите в България, отбелязвайки традицията, знанието и връзката на университета с индустрията и обществото.

❖ Тържествена церемония за дипломиране на студенти от випуск 2025

На 3 ноември 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе тържествено дипломиране на бакалаврите и магистрите от випуск 2025 г. С внушителна церемония в аула „Максима“ абсолвентите от трите факултета –

Геологопроучвателен, Миннотехнологичен и Минно-електромеханичен – получиха своите дипломи, а събитието събра преподаватели, родители и близки, които споделиха радостта от успешния край на един значим етап в образованието им.

Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“ проф. д-р инж. Ивайло Копрев се обърна към абсолвентите, като отбеляза усилията, амбицията и стремежа към знание, които ги съпътствали през годините, и подчерта, че университетът ги изпраща не само като компетентни специалисти, но и като отговорни граждани.

Церемонията завърши с тържествена клетва, която абсолвентите положиха за защита на името на университета и достойна професионална реализация, и с връчването на символични миньорски каски.

Събитието приключи пред монумента на МГУ с празнично настроение, традиционните снимки и хвърляне на шапките.

## 5. Акценти МГУ 2025

Създадената през 2020 г. организация, за подробно информиране на академичната общност на МГУ, относно възможностите за колективно или индивидуално участие в национални и европейски научни, образователни, социални и други проекти, програми и конкурси продължи своята дейност, като резултатите и през настоящия отчетен период се проявиха във всички направления на дейностите на нашия университет.

По-долу са представени акценти от събитията, реализирани от академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“ през 2025 година.

### Януари 2025

1) На 15.01.2025 г. в Музея по геология и палеонтология при МГУ „Св. Иван Рилски“ беше открита изложба „Middle Jurassic fossil sites of special scientific interest from NW Bulgaria“, представяща част от резултатите от работата по договор КП-06-Н54/3 „Интердисциплинарни изследвания за създаването на интерактивна база данни и оценка на геоконсервационния потенциал на фосилни находища със значима научна и музейна стойност от България“. Научният ръководител на договора доц. д-р Борис Вълчев запозна гостите и студентите от университета с основните цели на проекта, а авторът на изложбата доц. д-р Любомир Методиев представи основните резултати, получени при оценката на геоконсервационното значение на 5 средноюрски амонитни геосайта.

2) На 24.01.2025 г. Висшето училище по телекомуникации и пощи, МГУ „Св. Иван Рилски“ и Техническият университет – Варна официално представиха проекта „Смарт PHD Lab 5.0 – Проектни докторантури за интелигентен растеж“ по процедурата „Подкрепа за развитие на проектна докторантура“ от програмата „Образование“ 2021-2027 г., съфинансирана от ЕСФ+. Проектът е на стойност 1 189 006 лв. и ще се изпълнява в рамките на 64 месеца. Проектът цели развитие на иновативно и интердисциплинарно обучение за докторанти с фокус върху телекомуникации, изкуствен интелект, автоматизация, мехатроника, Индустрия 5.0 и зеления преход.

#### Февруари 2025

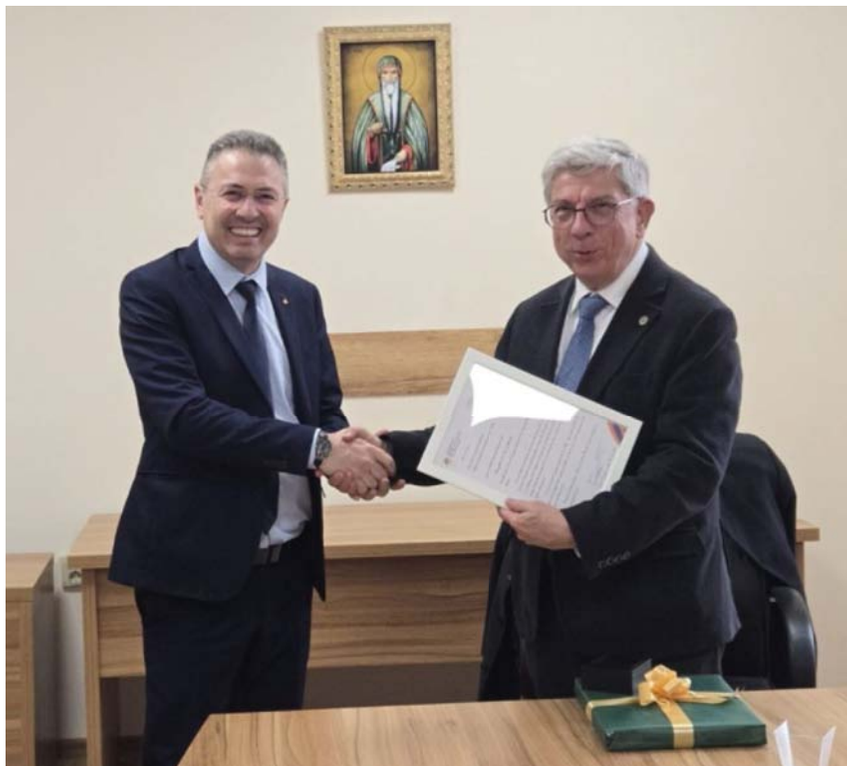
1) На 10.02.2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ приветства група украински студенти от Житомирския политехнически държавен университет в Украйна, които ще се обучават по програма Еразъм+ (KA171). В рамките на обучението си в МГУ студентите ще участват в разнообразни курсове и практически занятия, които ще им позволят да се запознаят с най-новите технологии и методи, използвани в минерално-суровинната индустрия. Освен това, те ще имат възможността да работят заедно със своите български колеги по различни изследователски проекти и да създадат нови приятелства и професионални контакти.

2) На 20.02.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе публична лекция на проф. д-р инж. Илия Гърков, изпълнителен вицепрезидент и главен оперативен директор на ДПМ Металс, част от инициативата „Бизнесът разказва от първо лице“. В рамките на лекцията студентите и преподавателите се запознаха с реални казуси от управлението на голям индустриален бизнес, стратегическите предизвикателства и иновациите в минерално-суровинната индустрия. Подобни срещи вече са традиционни за университета, като представители на водещи компании често гостуват в аулите на МГУ, за да споделят опит, знания и практическа перспектива с докторанти и студенти.



Студентите от Житомирския политехнически държавен университет в Украйна, с ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“ – проф. д-р Ивайло Копрев и проф. д-р Маринела Панайотова – координатор на програма „Еразъм+“ на МГУ „Св. Иван Рилски“

3) На 27.02.2025 г. проф. д-р инж. Ивайло Копрев – Ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“ посрещна своя колега – ректорът на Минна академия Фрайберг – проф. д-р Клаус-Дитер Барбкнехт. Работното посещение е част от дългогодишното сътрудничество между двата университета и цели укрепване на академичните връзки и обмен на знания в областта на минното дело и геологията. В рамките на визитата бяха обсъдени конкретни въпроси, свързани с предстоящи съвместни проекти и бе поставено началото на дейности по съгласуване на общи съвместни дипломи за специалности от ОКС „Магистър“ между университетите на Минна академия Фрайберг, Минен университет Леобен и МГУ „Св. Иван Рилски“.



Проф. д-р Ивайло Копрев – ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“ (в ляво) и ректорът на Минна академия Фрайберг – проф. д-р Клаус-Дитер Барбкнехт

Март 2025

1) В рамките на договор ХТ 005-8.03/2024, финансиран от държавния бюджет по условията на Наредбата за оценка, планиране и разходване на средствата за научна дейност в държавните висши училища, в МГУ „Св. Иван Рилски“ бе реализиран проект за индексирание на експозициите в Музея на уникалните кристали с QR кодове и за създаване на експозиция с UV-минерали в Музея по минералогия, петрография и полезни изкопаеми. В резултат бе представена иновативна витрина с луминесцентни минерали. Експозицията е първа по рода си

в университета и поставя акцент върху природния феномен на луминесценцията и нейните проявления, като флуоресценцията. Витрината е една от малкото подобни в България (наред с тези в Националния природонаучен музей при БАН и Регионалния природонаучен музей в Пловдив) и предлага динамично визуално преживяване, разкривайки скритата светлина на минералите при различни дължини на вълната на UV лъчение.

Новата експозиция съчетава научна информация за свойствата на минералите с визуална атрактивност. Тя подпомага учебния процес по Минералогия, предизвиква любопитство към физичните и химични свойства на минералите и служи като връзка между теорията и практиката, предоставяйки на студентите и посетителите уникалната възможност да се запознаят с явлението луминесценция.

2) На 06.03.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе публична лекция на тема „Съвременна система за разработване на подземни находища“. Лекторите: д-р инж. Сергей Михалев, инж. Петя Кузманова, инж. Росен Димитров, инж. Деян Мадански и инж. Румен Николов представиха на студенти и преподаватели модерни технологии и подходи в управлението на подземни ресурси.

Събитието е част от традицията в МГУ бизнесът да преподава в университетските аули, като по този начин студентите се запознават с реалния опит и практическите изисквания на индустрията.

3) На 18.03.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе научен колоквиум в рамките на Националната програма „Млади учени и постдокторанти-2“ (II етап 2024–2025). В колоквиума участваха младите учени и постдокторанти от МГУ, които представиха своите иновативни научни разработки, преподаватели и представители на академичната колегия, които дискутираха актуални проблеми в съответните научни области и представиха експертна оценка на представените проекти. Колоквиумът предостави възможност за дискусии, обмен на идеи и създаване на нови научни партньорства, както и за представяне и защита на научни разработки пред академичната колегия на университета. Събитието предизвика оживен интерес и множество дискусии за съвременните научни предизвикателства.

4) На 20.03.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе публична лекция на проф. д-р инж. Стоян Братоев, изпълнителен директор на Метрополитен ЕАД и водещ специалист в областта на транспортната инфраструктура. Събитието бе част от

инициативата „Бизнесът разказва от първо лице“, чрез която представители на водещи компании споделят реален опит и практическа перспектива с студентите и преподавателите на университета. Подобни срещи вече са традиционни за МГУ, като дават възможност на студентите да се запознаят с актуални тенденции в индустрията и да видят как теорията се прилага в практиката.

5) На 20.03.2025 г. проф. д-р инж. Ивайло Копрев, ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“, взе участие в Националния форум „Наука – висше образование – Бизнес и общество“, организиран от Националната агенция за оценяване и акредитация (НАОА) по повод 30-годишнината на агенцията.

В панела „Успешни проекти и инициативи в партньорството между наука – висше образование – бизнес и общество“ проф. Копрев представи иновативни обучителни програми и научноизследователски проекти на университета в партньорство с минерално-суровинната индустрия, като акцентира върху значението на стажовете за подготовката на конкурентоспособни кадри.

6) На 24.03.2025 г. в зала „Джон Атанасов“ на „София Тех Парк“ се проведе четвъртото издание на кариерния форум на МГУ „Св. Иван Рилски“ – „Успешен старт в кариерата“, организиран с подкрепата на водещите компании в сектора – „Асарел-Медет“ АД, „ДПМ Металс“ и Групата „Геотехмин“. Програмата включваше презентации, лекции и практически насоки за кариерно развитие. Специален акцент бе дискусиата с успешни възпитаници на университета, работещи в компаниите-партньори „Асарел-Медет“, „ДПМ Металс“ и „Елаците-Мед“. Студентите получиха и насоки за развитие на кариерните си умения и възможности за стажантски програми.



Проф. д-р инж. Ивайло Копрев представя инициативите на МГУ „Св. Иван Рилски“ за партньорство между наука, висше образование и бизнес на Националния форум на НАОА



Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“ - проф. д-р инж. Ивайло Копрев откри събитието, подчертавайки уникалната възможност студенти и успешни мениджъри от минерално-суровинната индустрия да се срещнат на едно място

Април 2025

1) На 25.04.2025 г., МГУ „Св. Иван Рилски“ проведе своя традиционен Ден на отворените врати, който беше особено мащабен и изпълнен със зрелищни демонстрации и активности. Академичната общност на МГУ представи по достъпен и завладяващ начин пред своята млада аудитория предимствата на приложната наука, а водещи компании от минерално-суровинната индустрия, сред които „Асарел-Медет“ АД, „ДПМ Металс“, „Елаците-Мед“ АД, „Каолин“ ЕАД, „Регионална Газова Компания“ АД и „Овергаз Мрежи“ АД нагледно представиха ползите от минната индустрия, презентираха своите дейности, свободни работни позиции и възможности за летни стажове, като предоставиха на младежите ценна информация за бъдещата им професионална реализация.



25.04.2025 г. Ден на отворените врати на МГУ „Св. Иван Рилски“

2) На 25.04.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе колоквиум на тема „Наука за обществото“, организиран в рамките на Националната научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“, финансирана от МОН. Събитието събра представители на академичната общност, които представиха напредъка по програмата и резултати от текущи изследвания

за ефективен добив, преработка и извличане на критични суровини от находища и техногенни ресурси, както и за идентифициране на перспективни геоложки райони в страната. Беше подчертано значението на създаването на надеждна и стандартизирана геоложка информационна система за по-прозрачно и ефективно управление на ресурсите. Акцент беше поставен върху ролята на науката за зеления преход, енергийната независимост и необходимостта от сътрудничество между изследователи, бизнес и институции. Колоквиумът е част от инициативи за по-широко обществено информиране относно значението на критичните суровини.

3) На 25.04.2025 г., в рамките на Деня на отворените врати, в Геологопроучвателния факултет на МГУ „Св. Иван Рилски“ беше открита студентска постерна изложба, посветена на критичните суровини. Студенти от четири специалности представиха своите виждания за изучаването, опазването и популяризирането на минерали и скали с ключово икономическо значение. Инициативата се реализира в рамките на Националната научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“ и цели да насърчи младите хора към интерес и знания за минералните ресурси като част от геоложкото наследство.

4) В рамките на Деня на отворените врати МГУ „Св. Иван Рилски“ представи научни проекти, финансирани от Фонд „Научни изследвания“ на МОН, чрез специална постерна сесия. Посетителите се запознаха с резултатите от разработки, свързани със създаване на интерактивна база данни и оценка на геоконсервационния потенциал на значими фосилни находища, както и с прилагането на съвременни геопространствени технологии, фотограметрия и лазерно сканиране за изследване на динамични природни процеси. Беше представен и проектът CleanExplore BG-RRP-2.017-0035 „Комбиниране на теренна спектроскопия с електрични методи за разработване на екологосъобразен и бърз подход за проучване на критични и стратегически суровини“, за екологосъобразни и бързи методи за проучване на критични и стратегически суровини с участието на учени от Геологопроучвателния факултет. Инициативата подчерта ангажираността на университета към развитие на науката, внедряване на иновации и опазване на околната среда и геоложкото наследство на България.

5) На 16.04.2025 г. в Музея по геология и палеонтология в Геологопроучвателния факултет на МГУ „Св. Иван Рилски“ за трета поредна година се проведе студентската сесия–конкурс „Геоложкото наследство на България“, посветена и

на Деня на Земята. Надпреварата се състоя в категориите „Постер“ и „Story Map“. Конкурсът „Story Map“ се проведе под егидата на ESRI България, като наградите бяха връчени от представител на компанията, която изрази подкрепа за партньорството с университета и бъдещите ГИС специалисти.

## Май 2025

1) През месец май 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ инициира изграждането на Учебен полигон за сондажно-геофизични и хидрогеоложки практически обучения с цел да осигури модерна технологична база за практическа подготовка на студенти, докторанти и специалисти в областта на геологията, геофизиката, сондирането и хидрогеологията. Полигонът ще служи както за учебни занятия, така и за научни изследвания, предоставяйки среда за тестване на нови методи, технологии и иновативни решения. Той ще стимулира развитието на професионални и лидерски умения у младите учени и ще подпомогне създаването на съвременни учебителни практики. С проекта университетът затвърждава ангажимента си към висококачествено образование и иновации и цели да се утвърди като водещ център в обучението и научните изследвания в сферата на науките за Земята.

2) Отборът на МГУ „Св. Иван Рилски“ спечели първо място на Първата национална олимпиада по устойчиво развитие, симулирайки реални предизвикателства в контекста на устойчивото развитие. SDG Olympics 2025 събра десетки представители – участници в отбори на студенти, предприемачи, журналисти и специалисти по устойчиво развитие за бъдещия живот на човечеството на планетата до 2040 г. Отборът на МГУ изпревари отборите на студентите от Стопанския факултет на СУ, този от Нов български университет, представителите на компанията „Мелексис“, на Асоциацията на специалистите по устойчивост и на журналистите. „Светът на МГУ“ се отличи с най-много (49) проекти в областта на икономиката, околната среда и благоденствието на обществото с хоризонт 2030 г. и след това – до 2040 г.

3) На 30.05.2025 г. в Музея на уникалните кристали на МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе церемонията по награждаване на призьорите в ученическия конкурс „Богатствата на Земята и човешкия прогрес 2025“. С над 15-годишна традиция инициативата отново привлече много ученици от цялата страна и чужбина. Конкурсът се проведе в четири категории – „Компютърна презентация“, „Постер“, „Есе“ и „Цикъл фотографии“, в две възрастови групи. Гостите разгледаха

Отчет за състоянието и дейността на МГУ „Св. Иван Рилски“ през периода януари 2025 – януари 2026 г.

музейните експозиции и се запознаха отблизо със света на минералите, скалите и фосилите, водени от университетските специалисти.



Отборът на МГУ „Св. Иван Рилски“



Призборите в ученическия конкурс „Богатствата на Земята и човешкия прогрес 2025“ с декана на ГПФ доц. д-р Борис Вълчев

4) За поредна година МГУ взе активно участие в Софийския фестивал на науката. На 10 и 11 май 2025 г. се проведе неговото XV издание, в което университетът се включи с атрактивно и образователно представяне. МГУ беше достойно представен от гл. ас. д-р Камелия Маринова и гл. ас. д-р Елица Зарева с активното съдействие на Студентския съвет. Подготвеният тематичен щанд беше посветен на скалния цикъл в природата и на впечатляващите свойства на флуоресцентните минерали. Посетителите имаха възможност да се запознаят отблизо с богата колекция от минерали, скали и фосили, както и да ги наблюдават под микроскоп, което създаде условия за пряк досег с геоложките обекти и процеси. Особен интерес предизвика демонстрацията на явлението флуоресценция – способността на определени минерали да излъчват видима светлина при облъчване с ултравиолетови лъчи.

За най-малките гости бяха подготвени разнообразни интерактивни и образователни материали, сред които магнитна кръстословица, посветена на флуоресцентните минерали, която по достъпен и занимателен начин ги въведе в света на геологията и минералогията. Участието на университета допринесе за повишаване на интереса към науките за Земята и за утвърждаването на МГУ като активен партньор в научно-образователните инициативи на национално ниво.

## Юни 2025

1) На 05.06.2025 г. – Световния ден на околната среда, в Музея на уникалните кристали на МГУ „Св. Иван Рилски“ се състоя награждаването на призьорите в ученическия конкурс „Биотехнологии за екологично устойчив и зелен свят“, организиран за първи път от катедра „Инженерна геоекология“. Гостите разгледаха музейната експозиция и посетиха лабораториите на катедрата, където се запознаха отблизо с изследванията в областта на геоекологията и геоложката история на Земята.

2) На 18.06.2025 г. в Аула „Максима“ на МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе тържествена церемония по връчване на дипломи за придобити академични длъжности „главен асистент“, „доцент“ и „професор“, както и за образователната и научна степен „доктор“ и научната степен „доктор на науките“. Почетен гост на събитието бе министърът на образованието и науката Красимир Вълчев, който лично връчи отличията. Церемонията беше открита от ректора проф. д-р инж. Ивайло Копрев, който подчерта значението на постиженията на преподавателите и докторантите за развитието на университета и академичната общност. След

официалната част министър Вълчев проведе среща с академичното ръководство, на която подчерта стратегическата роля и уникалния принос на МГУ за висшето образование и българската индустрия. Гостите на събитието имаха възможност да разгледат и изложбата „Минерали под микроскоп“ на гл. ас. д-р Камелия Маринова. Церемонията затвърди ангажимента на университета към насърчаване на научните постижения и професионалното развитие на своите преподаватели и изследователи.



18.06.2025 г., Аула „Максима“ - тържествена церемония по връчване на дипломи

3) В края на месец юни МГУ „Св. Иван Рилски“ стартира начало на докторските програми по проект „BG05SFPR001-3.004-0008-C01 Смарт PhD Lab 5.0 – Проектни докторантури за интелигентен растеж в областта на телекомуникациите, изкуствения интелект, автоматизацията и мехатрониката“, реализиран по процедура „Подкрепа за развитие на проектна докторантура“ на Програма „Образование“ 2021–2027, съфинансирана от Европейския социален фонд плюс.

4) МГУ взе активно участие в петото издание на младежкия научен фестивал „HELLO SPACE | Bulgaria Calling 5.0“, което се проведе на 24 юни 2025 г. в София

Тех Парк – едно от най-вдъхновяващите събития в областта на STEAM науките и космическите изследвания в страната. Университетът беше представен от гл. ас. д-р Камелия Маринова, която достойно представи своята научно-художествена изложба със заглавие „Минерална вселена – Поглед към скрити светове“. Експозицията включва серия удивителни микрофотографии, заснети с поляризационен микроскоп, които разкриват неподозиранията красота и детайли на минералите и скалите в техния микросвят. Особена стойност изложбата доби с показването на връзката между науката и визуалното въздействие на естествените материали – високохудожествени изображения, които стимулират любопитството и интереса към геоложките науки. В представянето на изложбата активно се включиха студентите Михаил Русев (специалност „РПИ“) и Пламен Пламенов (специалност „СДТНГ“), които демонстрираха пред посетителите научната, образователната и изследователската дейност на университета, допринасяйки за засиления интерес към експозицията и за цялостното въздействие на участието на МГУ във фестивала.

#### Юли 2025

1) През първата половина на месец юли МГУ „Св. Иван Рилски“ успешно стартира проект BG05SFPR001-3.002-0001 „От висше образование към заетост“, финансиран по програма „Образование“ 2021-2027, съфинансиран от Европейския съюз. Основната цел на проекта е постигане на динамично съответствие между търсенето и предлагането на пазара на труда на специалисти с висше образование.

2) През юли 2025 г. се проведе традиционното полево обучение за студенти и преподаватели от МГУ „Св. Иван Рилски“ в района на българското Черноморие и източните склонове на Странджа планина. Седмичният лагер се осъществи с подкрепата на Society of Explorational Geophysicists (SEG), МГУ „Св. Иван Рилски“ и Центъра за подводна археология в Созопол (ЦПА), като база бе използвана инфраструктурата на ЦПА, с която университетът има дългогодишно партньорство. Участниците се запознаха с различни наземни геофизични методи – електропроучване, сеизмика, магнитометрия, гравиметрия и радиометрия, използвайки съвременни прецизни инструменти. Особено внимание беше отделено на морската геофизика, с кратък специализиран курс и практическа работа на борда на 13,5-метровия кораб „Христина“ за подводни геофизични и хидрографски изследвания. По време на плаванията студенти и преподаватели

участваха в наблюдения и проучвания на крайбрежието в районите на Созопол и Китен. Финансирането на морските проучвания, включително наем на кораб, оборудване и обучение, бе осигурено чрез ВСТ Hubs Bulgaria в партньорство с Фондация „Балканско наследство“ и Центъра за подводна археология. Събитието затвърди практическите умения на участниците и партньорството между академичната и научно-изследователската общност.



Традиционното полево обучение за студенти и преподаватели от МГУ „Св. Иван Рилски“

#### Август 2025

1) На 18.08.2025 г. минно-геоложката общност отбеляза традиционния Ден на миньора – празник на професионализма, труда и отдадеността на хората, които с усилията си осигуряват развитието на индустрията и обществото.

Минно-геоложкият университет „Св. Иван Рилски“ като духовен и научен дом на българските миньори, инженери и геолози се включи в отбелязването на празника, като подчерта значението на съхраняването на традициите, развитието на модерните технологии и подготовката на новите поколения за устойчив и отговорен добив.

2) На 18.08.2025 г. доц. д-р Лъчезар Георгиев от катедра „Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ“ беше удостоен от Научно-техническия съюз по минно дело, геология и металургия със званието „Заслужил геолог“ и награден с грамота за своя принос към развитието на геоложката наука и практика.

Септември 2025

1) На 9 септември 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ тържествено откри академичната 2025/2026 учебна година под звуците на студентския химн „Gaudeamus igitur“.



Тържествено откриване на академичната 2025/2026 учебна година в МГУ „Св. Иван Рилски“



Тържествено откриване на академичната 2025/2026 учебна година във Филиал - Кърджали на МГУ „Св. Иван Рилски“

2) На 10 септември 2025 г., под звуците на студентския химн „Gaudeamus igitur“, МГУ „Св. Иван Рилски“ тържествено откри академичната 2025/2026 учебна година във Филиал Кърджали. Сред официалните гости бяха представители на бизнеса – г-н Дионисиос Котинис и г-н Антон Белев от „Имерис Минералс България“ АД, както и инж. Веселин Желев, оперативен директор в „ДПМ Крумовград“. Събитието бе уважено и с поздравителни адреси от ръководители на водещи

компании в минната индустрия, включително „ДПМ Крумовград“ и „Горубсо – Мадан“ АД.

3) На 16.09.2025 г. проф. д-р инж. Ивайло Копрев, ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“, беше избран за втори мандат и с пълно мнозинство за член на Управителния съвет на Съвета на ректорите на висшите училища в България. Това признание подчертава авторитета на проф. Копрев и утвърждава водещата роля на Минно-геоложкия университет в българското висше образование.



Проф. д-р инж. Ивайло Копрев – ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“,  
16.09.2025 г. Заседание на Съвета на ректорите на висшите училища в България,  
аула „Максима“, МГУ „Св. Иван Рилски“

4) На 24 септември 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе лекция на тема „Кометите“, изнесена от г-н Пенчо Маркишки от Института по астрономия с Национална астрономическа обсерватория – БАН. По време на събитието студентите, докторантите и преподавателите научиха за уникалните особености на кометите, тяхното наблюдение и значение за астрономическите изследвания. МГУ „Св. Иван Рилски“ редовно организира публични лекции, предоставяйки на академичната общност и гостите на университета възможност да се запознаят с актуални научни теми и да обогатят знанията си извън стандартните учебни програми.

5) За поредна година проф. д-р Маринела Панайотова, водещ учен в МГУ „Св. Иван Рилски“, беше включена сред топ 2% от най-влиятелните учени в света според престижната класация на Станфордския университет. Класацията на Станфорд оценява десетки хиляди изследователи в различни научни области, използвайки обективни показатели като брой публикации, цитирания, h-индекс и други метрики за научно влияние. Присъствието на проф. д-р Маринела Панайотова в тази класация подчерта високото качество на нейните изследвания, международното ѝ признание и значимия ѝ принос към световната научна общност. МГУ „Св. Иван Рилски“ поздрави проф. Панайотова за изключителния ѝ труд и за това, че чрез своите постижения активно популяризира академичната институция на международно ниво, вдъхновявайки студенти, колеги и младите учени за научни изследвания и иновации.

#### Октомври 2025

1) На 06.10.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе информационна среща, посветена на проекта BG05SFPR001-3.002-0001 „От висше образование към заетост“, в който университетът е партньор на Министерството на образованието и науката. Проектът се реализира по Програма „Образование“ 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз. На срещата присъстваха студенти, академични наставници, преподаватели и екипът за управление на проекта, което подчерта общата им ангажираност към целите на инициативата. Проектът има за задача да засили връзката между висшето образование и пазара на труда чрез практически и дуални обучения, като повишава уменията на студентите, насърчава въвеждането на дуално обучение и укрепва партньорствата между университетите и работодателите.

По време на срещата участниците получиха инструкции за кандидатстване и участие в проекта, обсъдиха роли и очаквания на студенти, наставници, преподаватели и работодатели, и се запознаха с обявените практически позиции. Срещата създаде възможности за диалог, обмен на добри практики и тясна комуникация между академичната общност и бизнеса – ключови елементи за успешното реализиране на проекта. За МГУ „Св. Иван Рилски“ инициативата предоставя реална възможност студентите да натрупат ценен професионален опит, а университетът да засили сътрудничеството си с работодатели и индустрията за по-добра трудова реализация на своите възпитаници.

2) На 16 октомври 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ отпразнува своя патронен празник с тържествена церемония в аула „Максима“, която събра представители на държавните институции, академичната общност, индустрията и медиите.



Тържествената церемония за партонния празник на МГУ „Св. Иван Рилски“, 16.10.2025 г., аула „Максима“ на МГУ „Св. Иван Рилски“

3) На 17 октомври 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе 68-мата Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“ – едно от най-

престижните събития в областта на проучването, добива и преработката на минерални суровини и отпадъци, механизацията, електрификацията и автоматизацията, икономиката и управлението, както и хуманитарните и социални науки, с особен акцент върху иновациите в обучението. Конференцията традиционно събира изтъкнати български и чуждестранни учени, изследователи и представители на индустрията. Тази година участие взеха специалисти от Австрия, Германия, Румъния, Украйна, Япония, Узбекистан, Сърбия, Турция и други държави. Събитието се отличи с високо научно равнище, задълбочени дискусии и представяне на най-новите тенденции и постижения в минно-геоложките и инженерни науки.

Генерални спонсори на събитието бяха: „Асарел-Медет“, „Елаците-Мед“, „Геотехмин“, „Геострой“, „Геотрейдинг“ и „Минстрой Холдинг“. Златни спонсори: ДПМ Челопеч, ДПМ Крумовград и IMDEX, сребърен спонсор: Регионална газова компания и бронзов спонсор: Овергаз.

МГУ „Св. Иван Рилски“ отново потвърди ролята си като водещ академичен център, обединяващ наука, иновации и международно сътрудничество.



68-ма Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“,  
17.10.2025 г., МГУ „Св. Иван Рилски“

4) На 17.10.2025 г., в рамките на 68-мата Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“, се проведе и научна постерна сесия за млади учени и постдокторанти, участници по Националната програма „Млади учени и постдокторанти – 2“ (II етап 2024–2025), финансирана от Министерството на образованието и науката. Целта на сесията беше да се популяризират научните и научно-приложните постижения на младите изследователи и да се стимулира обменът на идеи и опит между поколенията в академичната общност. Постерната сесия премина при изключително висок научен и организационен стандарт, като

предизвика жив интерес сред участниците и гостите на конференцията. Бяха проведени ползотворни дискусии и обмен на идеи между младите изследователи, преподаватели и представители на бизнеса. Събитието утвърди традицията на МГУ „Св. Иван Рилски“ като водещ национален и международен център на научната мисъл и иновациите в областта на минно-геоложките и инженерните науки.

5) На 17 октомври 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“, в рамките на 68-мата Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе научната постерна сесия на тема „Ефективен добив и преработка на суровини в България и потенциал за попълно извличане на критични суровини“, представяща резултати по Националната научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“, финансирана от Министерството на образованието и науката. Сесията премина при изключителен научен интерес и събра широка аудитория – учени, млади изследователи, представители на индустрията и държавната администрация. Бяха обсъдени иновативни подходи, технологични решения и аналитични изследвания, насочени към ефективното използване на природните ресурси и устойчивото управление на процесите, като се стимулираше обменът на идеи и опит между поколенията в академичната общност. Резултатите от изследванията показват високия капацитет на научните екипи на МГУ „Св. Иван Рилски“, които успешно интегрират научни методи, иновационни технологии и устойчиви практики в областта на минното дело, геологията и опазването на околната среда. МГУ „Св. Иван Рилски“ отново затвърди позицията си като национален център на компетентност и стратегически партньор в изпълнението на политики, насочени към зеления преход и устойчивото развитие. Чрез участието си в ННП „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“ университетът демонстрира не само висока научна експертиза, но и ангажираност към глобалните екологични и икономически предизвикателства. Събитието ясно показва, че науката има ключова роля за бъдещето на ресурсната независимост на България, а МГУ „Св. Иван Рилски“ стои в авангарда на изследванията, които проправят пътя към устойчиво използване на природните богатства в името на обществото и екологичния баланс.



Научна постерна сесия на тема „Ефективен добив и преработка на суровини в България и потенциал за попътно извличане на критични суровини“, Национална научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“, финансирана от МОН

6) На 17 октомври 2025 г., в рамките на 68<sup>-мата</sup> Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“, се проведе информационна среща по проект BG05SFPR001-3.004-0002-C01 „Развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарно образование в техническите и икономически науки и повишаване на научноизследователския капацитет на добивната промишленост чрез проектна докторантура“. Събитието събра преподаватели, докторанти, изследователи и представители на индустрията, които проявиха жив интерес към възможностите на проекта. Акцент в представянето беше моделът на проектната докторантура, интегриращ научноизследователската работа с реалните предизвикателства на бизнеса, насърчаващ иновациите, приложната наука и предприемаческия дух. Проектът има за цел да развие ново поколение висококвалифицирани специалисти, да укрепи връзките между техническите и икономическите науки и да повиши научноизследователския капацитет на добивната индустрия – ключов сектор за устойчивото развитие на България. Срещата протече в атмосфера на активен професионален обмен, като подчерта ролята на МГУ „Св. Иван Рилски“ и Висшето училище по застраховане и финанси като центрове за иновации и лидерство в образованието. Участниците изразиха висока оценка за проекта, който съчетава научен потенциал, индустриално партньорство и устойчиви модели на взаимодействие между академията и обществото.

7) На 17 октомври 2025 г., в рамките на 68<sup>-мата</sup> Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“, се проведе информационна среща по проект

BG05SFPR001-3.004-0008-C01 „Смарт PHD Lab 5.0 – проектни докторантури за интелигентен растеж в областта на телекомуникациите, изкуствения интелект, автоматизацията и мехатрониката“. Проектът, реализиран по Програма „Образование“ 2021–2027 г., съфинансирана от Европейския социален фонд плюс (ЕСФ+), има за цел да изгради нов модел на докторантско образование, обединяващ наука, технологии и бизнес в името на интелигентния растеж. Проектът обединява четири стратегически области: телекомуникации, изкуствен интелект, автоматизация и мехатроника, като предоставя на докторантите възможност да развиват научни и управленски умения, предприемачески дух и иновационно мислене. С провеждането на срещата МГУ „Св. Иван Рилски“ и Висшето училище по застраховане и финанси затвърдиха позицията си на национални лидери в интеграцията на висшето образование, науката и индустрията. Участниците подчертаха значимостта на проекта за развитието на младите изследователи, международното сътрудничество и укрепването на научната експертиза на България на световно ниво.

8) На 17.10.2025 г. се проведе информационна среща по проект BG05SFPR001-3.002-0001-C01 „От висше образование към заетост“, част от Програмата „Образование“ 2021–2027, съфинансирана от Европейския социален фонд+. Информационната среща предизвика голям интерес и активност както сред студентите на МГУ „Св. Иван Рилски“, така и сред представители на индустрията, работодателски организации и институционални партньори. По време на събитието бяха представени целите, резултатите и възможностите, които проектът предоставя – от професионални стажове и менторски програми до обучения за придобиване на практически умения, отговарящи на изискванията на съвременния пазар на труда. Участниците се запознаха с успешни практики от взаимодействието между бизнеса и висшето образование и обсъдиха идеи за по-добра интеграция на студентите в реалната работна среда. МГУ „Св. Иван Рилски“ отново показа, че е не само научен и образователен център с богата традиция, но и активен двигател на иновации, професионално развитие и социална ангажираност. Чрез успешното изпълнение на проекта университетът демонстрира как академичните знания могат да се превърнат в реални професионални умения, как студентите се подготвят за кариера, а бизнесът се превръща в съмишленник на образованието. Срещата подчерта важността на устойчивото партньорство между университетите и индустрията, защото само чрез съвместни усилия знанието може да бъде движеща сила на икономическия и социален прогрес.

МГУ „Св. Иван Рилски“ продължи да утвърждава ролята си на мост между висшето образование и реалната икономика, подготвяйки компетентни, адаптивни и социално отговорни специалисти и доказвайки, че образованието е най-силният инструмент за успешна кариера и устойчиво общество.

9) На 17.10.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“, в рамките на 68<sup>-мата</sup> Международна научна конференция на университета се проведе Студентска научна постерна сесия, която се превърна в истински празник на младия интелект, творческата енергия и научното вдъхновение. Сесията предизвика голям интерес сред българските и чуждестранните участници и се отличи с изключително високо ниво на представяне, оригинални идеи и оживени дискусии. Интелектуалната смелост и изследователският дух на студентите предизвикаха възхищение сред участниците в конференцията. Със своята вдъхновяваща енергия, оригинални идеи и страст към познанието студентите доказаха, че бъдещето на науката започва днес – в лабораториите и аудиториите на МГУ „Св. Иван Рилски“.



17.10.2025 г., МГУ „Св. Иван Рилски“ – Студентска научна постерна сесия

10) В рамките на 68<sup>-мата</sup> Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“, на 17.10.2025 г., беше представено специалното издание „Геоложко разнообразие в музеите на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“. Основният акцент на изданието е върху богатото геоложко наследство, съхранявано в трите университетски музея – „Музей по минералогия, петрография и полезни изкопаеми“, „Музей по геология и палеонтология“ и „Музей на уникалните кристали“.

11) На 21.10.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ съвместно с ИА „Главна инспекция по труда“ се проведе информационно събитие по повод Европейската седмица за безопасност и здраве при работа. Бяха представени статистически данни за трудовия травматизъм и бе изтъкнато, че голяма част от инцидентите могат да бъдат предотвратени чрез стриктно спазване на правилата. Събитието предизвика голям интерес – в него взеха участие студенти и преподаватели на МГУ „Св. Иван Рилски“ и завърши с активни въпроси и дискусии, което подчерта важноста на подобни инициативи за повишаване на културата за безопасност при работа.

12) На 21.10.2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ тържествено отбеляза завършването на програмата за саниране, ремонт и обзавеждане на студентските общежития, която стартира през 2023 г. Събитието се проведе в блок 60В и бе уважено от министъра на образованието и науката, г-н Красимир Вълчев.

Програмата започна на 12 октомври 2023 г., а на 22 февруари 2024 г. МОН одобри предложението и определи срок за завършване на строително-ремонтните дейности до 21 декември 2027 г. Всички обществени поръчки и проектни документи бяха подготвени за по-малко от година, а ремонтът на входа бе завършен за по-малко от 9 месеца. Последните документи, удостоверяващи качествено изпълнение на проекта, бяха подписани на 26 септември 2025 г., значително преди крайния срок.

Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“, проф. д-р инж. Ивайло Копрев, изтъкна заслугите на министър Вълчев и на инж. Борислав Крушкин, главен секретар на университета, за успешната реализация на проекта. Той подчерта, че благодарение на тяхната организация студентите и докторантите не са били изведени от общежитията и учебният процес не е бил нарушен. Министър Вълчев поздрави университета за постигнатите резултати и изрази надежда програмата да бъде продължена и приложена и в други висши училища.

След официалните речи се проведе водосвет за здраве и бе символично прерязана лентата, отбелязвайки откриването на обновените общежития. На събитието присъстваха студенти, представители на Студентския съвет и участници в проекта, включително инженери и строители, допринесли за успешното изпълнение на програмата.



Символично прерязване на лентата, отбелязвайки откриването на реновираният блок 60В на МГУ „Св. Иван Рилски“: проф. д-р Ивайло Копрев – ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“ (в средата), г-н Красимир Вълчев – министър на образованието и науката (вдясно) и инж. Борислав Крушкин главен секретар на МГУ „Св. Иван Рилски“ (вляво)

13) На 27 октомври 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе информационен ден по програма „Еразъм+“, който събра студенти от първи и втори курс. Те се запознаха с възможностите за обучение и практика в чужбина, условията за кандидатстване, критериите за подбор и партньорските университети на МГУ в Европа. Проф. д-р Маринела Панайотова, координатор по програмата, даде ценни съвети за подготовката на документите и обясни как студентите могат да получат финансова подкрепа по време на мобилността. Особен интерес предизвика студент, който вече е участвал в програмата „Еразъм+“, споделяйки своя опит и впечатления, вдъхновявайки колегите си да се възползват от възможностите за обучение в чужбина. Събитието завърши с дискусия, в която студентите задаваха въпроси и получиха конкретни насоки за кандидатстване.

14) На 28.10.2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе публична лекция на г-н Пенчо Маркишки от Института по астрономия с Национална астрономическа обсерватория – БАН, посветена на гръмотевичните бури. Събитието събра студенти, докторанти и преподаватели, които проявиха жив интерес към темата. Тази лекция е част от редовните публични лекции в МГУ, които предоставят на студентите и академичната общност възможност да се срещат с водещи учени и практики, да разширяват своите знания и да се вдъхновяват от реални примери за научни изследвания. Подобни събития показват защо университетът е жив център за образование, наука и непрекъснато обогатяване на професионалните компетенции.

15) На 31 октомври 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ беше партньор на международната конференция iN Sofia 2025: Новата индустриална стратегия на Европа и мястото на България. Събитието събра представители на европейски и български институции, академични среди, индустриални лидери и предприемачи, за да обсъдят визията за конкурентоспособна и декарбонизирана европейска индустрия с активно участие на България. Сред участниците бяха европейски комисари, български министри, евродепутати и водещи представители на бизнеса и индустрията. Проф. д-р инж. Ивайло Копрев, ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“, подчерта ролята на университета като надежден партньор в индустриалната трансформация и значението на висококвалифицираните специалисти и научните решения за устойчив достъп до ресурси и енергийна независимост.

16) МГУ „Св. Иван Рилски“ получи пълната подкрепа на Общинския съвет на Бургас, по предложение на кмета Димитър Николов, за откриване на свой филиал в морския град. Новият филиал ще разшири възможностите за висше образование в Югоизточна България, като предостави съвременно инженерно обучение в регион с динамично развиваща се икономика. Той ще предлага бакалавърски програми в професионално направление 5.8 „Проучване, добив и преработка на полезни изкопаеми“, специалности: „Газова, горивна и пречиствателна техника и технологии“ и „Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ“. Специалностите са нови за региона и отговарят на нуждите на енергийния и индустриалния сектор. Община Бургас ще осигури необходимата материално-техническа база в рамките на новия студентски кампус, който се изгражда. Кметът г-н Димитър Николов подчерта, че филиалът ще даде възможност на местните и на студенти от цялата страна да се обучават по търсени инженерни специалности, досега

несъществуващи в града. Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“ проф. д-р инж. Ивайло Копрев посочи, че откриването на филиала е важна стъпка за регионалното развитие и подготовката на ново поколение специалисти за енергийната и индустриалната инфраструктура на страната.

## Ноември 2025

1) На 3 ноември 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе тържествено дипломиране на бакалаври и магистри от випуск 2025. Церемонията се състоя в аула „Максима“, където абсолвентите от трите факултета: Геологопроучвателен, Миннотехнологичен и Минно-електромеханичен получиха своите дипломи. Събитието събра преподаватели, родители и близки, които споделиха радостта и удовлетворението от успешното завършване на един важен етап от академичното образование на младите специалисти. Тържеството беше придружено от официални приветствия и поздравления към абсолвентите, като подчерта значимостта на академичните им постижения и готовността им за професионална реализация.



03.11.2025 г., Тържествено дипломиране на бакалаврите и магистрите от випуск 2025

2) На 6 ноември 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе курсът по „Кръгова икономика и устойчиви финанси“ в рамките на Докторантското училище по проект BG05SFPR001-3.004-0002 „Развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарно образование в техническите и икономически науки и повишаване на научноизследователския капацитет на добивната промишленост чрез проектна докторантура“, финансиран по Програма „Образование“ 2021–2027 г. и ЕСФ+. Курсът демонстрира ефективното сътрудничество между МГУ „Св. Иван Рилски“ и УЗФ и насочи вниманието към пресечните точки между техническите и икономическите науки.

3) МГУ „Св. Иван Рилски“ се включи в 26-ия Световен ГИС ден, проведен на 19 ноември 2025 г. в София. Конференцията събра повече от 800 участници от академични, бизнес и обществени сектори. Събитието предостави възможност за обмен на знания между експерти и академичната общност, а МГУ „Св. Иван Рилски“ потвърди ангажимента си към развитието на геопространствените технологии в България. Студентите от МГУ „Св. Иван Рилски“, специалности „Геология и геоинформатика“ и „Маркшайдерство и геодезия“ впечатлиха публиката със своите проекти.

4) Със заповед РД 09-3558/19.11.2025 г. на Министъра на образованието и науката, считано от 19.11.2025 г. за временно изпълняващ длъжността ректор на Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ е назначен доц. д-р Борис Владимиров Вълчев. Доц. д-р Борис Вълчев е временно изпълняващ длъжността ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“ за периода 19.11.2025 г. – 15.01.2026 г.

5) През месец ноември 2025 г., Министерството на образованието и науката представи петнадесетото издание на Рейтинговата система на висшите училища в България, която сравнява 51 университета в 52 професионални направления. Системата оценява учебните заведения по 52 показателя, включително качество на обучението, научна дейност, реализация и доходи на завършилите, удовлетвореност на студентите и, за първи път, оценката на студентите за посещаемостта на лекциите и упражненията. В класацията за 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ затвърди позицията си на национален лидер в добивните, геоложките и инженерните науки, като отчете значителен прогрес в ключови направления. Новото издание още веднъж подчертава стратегическата роля на МГУ „Св. Иван Рилски“ в подготовката на висококвалифицирани специалисти за секторите на енергетиката, добивната промишленост, геологопроучването и инженерните науки, както и значимия принос на университета към икономическото развитие на страната.

6) На 26 ноември 2025 г. ас. инж. Веселин Христов Митков участва в церемонията по награждаването на победителите в националния конкурс „Природни науки и иновации в образованието“, посветен на 140 години от рождението на проф. Димитър Баларев. Ас. инж. Веселин Митков бе удостоен с първо място за статията си „Integrated model for determining the reservoir rock properties during underground storage of a gas-hydrogen mixture“. Той участва в Националната програма „Млади

учени и постдокторанти – 2” (2024–2025) на МГУ „Св. Иван Рилски“ с проект за съхранение на водород в подземни газохранилища, включващ разработка на методика и софтуер за пресмятане на параметри на газо-водородни смеси. Отличието подчерта научната стойност на изследванията и активното участие на млади учени от МГУ в национални научни инициативи.



Ас. инж. Веселин Митков, грамота за първо място с научната си разработка

7) На 28 ноември 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ посрещна ученици от 10<sup>-ти</sup> клас на 19 СУ „Елин Пелин“ – София за учебно посещение, свързано с география и икономика. Учениците разгледаха университетските геоложки музеи, където се запознаха с минерални и скални образци, фосили и експонати, илюстриращи развитието на земната кора и природните ресурси на България. В програмата беше включен и открит урок за полезните изкопаеми, изнесен от доц. Станислав Стойков. Университетът продължава да насърчава интереса към геологията и

минното дело сред младите хора и е отворен за бъдещи образователни инициативи.



Гл. ас. Камелия Маринова разказа на учениците за геоложките процеси, образуването на минерални ресурси и значението им за икономиката на България

#### Декември 2025

1) На 4 декември 2025 г. в Музея по минералогия, петрография и полезни изкопаеми при МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе за втора поредна година студентска сесия, посветена на критичните суровини. Студенти от Геологопроучвателния и Миннотехнологичния факултет представиха постери и Story Map проекти, илюстриращи тяхното виждане за изучаването, опазването и популяризирането на минерали и скали с икономическа стойност.

Конкурсът се проведе в рамките на Национална научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“ (Работна задача 1.7.6. „Подобряване на информационната среда в България за наличието на първични минерални ресурси чрез създаването на рамка за гарантиране на надеждна информационна обезпеченост“ с ръководител доц. д-р Борис Вълчев и Работен пакет 1.4.) и има за цел да насочи вниманието на младите хора към изучаване на критичните суровини като част от националното и световното минерално разнообразие, което е неразделна част от националното и световното геоложко наследство.

Отчет за състоянието и дейността на МГУ „Св. Иван Рилски“ през периода януари 2025 – януари 2026 г.



Доц. д-р Борис Вълчев, в.и.д. ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“, награждава победителите в студентския конкурс „Критични суровини – минало, настояще и бъдеще – 2“



Учениците от Частно средно училище „НИКАТОР“ в Библиотеката на МГУ „Св. Иван Рилски“

2) На 4 декември 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ посрещна ученици от Частно средно училище „НИКАТОР“. Младежите разгледаха университетските музейни колекции и участваха в открит урок, воден от гл. ас. д-р Камелия Маринова, като се запознаха с минералогията, провеждаха опити за твърдост на минерали и наблюдаваха явлението флуоресценция. В практическата част учениците решаваха тематична кръстословица, а проф. д-р Ивайло Копрев допълни срещата с любопитни факти за добива на полезни изкопаеми. Университетът благодари за проявения интерес и очаква младите учени за нови вдъхновяващи срещи.

3) В периода 10–12 декември в София се проведе юбилейната национална научна конференция с международно участие „Геонауки 2025“, организирана от Българското геологическо дружество, на която беше отбелязана неговата 100 годишнина. За заслуги към Българското геолошко дружество бяха отличени проф. д-р Димитър Синьовски, негов председател в периода 2013–2015 година, дългогодишен преподавател в нашия университет и ръководител на катедра „Геология и геоинформатика“. Преподаватели, докторанти и студенти от Геологопроучвателния факултет участваха с общо 14 доклада (3 устни и 11 постерни).

4) По утвърдена традиция, през декември 2025 г. ученици от ОУ „Васил Левски“ в село Видраре продължиха своето вдъхновяващо пътешествие в света на науката с посещение в МГУ „Св. Иван Рилски“. Проф. д-р Ивайло Копрев ги запозна със значението на природните ресурси и методите за тяхното проучване и опазване. Студентският съвет на МГУ организира посещението и поднесе на учениците специални подаръци, а те от своя страна подготвиха ръчно изработени сувенири в знак на благодарност.

5) На 19 декември 2025 г. казахстанските студенти, участници в програма за обмен между МГУ „Св. Иван Рилски“ и Казахстанския индустриален институт – гр. Рудни, завършиха успешно своя семестър в България.

На официалното изпращане доц. д-р Борис Вълчев – в.и.д. ректор на МГУ, връчи сертификатите на студентите и благодари за тяхната активност и принос към академичната общност. Студентите изразиха своята благодарност за топлото посрещане, качеството на преподаване и отличните условия за обучение, като подчертаха, че програмата е била ценно академично и културно преживяване. Обменът между МГУ и казахстанските университети ще продължи и през

следващата година, укрепвайки международното сътрудничество в областта на минно-геоложките науки.

6) В навечерието на коледните празници МГУ „Св. Иван Рилски“ се изпълни с детски смях и празнична магия. По инициатива на проф. д-р Ивайло Копрев и с помощта на студентите се проведе коледно тържество за децата на служителите и преподавателите на университета. Събитието отново показва силната и сплотена университетска общност, в която освен знания се споделят грижа, внимание и човечност.

7) В края на месец декември 2025 г. по инициатива на проф. д-р Ивайло Копрев, МГУ „Св. Иван Рилски“ започна сътрудничество със Средно училище „Никола Й. Вапцаров“ и Професионалната гимназия по механоелектротехника „Юрий Гагарин“ в гр. Петрич, насочено към развитие на професионалното образование и въвеждане на нови практикоориентирани специалности. Сътрудничеството беше обсъдено по време на работна среща, в която участие взеха представители на МОН, местната власт, регионалното управление на образованието и образователните институции. В срещата участваха Таня Михайлова – началник на кабинета на министъра на образованието и науката, Димитър Бръчков – кмет на община Петрич, Димитър Чолев – директор на дирекция „Хуманитарни дейности“ в община Петрич, Ивайло Златанов – началник на РУО – Благоевград, Нина Попова – директор на СУ „Никола Й. Вапцаров“, Таня Иванова – директор на ПГМЕТ „Юрий Гагарин“, както и проф. д-р инж. Ивайло Копрев от МГУ „Св. Иван Рилски“.

През учебната 2026/2027 г. в СУ „Никола Й. Вапцаров“ ще стартира специалност „Геодезия, строителство и архитектура“, а в ПГМЕТ „Юрий Гагарин“ – „Асансьорна техника и съоръжения“ и „Отопление, вентилация, климатизация и газова техника“. Приемът на ученици започва още следващата учебна година. Инициативата се реализира с подкрепата на община Петрич и МОН и цели потясна връзка между средното и висшето образование, както и подготовка на кадри, отговарящи на нуждите на пазара на труда.



Коледно тържество за децата на служителите и преподавателите на МГУ „Св. Иван Рилски“



Работна среща между представители на МОН, местната власт, регионалното управление на образованието и образователните институции в гр. Петрич

8) Доц. д-р Борис Вълчев получи юбилейна грамота за значими приноси в областта на геологията и по повод 100 години от създаването на Българското геологическо дружество, връчена по време на Националната конференция с международно участие „Геонауки 2025“.

9) Гл. ас. д-р Диан Страхилов беше отличен с наградата за млад учен „Професор Живко Иванов“ в областта на науките за Земята за 2025 г., връчена по време на Националната научна конференция с международно участие „Геонауки 2025 – 100 години Българско геологическо дружество“, проведена в периода 10–12.12.2025 г. в гр. София.

### Януари 2026

1) На 15 януари 2026 г. проф. д-р инж. Ивайло Копрев бе избран за Ректор на Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ за довършване на мандат 2023–2027 г. Той поема ръководството на университета с мисията да продължи развитието на висококачественото инженерно и геолошко образование, научните изследвания и партньорствата с индустрията и академичните институции както в България, така и на международно ниво.



проф. д-р инж. Ивайло Копрев –  
Ректор на Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“

2) МГУ „Св. Иван Рилски“ подписа договори за академично и научно сътрудничество с University of Miskolc и John von Neumann University (Унгария) по време на Първия българо-унгарски ректорски форум, проведен между 20 и 22 януари 2026 г. в гр. Самоков. Договорите създават основа за дългосрочно партньорство в областта на висшето образование, науката и иновациите, включително обмен на студенти, докторанти и преподаватели, съвместни проекти и участие в европейски програми. Особено стратегическо значение има сътрудничеството с University of Miskolc, което обхваща ключови за МГУ направления като геология, проучване на минерални ресурси, приложна геофизика, сондиране и устойчиво минно дело.

Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“, проф. д-р инж. Ивайло Копрев, подчерта: „Това партньорство отваря реални възможности за съвместна работа, обмен на опит и развитие на нови образователни и научни инициативи, които ще бъдат от полза както за студентите, така и за преподавателите.“ Сътрудничеството с John von Neumann University допълва профила на МГУ „Св. Иван Рилски“ чрез инициативи с практическа и индустриална насоченост, насърчавайки модернизацията на инженерните и енергийните технологии. Тези стъпки укрепват международното присъствие на университета и утвърждават неговия авторитет като надежден партньор в европейското научно и образователно пространство.



Ректорът на МГУ „Св. Иван Рилски“, проф. д-р инж. Ивайло Копрев подписа договори за академично и научно сътрудничество с University of Miskolc и John von Neumann University (Унгария)

## 6. Международно сътрудничество и проекти

Академичното ръководство на МГУ „Св. Иван Рилски“ следва последователна политика за активни международни контакти с престижни университети и сродни научни организации.

През отчетния период усилията бяха насочени към задълбочаване на съществуващите традиционни връзки и към подписване на нови споразумения за сътрудничество, с цел укрепване на академичната и научноизследователската дейност на университета.

През 2025 г. МГУ реализира комуникационна кампания с водещи европейски университети, насочена към установяване на нови партньорства и разработване на възможности за участие в международни консорциуми и бъдещи проекти. Тези действия подпомагат интеграцията на университета в европейската образователна и научна среда и разширяват възможностите за академична мобилност и съвместни научни инициативи.

През отчетния период бяха сключени международни академични споразумения за сътрудничество и съвместна дейност с Казахстански индустриален институт, гр. Рудни, Република Казахстан, University of Miskolc и John von Neumann University (Унгария). Подновени бяха редица договори с университети, с които МГУ вече е работил и работи. Международните споразумения за академично сътрудничество на МГУ са над 25.

През 2025 година бяха сключени и нови рамкови договори, меморандуми и споразумения за взаимно сътрудничество за повишаване на ефективността на образователната, научноизследователската и развойна дейност с различни компании от България: „Национална електрическа компания“ ЕАД и „Топлофикация София“ ЕАД. МГУ „Св. Иван Рилски“ има сключени над 30 споразумения с различни университети, академии и институти, общини, компании, асоциации, изпълнителни агенции и съвети за сътрудничество.

През отчетния период бяха сключени следните споразумения за академично сътрудничество и съвместна дейност с професионални гимназии и училища:

- ❖ Професионална гимназия по механоелектротехника „Юрий Гагарин“ (гр. Петрич);
- ❖ Средно училище „Никола Йонков Вапцаров“ (гр. Петрич);
- ❖ Частно средно училище „Никатор“ (гр. София).

Общият брой на споразуменията за академично сътрудничество и съвместна дейност с професионални гимназии и училища сключени през периода 2020 – 2025 г. е над 65.

Като акценти в националната проектната дейност на МГУ „Св. Иван Рилски“ за отчетния период могат да бъдат посочени националната научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“, националната програма „Млади учени и постдокторанти – 2 (Етап II), национален проект „Развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарно образование в техническите и икономическите науки и повишаване на научноизследователския капацитет на добивната промишленост чрез проектна докторантура“, национален проект „Смарт PHD Lab 5.0 Проектни докторантури за интелигентен растеж в областта на телекомуникациите, изкуствения интелект, автоматизацията и мехатрониката“ и проект BG05SFPR001-3.002-0001 „От висше образование към заетост“.

През 2025 г. беше подготвена проектна документация за кандидатстване по процедура „Модернизация на висшите училища 2.0“ в рамките на Програма „Образование“ 2021–2027 г. Целта на инициативата е повишаване качеството и конкурентоспособността на висшето образование чрез модернизация на учебната инфраструктура, обновяване на материално-техническата база, внедряване на съвременни технологии и дигитални решения, както и подобряване на връзката между образованието, науката и потребностите на пазара на труда. В тази връзка МГУ „Св. Иван Рилски“ подготви и стартира необходимата документация за участие в тази значима европейска инициатива, насочена към устойчиво развитие и осъвременяване на образователната среда в университета.

**Алианс на минните университети в Европа и развитие на съвместни международни образователни програми**

През отчетния период Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ продължи активното си участие в Алианса на минните университети в Европа – стратегическо международно партньорство между водещи европейски университети в областта на минното инженерство. Алиансът е създаден през 2022 г. с основна цел да укрепи сътрудничеството между специализираните висши училища, да повиши тяхната международна видимост и да засили конкурентоспособността им в съвременния академичен, научен и индустриален контекст.

В рамките на това сътрудничество се работи последователно по ключови стратегически направления, насочени към устойчивото развитие на образованието и научните изследвания, както следва:

- развитие и интеграция на образователни програми чрез обмен на студенти и преподаватели, както и обсъждане и разработване на общи учебни модули и съгласувани квалификационни структури;
- активизиране на научноизследователското сътрудничество в приоритетни области като устойчиво управление на природните ресурси, енергийна ефективност, зелени технологии и иновации в минното дело;
- съвместни дипломи и мобилност, включително създаване на условия за издаване на общи дипломи за ОКС „бакалавър“ и „магистър“ и ОНС „доктор“ и разширяване на обменните форми на обучение и практика.

През декември 2024 г. ректоратът на МГУ, съвместно с партньорите от Минния университет Леобен (Австрия) и Минната академия Фрайберг (Германия), преподписа учредителните документи на Алианса по време на официална среща във Виена. Този акт потвърди общата ангажираност на институциите за задълбочаване на сътрудничеството, разширяване на съвместните инициативи и реализиране на нови проекти в областта на образованието, научните изследвания и иновациите.

Като естествено продължение на това партньорство, през отчетния период МГУ „Св. Иван Рилски“ се присъедини към съвместната международна магистърска програма „International Master of Science in Advanced Mineral Resources Development“, реализирана съвместно с Технически университет – Минна академия Фрайберг (TUBAF), Германия, и Минен университет Леобен (MUL), Австрия.

Споразумението беше подписано по време на официална видеоконференция между проф. д-р инж. Ивайло Копрев – ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“, проф. д-р Клаус-Дитер Барбкнехт – ректор на Минната академия Фрайберг, и проф. д-р Томас Прохаска – заместник-ректор на Минен университет Леобен, с което беше поставена стабилна основа за дългосрочно стратегическо академично сътрудничество в областта на развитието и управлението на минералните ресурси.

Програмата предоставя възможност за обучение в трите университета, като съчетава международен академичен опит, мултикултурна среда и високи професионални стандарти:

- ❖ първи семестър – в MUL (Австрия);
- ❖ втори семестър – в TUBAF (Германия);
- ❖ трети семестър – в МГУ (България);
- ❖ четвърти семестър – разработване и защита на дипломна работа.

Завършилите студенти ще получават съвместна диплома, призната от трите партньорски университета, което значително повишава тяхната международна конкурентоспособност и професионална реализация.

Активното участие на МГУ в Алианса на минните университети в Европа и включването му в съвместни международни образователни програми представляват съществена стъпка в процеса на интернационализация на университета. Тези инициативи допринасят за повишаване на академичното качество, за разширяване на мобилността на студенти и преподаватели, за развитие на съвместни научни проекти и за утвърждаване на МГУ „Св. Иван Рилски“ като значим европейски образователен и изследователски център в областта на минерално-суровинната индустрия и устойчивото управление на ресурсите.

#### Еразъм+

През отчетния период академичното ръководство на МГУ „Св. Иван Рилски“ продължи активната политика за участие в международни програми и проекти, като особено внимание беше отделено на инициативите по Еразъм+ и други транснационални проекти за академичен обмен и сътрудничество.

МГУ „Св. Иван Рилски“ поддържа устойчива и активно развиваща се мрежа от партньорства по програма „Еразъм+“, като към настоящия момент университетът има сключени междуинституционални споразумения с 29 университета от различни държави по света, което създава широки възможности за академична мобилност, обмен на добри практики и задълбочаване на международното сътрудничество.

В рамките на програмата K131 беше разработено и одобрено предложение за проект, който след това бе сключен с Центъра за развитие на човешките ресурси под номер 2025-1-BG01-KA131-HED-000306187. Паралелно с това, по програмата K171 беше изготвено и одобрено предложение за международен проект с участието на университети от Украйна и Молдова – проект 2025-1-BG01-KA171-HED-000321565, също сключен с Центъра за развитие на човешките ресурси.

През периода бяха подготвени, одобрени и приети от Националната агенция отчети по вече реализирани проекти:

- ❖ Международен проект 2023-1-BG01-KA131-HED-000112996,
- ❖ Международен проект 2022-1-BG01-KA171-HED-000073153.

В подкрепа на популяризацията на възможностите, които програмата Еразъм+ предоставя на студенти и преподаватели, през пролетта и есента на 2025 г. бяха проведени два дни на отворените врати, като събитията събраха

обучаеми и преподаватели за запознаване с международните възможности за обучение, мобилност и сътрудничество.

През отчетния период бяха успешно реализирани студентски и докторантски изходящи семестриални мобилности по професионално направление 5.13 „Общо инженерство“, насочени към разширяване на академичния и практическия опит на обучаемите, усвояване на добри европейски практики и задълбочаване на международното сътрудничество с утвърдени партньорски университети. Мобилностите се осъществиха в едни от водещите специализирани висши училища в Европа – Технически университет Минна академия – Фрайберг (Германия), Университет за петрол и газ – Плоещ (Румъния), Университет „Аристотел“ – Солун (Гърция) и Университет на Ниш, Лесковац (Република Сърбия), както следва:

1) Изходяща мобилност – студенти и докторанти:

- Александър Димитров (катедра „Подземно строителство“) – Минна академия, Фрайберг, Германия, втори семестър на учебната 2024/2025 г.

- Даниел Янев (катедра „Геология и геоинформатика“) – Гърция, гр. Солун – Университет „Аристотел“, (05.10 – 14.02.2026 г. – 130 дни);

2) Докторанти с цел практическо обучение:

- Александър Кюстелев и Борис Пачеджиев (катедра „Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ“) – Университет за петрол и газ, Плоещ, Румъния (07.04–11.04.2025 г.);

- Михаил Петров (катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“) – Университет „Аксарай“, Турция (16.06–21.06.2025 г.);

- Веселин Митков и Златан Червенков – Университет за петрол и газ, Плоещ, Румъния (16.06–20.06.2025 г.);

- Николай Несторов и Михаил Петров – Университет на Ниш, Факултет по технологии, Лесковац, Сърбия (16.11–21.11.2025 г.).

През отчетния период бяха реализирани и изходящи мобилности на преподаватели и служители, насочени към провеждане на преподавателска дейност, повишаване на квалификацията, обмен на добри практики и участие в международни обучения и професионални срещи. Тези инициативи допринесоха за разширяване на академичните контакти, обогатяване на педагогическия и изследователския опит на преподавателския състав и за укрепване на партньорските отношения на университета с водещи европейски институции.

Мобилностите бяха осъществени в следните университети и организации: Университет за петрол и газ – гр. Плоещ, Румъния; Политехнически държавен университет – гр. Житомир, Украйна; Политехнически университет – гр. Мадрид,

Испания; Технически университет – Минна академия, гр. Фрайберг, Германия; Университет „Аристотел“ – гр. Солун, Гърция; Университет „Аксарай“ – гр. Аксарай и Технически университет – гр. Коня, Турция, както и чрез участие в международни обучения и срещи в гр. Блед, Словения, гр. Лимасол, Кипър, и гр. Турку, Финландия.

3) Изходяща мобилност – преподаватели и служители:

С цел преподаване:

- доц. д-р Аспарух Камбуров и доц. д-р Станислав Стойков – Политехнически държавен университет, Житомир, Украйна (02.07–06.07.2025 г.);
- доц. д-р Евгения Александрова и гл. ас. д-р Надежда Стойчева – Технически университет, Коня, Турция (16.06–19.06.2025 г.);
- доц. д-р Лъчезар Георгиев – Университет за петрол и газ, Плоещ, Румъния (07.04–11.04.2025 г.);
- доц. д-р Теодора Христова – Политехнически университет, Мадрид, Испания (08.09–12.09.2025 г.);
- проф. д-р Павел Павлов – Минна академия, Фрайберг, Германия (24.11–28.11.2025 г.);
- доц. д-р Весела Петрова – гр. Блед, Словения, участие в трета Транснационална среща по Проект ВЕСОМЕ (11.05. – 17.05.2025 г.);
- доц. д-р Весела Петрова – гр. Турку, Финландия, среща по проект ВЕСОМЕ, (03.12–06.12.2025 г.);
- доц. д-р Мила Илиева-Обретенова – Университет в гр. Петрошани, Румъния, (12–14.05.2025 г.).

4) Обучение и участие в Erasmus Staff Week:

- ст. пр. д-р Елена Давчева и ст. пр. Златка Михова – Лимасол, Кипър (02.06–06.06.2025 г.), обучение, организирано от Dorea Educational Institute (OID E 10032547);
- проф. Маринела Панайотова и маг. инж. Ангелика Софрониева – Университет „Аристотел“, Солун, Гърция (23.06–27.06.2025 г.).

5) Входяща мобилност – студенти:

От Държавен политехнически университет, Житомир, Украйна, Факултет по минно дело, управление на околната среда и строителство – 12 студента, тримесечно обучение (03.02–28.04.2025 г.).

От Университет за газ и петрол, Плоещ, Румъния – 12 студента за едномесечно обучение (10.02–11.05.2025 г.) и 14 студента за краткосрочно присъствено обучение и виртуален модул (02.06–06.06.2025 г.).

6) Входяща мобилност – преподаватели:

- Проф. Nicolae Daniel FÎȚĂ – Университет Петрошани, Румъния (12.05–16.05.2025 г.) – директор на Изследователски център „Стратегически изследвания по енергийна сигурност“, Факултет Механо- и Електроинженерство, Университет Петрошани, изнесена публична лекция на тема: „Уязвимост на глобалната и европейската енергийна сигурност“.
- Доц. д-р Васил Мамрай, Ас. маг. инж. Артур Макхно и Ас. маг. инж. Нина Кириленко – Политехнически държавен университет, Житомир, Украйна (16.06–21.06.2025 г.).

През отчетния период Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ отбеляза висок успех в реализирането на международните си проекти и програми Еразъм+. Одобрените и сключени проекти, както и подготовката и приемането на отчетите по предишни инициативи, демонстрират системен и последователен подход към международното сътрудничество. Проведените дни на отворените врати и активната комуникационна кампания допринесоха за популяризацията на възможностите за мобилност сред студенти, докторанти и преподаватели.

Реализираните изходящи и входящи мобилности осигуриха ефективен академичен обмен с университети от Европа и извън нея, подпомогнаха развитието на практическите умения на студентите и докторантите и засилиха международния опит на преподавателския състав.

Като резултат, университетът утвърди своята позиция като активен и надежден партньор в европейското образователно пространство, като продължава да развива дългосрочни връзки, които гарантират повишаване на академичното качество, научната компетентност и международната видимост на МГУ „Св. Иван Рилски“.

Проект „От висше образование към заетост“, процедура BG05SFPR001-3.002-0001

Период за изпълнение/продължителност: 17.12.2024 г. – 17.12.2029 г.

Бюджет на МГУ „Св. Иван Рилски“ по Дейност 1: 1 282 480,00 лв.

През 2025 година стартира проект BG05SFPR001-3.002-0001 (<https://edujobs.mon.bg/>), финансиран по програма „Образование“ 2021-2027, съфинансиран от Европейския съюз.

Основната цел на проекта е постигането на динамично съответствие между търсенето и предлагането на пазара на труда на специалисти с висше образование. Към специфичните цели на проекта са подобряване на практическите умения на студентите в съответствие с потребностите на пазара на труда; насърчаване въвеждането на дуално обучение във висшето

образование и укрепването на връзките между висшите училища и работодателите и повишаване на ефективността на партньорствата между тях.

По проекта са предвидени за изпълнение следните дейности:

1. Провеждане на допълнителни студентски практики на база оценка на кариерното ориентиране на студентите;

2. Създаване на условия за въвеждане на дуално обучение във висшето образование; организиране на обучения за студенти за придобиване на предприемачески умения, както и организиране на събития с участието на студенти, преподаватели и представители от различни професионални области за разработване на бизнес идеи, модели и планове; организиране на обучения за преподаватели за повишаване на уменията им за работа в европейски проекти и мрежи и за преподаване на предприемачество и финансова грамотност; организиране на обучения за кариерни консултанти и експерти по осигуряване на качеството във висшите училища за внедряване на система за проследяване на дипломираните висшисти, за прилагане на механизмите за валидиране на резултатите от предходно учене и за прилагането на индикатори за качество на средата.

За целия период на изпълнение на проекта (2025–2029 г.), квотата на МГУ „Св. Иван Рилски“, за Дейност 1: „Провеждане на допълнителни студентски практики на база оценка на кариерното ориентиране на студентите“ е 697 студента. Това представлява мащабна възможност, както за обучаващите се, така и за партниращите организации. Квотата на МГУ „Св. Иван Рилски“, за Дейност 2: „Създаване на условия за въвеждане на дуално обучение във ВО, внедряване на система за проследяване на дипломираните висшисти и организиране на обучения, в т.ч. за придобиване на предприемачески умения“ предстои да бъде уточнена.

Към настоящия момент в проекта са регистрирани 101 студенти, от които 9 успешно са завършили практическото си обучение и са получили удостоверения за участие, а 17 студенти провеждат практиките си в различни партниращи организации.

С цел осигуряване на широка информираност и активно участие, проектът беше мащабно популяризиран както сред студентската общност, така и сред работодателите и партниращите организации. Проведени бяха информационни кампании, срещи и презентации във всички факултети на университета, по време на които студентите бяха запознати с възможностите за включване в практики, условията за кандидатстване и ползите от участието за тяхната професионална реализация.

Организиран бяха и целенасочени информационни срещи с представители на бизнеса и индустрията, насочени към разширяване на мрежата от обучаващи организации и създаване на устойчиви партньорства между университета и работодателите. Тези дейности допринесоха за повишен интерес към инициативата, за активното включване на нови компании и за по-тясното обвързване на обучението с реалните потребности на пазара на труда.

В резултат проектът се утвърждава като значим инструмент за практическа подготовка на студентите и за задълбочаване на сътрудничеството между академичната среда и бизнеса.

Проект № 2211 – Европейска комисия. ERASMUS-EDU-2023-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP „Повишаване на експертния опит в областта на кръговата икономика“

През 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ реализира активна и многостранна дейност по международния проект BECOME (Boosting Circular Economy Expertise through Learning Communities), финансиран по програма Erasmus+ – Alliances for Innovation, Project number 101140141.

През целия отчетен период бе осигурено цялостно административно и съдържателно управление на проекта, като университетът участва последователно във всички присъствени и онлайн срещи на партньорския консорциум, включително в транснационалните срещи в Блед, Словения (май 2025 г.) и Турку, Финландия (ноември 2025 г.). Активната координация на комуникацията между партньорите и подкрепата при вземането на стратегически решения допринесоха за устойчивото и навременно изпълнение на планираните дейности и индикатори. В рамките на годината МГУ взе участие във всички работни пакети на проекта чрез провеждане на проучвания, анализи и обучения, насочени към изграждане на капацитет в областта на кръговата икономика. Университетът допринесе съществено за разработването на структурата и съдържанието на обучителните модули, както и за събирането и анализа на добри практики и политики, свързани със зелени умения и устойчиви икономически модели. Част от тези дейности бяха интегрирани и реализирани под формата на вътрешни обучения с участието на представители на академичната и бизнес средата, включително чрез ESG Академията към МГУ. През 2025 г. бяха разработени два специализирани обучителни модула – „Optimization of Resource Flows in Circular Economy“ и „Policy Frameworks for Advancing Circular Economy“, към които бяха създадени презентационни и интерактивни ресурси, казуси и практически задания, насочени към приложно обучение. Модулите бяха успешно пилотирани по време на транснационалната среща в гр. Блед, Словения, като

същевременно университетът участва активно и в разработването на Наръчник по кръгова икономика, изготвен на базата на създадените учебни материали. Паралелно с това бе извършена подготовка на учебни материали, насочени към професионалисти, както и организационна подготовка на обучения, планирани за март 2026 г. в гр. Нювегайн, Нидерландия и на територията на МГУ. През отчетния период МГУ „Св. Иван Рилски“ изпълняваше и ролята на ръководител на Работен пакет 6, свързан с мониторинг и оценка на въздействието на проекта върху обучаващите се общности. В тази връзка бяха организирани регулярни вътрешни работни срещи с партньорите за синхронизиране на методологичния подход, разработена бе рамка за докладване на резултатите и механизми за обратна връзка, както и проведени периодични проучвания на всеки четири месеца и след всяка транснационална среща на консорциума.

Проект № 2198 – Европейска изпълнителна агенция за климата, инфраструктурата и околната среда (Black sea fLoating Offshore Wind (BLOW), (Вятърна енергия от плаващи централи в Черно море)

Партньори: IREC, ACCIONA ENERGIA, EOLINK, PETROCELTIC, GSP, UNIVERSITY of MINING and GEOLOGY „St. Ivan Rilski“, CONSTANTA MARITIME UNIVERSITY, BEIA CONSULT INTERNATIONAL, EMEC, CEPS, BEXCO, MCE gmbh, BRUNEL UNIVERSITY LONDON, SIVAS, DURED, FRAUNHOFER.

Бюджет на проекта: 15,986,236 евро

Продължителност на проекта: 60 месеца

Проектът е финансиран по програма: Horizon Europe – Research and innovation – European Union (<https://blow-project.eu>)

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ е официален партньор по проектът BLOW, който има за цел да отключи потенциала на плаващата офшорна вятърна енергия в Черно море, като демонстрира иновативен и икономически ефективен дизайн на плаваща интегративна единица, оптимизирана за зони с ниска и средна скорост на вятъра. BLOW ще реализира прототип с мощност 5 MW в Черно море и ще подготви пътя за индустриално масово производство и разполагане на плаващи офшорни вятърни паркове. С цел ускоряване на енергийната трансформация в региона, проектът ще използва синергии с нефтения и газовия сектор и ще насърчава общественото приемане и разработването на трансгранични политики. Проектът BLOW цели очакван LCOE от 87€/MWh до 2028 г. (и 50€/MWh след 2030 г.) и намаляване на екологичния ефект с 40%.

През 2025 г. МГУ „Св. Иван Рилски“ продължи с участието си в изпълнението на проекта BLOW (Black sea fLloating Offshore Wind) по Horizon Europe. В рамките на отчетния период МГУ изпълни ангажиментите си по първа фаза на проекта, като беше изготвено Feasibility Study, съгласно договорените задачи и предоставени входни данни и становища към съответните работни пакети. Представители на университета участваха активно в редица работни срещи и координационни формати на консорциума (онлайн и присъствени), включително обсъждания по технически, организационни и финансови въпроси, свързани с изпълнението и напредъка на дейностите.

В хода на 2025 г., въз основа на управленски обсъждания и оценка на условията за реализация, бордът на проекта взе решение, че предвид действащия мораториум/ограничителен режим в България, проектът следва да бъде преустановен след приключване на първата фаза, тъй като регулаторната среда съществено ограничава възможността за реализиране на ключови елементи от планираната инфраструктура. С цел да се осигури алтернативна възможност за продължаване, беше договорена отсрочка от 3 месеца за търсене на допълнителни партньори/спонсори за изграждането на подводния кабел. В рамките на предоставения период, поради същите ограничения, не бяха привлечени необходимите партньори и финансиране, поради което през есента на 2025 г. беше взето окончателно решение за спиране на проекта.

След взетите решения, МГУ предприе и извърши всички необходими действия по административно и финансово отчитане на изпълнените дейности към Европейската комисия и към партньорите в консорциума, включително предоставяне на изискуемата документация и съдействие за коректното приключване на първата фаза съгласно приложимите правила и процедури.

Проект BG05SFPR001-3.004-0002-C01 „Развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарно образование в техническите и икономическите науки и повишаване на научноизследователския капацитет на добивната промишленост чрез проектна докторантура“

Кандидат: Висше училище по застраховане и финанси

Партньор: Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ Продължителност: 54 месеца, 06.11.2024 г. – 06.5.2029 г.

Одобрен общ бюджет на проекта: 1 382 326 лв., по Програма „Образование“ 2021-2027 г., съфинансирана от Европейския социален фонд плюс (ЕСФ+), без самофинансиране.

Основна цел на проекта е повишаване на качеството на висшето образование в България, насърчаване на ученето през целия живот и развитие на научноизследователския и иновационния потенциал на младите специалисти. Проектът съчетава знанията, уменията и ресурсите на Висше училище по застраховане и финанси (ВУЗФ) и МГУ „Св. Иван Рилски“, за подобряване на квалификацията и повишаване на компетентностите на докторантите и академичния състав в областта на зеления преход, кръговата и зелена икономика, устойчивите финанси и Индустрия 5.0. Усъвършенстването на уменията и натрупването на нови компетенции от страна на докторантите и академичния състав ще доведе до разширяване на тяхната професионална компетентност за постигане на по-голяма адаптивност на професиите в добивната промишленост към динамично променящите се изисквания на пазара на труда и прогресивното индустриално развитие. Тази цел ще бъде постигната чрез усилия за повишаване на качеството на висшето образование в България, насърчаване на ученето през целия живот и поставяне на фокус върху придобиване на нови и дефицитни умения, както и върху подобряване на възможностите за научна кариера и развитие на изследователския потенциал на младите специалисти и кадри в предприятията.

Чрез проекта е осигурено финансиране за 11 проектни докторантури, фокусирани върху ключови области на знанието и на Стратегията за интелигентна специализация на България (ИСИС), сред които зелен преход, кръгова икономика, устойчиви финанси и Индустрия 5.0.

През отчетния период, след успешно проведени конкурсни процедури, в редовна форма на обучение бяха зачислени осем докторанти по професионални направления 4.4 и 5.8, съгласно чл. 21, ал. 7 от Закона за висшето образование.

Разработваните от докторантите научноизследователски теми са насочени към развитието и усъвършенстването на професионалното и интердисциплинарното образование, както и към повишаването на научния и иновационен капацитет на добивната промишленост, като обхващат актуални направления с практическа и стратегическа значимост за сектора.

В професионално направление 4.4 „Науки за Земята“:

Докторска програма: „Методи и техника на геоложките изследвания“:

- „Разработване на иновативна система за мониторинг, контрол и оптимизация на Интегрирано съоръжение за съхранение на минни отпадъци (ИССМО) с геофизични методи“;
- „Геофизични методи за ефективно планиране и оптимизация на добива на полезни изкопаеми с устойчиво управление на рисковете“

Докторска програма „Системи и устройства за опазване на околната среда“:

- „Интегрирани биоелектрохимични системи за третиране на отпадъчни потоци от минно-добивната индустрия“

Докторска програма „Екология и опазване на екосистемите“:

- „Влияние на мерки за намаляване експозицията към вредни вещества върху възстановяването на увредени екосистеми, оценката на здравния и екологичния риск“

В професионално направление 5.8. Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеми:

Докторска програма „Открит и подводен добив на полезни изкопаеми“:

- „Изследване и оптимизация на взривните процеси при добив на полезни изкопаеми“
- „Изследване и оптимизация на технологичните процеси при добива на полезни изкопаеми“

Докторска програма „Обогатяване и рециклиране на суровини“:

- „Опазващо околната среда извличане на критични метали от техногенни суровини“
- „Иновационен подход за разработване на чисти технологии при преработката на минерални и техногенни суровини“

През ноември 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“ се проведе курсът „Кръгова икономика и устойчиви финанси“, организиран в рамките на Докторантското училище. Обучението затвърди успешното сътрудничество между МГУ и УЗФ и акцентира върху значението на интердисциплинарния подход и синергията между техническите и икономическите науки за повишаване на научноизследователския потенциал на добивната индустрия.

Докторантите изпълняват системно своите индивидуални учебни планове, като към края на отчетния период са положили над 50% от предвидените задължителни изпити, което е показател за ритмичното протичане на обучението и добрия академичен напредък.

По отношение на научноизследователската и публикационната дейност през отчетния период бяха реализирани четири научни публикации в рамките на Международната научна конференция на МГУ 2025, едно участие в научна конференция с доклад и публикация, както и една регистрация за участие в международна научна конференция в чужбина, планирана за 2026 г.

В изпълнение на комуникационната стратегия бяха организирани и проведени осем събития за разпространение на постигнатите научни резултати. Осъществяваше се и регулярна дигитална комуникация чрез интернет

страниците на МГУ и партньорските организации, както и чрез социалните мрежи, с цел по-широка публичност и популяризиране на дейностите и постиженията.

Проект BG05SFPR001-3.004-0008-C01 „Смарт PHD Lab 5.0 Проектни докторантури за интелигентен растеж в областта на телекомуникациите, изкуствения интелект, автоматизацията и мехатрониката“.

Кандидат: Висше училище по телекомуникации и пощи

Партньори: Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ и Технически университет – Варна

Продължителност: 64 месеца, 11.2024 г. – 03.2030 г.

Одобрен общ бюджет на проекта: 1 189 087 лв. по Програма „Образование“ 2021-2027 г., съфинансирана от Европейския социален фонд плюс (ЕСФ+), без самофинансиране.

Проектът се финансира по Програма „Образование“ 2021-2027 г., съфинансирана от Европейския социален фонд плюс (ЕСФ+).

Основна цел на проекта е създаване и развитие на докторантско училище, провеждане на интердисциплинарни и иновативни докторантури, съобразени със съвременната динамична и високотехнологична среда, регионалните потребности на пазара на труда и приоритетните направления за развитие на районите.

Проектът е насочено към създаване и развитие на докторантско училище, включително – разработване и въвеждане на специализирани курсове и провеждане на интердисциплинарни иновативни докторантури, съобразени със съвременната динамична и високотехнологична среда, регионалните потребности на пазара на труда и приоритетните направления в районите на планиране.

Паралелно с посочените две дейности, ще се осъществяват краткосрочни мобилности на представители на академичния състав на партньорите по проекта, с цел повишаване капацитета и уменията на академичния състав. Партньорските организации по проекта се обединяват за осъществяване на съвместни дейности, които да допринесат за устойчивото развитие, интелигентната специализация, интелигентния растеж, зеления преход и навлизането в Индустрия 5.0. Проектът ще се осъществява и в тясно сътрудничество в публичната власт, бизнеса и неправителствения сектор. При изпълнение на проектните дейности ще се съблюдават хоризонталните принципи съгласно чл. 9 от Регламент (ЕС) 2021/1060, вкл. устойчиво развитие, равни възможности и недопускане на дискриминация и равенство между половете. Предвиден е и Механизъм за ефективно прилагане и

изпълнение по проекта на принципите на Хартата на основните права на ЕС и на Конвенцията на ООН за правата на хората с увреждания.

Чрез проекта е осигурено финансиране за 9 проектни докторантури, фокусирани върху ключови области на знанието и на Стратегията за интелигентна специализация на България (ИСИС), сред които зелен преход, кръгова икономика, устойчиви финанси и Индустрия 5.0.

През отчетния период, след успешно проведени конкурсни процедури, бяха зачислени двама докторанти в редовна форма на обучение по чл. 21, ал. 7 от Закона за висшето образование в професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“.

Разработваните дисертационни теми са насочени към развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарното образование, както и към повишаване на научноизследователския и иновационния капацитет на добивната индустрия, като обхващат следните направления:

Докторска програма „Автоматизация на производството (по отрасли)“:

- „Интелигентни методи за мониторинг и диагностика на енергийни източници чрез импедансна спектроскопия“.

Докторска програма „Електроснабдяване и електрообзавеждане“:

- „Оптимално съхранение и използване на енергията от биологични горивни системи“.

По отношение на научноизследователската и публикационната дейност през отчетния период е реализирано участие в научна конференция с представена публикация, като са планирани и последващи научни разработки и публикации, насочени към разширяване на изследователските резултати и тяхното академично популяризиране.

В изпълнение на комуникационната стратегия бяха проведени две събития за разпространение на постигнатите резултати, както и се поддържаше регулярна дигитална активност чрез интернет страниците на МГУ „Св. Иван Рилски“ и партньорските организации, както и чрез социалните мрежи, с цел по-широка публичност и устойчиво въздействие на научните постижения.

CA20118 Three-dimensional forest ecosystem monitoring and better understanding by terrestrial-based technologies (3DForEcoTech), European Cooperation in Science and Technology (COST).

Финансираща организация: Европейска Комисия.

Продължителност: 13.10.2021-12.10.2025 г.

Преподаватели от МГУ „Св. Иван Рилски“, катедри „Геология и геоинформатика“ и „Маркшайдерство и геодезия“, участват в работните групи на 3DForEcoTech: PГ1. Събиране на данни чрез лазерно сканиране и изображения; PГ3. Обработка на точкови облаци по данни от лазерно сканиране и изображения; PГ6. Разпространение, идентифициране на пропуски в знанията и насоки за сътрудничество.

В резултат на участието в COST-акцията е усъвършенствана методологията за анализ на данни от безпилотни системи и наземно лазерно сканиране, което намира отражение в учебните програми по „Геомадика в земеделието и горите“, (магистърска програма „Геоинформационни системи при управление на земи и природни ресурси“, ПН 5.7. Архитектура, строителство и геодезия) и „Геоинформационен анализ на релефа“ (бакалавърска програма „Геология и геоинформатика“, ПН 4.4. Науки за Земята).

Национална програма (НП) „Млади учени и постдокторанти - 2“ (МУПД-2)

През отчетния период МГУ „Св. Иван Рилски“ успешно приключи работата по втория етап (2024–2025 г.) на НП „Млади учени и постдокторанти - 2“, която продължава утвърдената практика за привличане, задържане и кариерно развитие на млади изследователи в българските публични научни организации и държавни висши училища.

Програмата се реализира в изпълнение на специфична цел 3 от Националната стратегия за развитие на научните изследвания (2017–2030 г.), насочена към стимулиране на научната кариера на младите хора и засилване на участието на България в Европейското научноизследователско пространство. След успешно изпълнение на първия етап (стартирал през 2022 г.) и прилагане на разработените от МГУ правила и критерии за разпределение на средствата, приети с решение на Академичния съвет на МГУ (Протокол 17/09.09.2022 г.), университетът отново беше одобрен за бенефициент по програмата през 2024 г., благодарение на високата си научна продукция, отчетена в базите данни Web of Science и Scopus.

В рамките на втория етап беше проведена конкурсна процедура за подбор на участници, създадена бе специализирана интернет страница, публикувани бяха обяви на сайта на МГУ и в портала EURAXESS и бе осъществена широка информационна кампания за привличане на кандидати.

В резултат на проведената конкурсна процедура, по предложение на Комисията за организиране и провеждане на конкурса за подбор на участници, назначена със заповед на ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“ (заповед № Р-

591/03.09.2024 г.) и с решение на Академичния съвет на МГУ „Св. Иван Рилски“ (Протокол №10/26.09.2024 г.) бяха утвърдени участниците в НП „Млади учени и постдокторанти - 2“ (Етап II 2024–2025 г.), както следва:

1) Гл. ас. д-р Диана Димитрова Македонска – позиция: постдокторант, Проект на тема: “Разработване на експериментална апаратура за изследване на дюзи за пожарогасене с фино разпръсната вода в подземни обекти“;

2) Гл. ас. д-р Надежда Красиминова Стойчева – позиция: постдокторант, Проект на тема: “3D картографиране на блоковостта и структурната нарушеност на минния масив при добив на скално-облицовъчни материали“;

3) Гл. ас. д-р Володя Владимиров Джаров – позиция: постдокторант, Проект на тема: “Приложение на компютърните системи за управление в прехода към интелигентните процеси“;

4) Гл. ас. д-р Любомир Янакиев Михайлов – позиция: постдокторант, Проект на тема: „Минераложка характеристика на целестин от района на Търговище“;

5) Гл. ас. д-р Диан Атанасов Страхилев – позиция: постдокторант, Проект на тема: „Структурно-геоложки фактори на геотехническата стабилност на подземни съоръжения в променени вулкански скали на примера на минните изработки в находище „Милин камък““;

6) Ас. инж. Веселин Христов Митков – позиция: млад учен, Проект на тема: „Съхранение на водород в подземни газохранилища“.

На разработената специално за програмата страница на сайта на МГУ „Св. Иван Рилски“ е публикувана пълна информация за класираните участници, техните междинни и крайни научни отчети, както и постигнатите високи научни резултати от младите учени и постдокторанти, участници в националната програма.

През януари 2025 г., участниците в НП МУПД-2 (II етап 2024–2025) представиха междинни отчети, които бяха приети и утвърдени от Факултетния съвет на МТФ (Протокол №5/29.01.2025 г.), Факултетния съвет на ГПФ (Протокол №2/29.01.2025 г.) и Факултетния съвет на Минно-електромеханичния факултет (Протокол №11/30.01.2025 г.).

През месец март 2025 година се проведе Колоквиум „Младите учени и постдокторантите на МГУ „Св. Иван Рилски“.

През месец септември 2025 г., участниците в Национална програма „Млади учени и постдокторанти-2“ (II етап 2024–2025) представиха годишни отчети, които бяха приети и утвърдени от катедрените съвети, както и от факултетните съвети на Миннотехнологичен факултет (Протокол №1/24.09.2025 г.), факултетния

съвет на Минно-електромеханичният факултет (Протокол №19/24.09.2025 г.) и от факултетния съвет на Геологопроучвателния факултет (Протокол №11/18.09.2025 г.). Годишните финални отчети на участниците в Национална програма „Млади учени и постдокторанти-2“ (II етап 2024-2025) са приети и от Академичния съвет на МГУ „Св. Иван Рилски“ (Протокол №16/26.09.2025 г.).

На специално организираната научна постерна сесия, в рамките на 68-мата Международна научна конференция на МГУ „Св. Иван Рилски“, участниците в НП „Млади учени и постдокторанти-2“ (II етап 2024-2025) представиха своите научни разработки, както и постигнатите от тях високи научни резултати.



Фиг. 21. Младите учени и постдокторантите от МГУ „Св. Иван Рилски“, участници в НП „Млади учени и постдокторанти - 2“ (Етап II 2024-2025 г.), от ляво на дясно: гл. ас. д-р Надежда Красиминова Стойчева - позиция: постдокторант; гл. ас. д-р Любомир Янакиев Михайлов - позиция: постдокторант; гл. ас. д-р Володя Владимиров Джаров - позиция: постдокторант; гл. ас. д-р Диана Димитрова Македонска - позиция: постдокторант; гл. ас. д-р Диан Атанасов Страхилов - позиция: постдокторант; ас. инж. Веселин Христов Митков - позиция: млад учен.

В рамките на втория етап от изпълнението на Националната програма „Млади учени и постдокторанти – 2“ (2024–2025) в МГУ „Св. Иван Рилски“ бяха реализирани значими научноизследователски проекти, които отразяват високия потенциал, иновативния подход и експерименталната прецизност на участниците. Реализацията на програмата допринесе съществено за укрепване на научния капацитет на университета, насърчаване на изследователската активност и създаване на благоприятна среда за професионално развитие на младите учени.

Национална научна програма (ННП) „Критични и стратегически суровини (КСС) за зелен преход и устойчиво развитие“

Срок за изпълнение на програмата: 31.12.2029 г.

Общ индикативен бюджет на програмата: до 8 500 000 лв., като финансирането е за етапи от по 12 месеца.

През отчетния период продължи работата по ННП „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“, финансирана от МОН. МГУ „Св. Иван Рилски“ е координатор на работен пакет (РП) I.4. Ефективен добив и преработка на суровини в България и потенциал за попълно извличане на критични суровини, съвместно с ГИ-БАН, ИИИ-БАН.

Работният пакет изпълняван от МГУ „Св. Иван Рилски“ обхваща шест ключови задачи, насочени към цялостното изследване на възможностите за устойчиво използване на националните минерални ресурси – от стратегическото моделиране и идентифициране на критични суровини до прилагането на иновативни биотехнологични и биоелектрохимични подходи за извличане на ценни елементи и оценка на тяхната икономическа ефективност:

I.4.1. Разработване на стратегически симулационни модели за разкриване и добив на допълнителни запаси на руди, съдържащи КСС за условията на действащи рудници.

Ръководител екип: проф. д-р Евгения Александрова

I.4.2. Определяне на критични суровини, за които ще се разработват технологии.

Ръководител екип: проф. д-р Маринела Панайотова

I.4.3. Излужване под налягане на руди, концентрати и металургични отпадъци и последващо третиране на продукционните разтвори за извличане на критични метали.

Ръководител екип: проф. д-р Маринела Панайотова

I.4.4. Пасивно третиране на отпадъчни течни потоци, формирани при добив на

полезни изкопаеми с паралелен мониторинг и извличане на критични елементи чрез интегрирани биоелектрохимични системи. Селективно извличане на критични елементи при активно третиране на отпадъчни течни потоци с биоелектрохимични системи.

Ръководител екип: доц. д-р Анатолий Ангелов

I.4.5. Ресурсно-ефективни биотехнологии за извличане на критични елементи от минерални суровини, базирано на окислително *in situ* микробно излужване.

Ръководител екип: доц. д-р Марина Николова

I.4.6. Оценка на икономическата целесъобразност на технологиите за добив и преработка на КСС.

Ръководител екип: доц. д-р Весела Петрова

Членове на академичната колегия на МГУ „Св. Иван Рилски“ участват и в работата по следните работни пакети, координирани от партньорите на МГУ:

*РП I.1. Находища и проявления на критични и стратегически суровини в България – изясняване и преценка на наличните количества за уточняване на геоложки райони с висок потенциал за нови открития на критични суровини, с координатор ГИ-БАН:*

- ❖ задача I.1.3. Критични и стратегически суровини в пегматити, магмени и метаморфни скали.
- ❖ задача I.1.4. Установяване на количество, пространствено разпределение, минерали концентратори и носителите на критични и стратегически суровини в седиментни скали.
- ❖ задача I.1.5. Уточняване на геоложки райони с висок потенциал за нови открития на критични и стратегически суровини, от РП I.1 се изпълнява от екип на МГУ, с ръководител доц. д-р Калин Русков.

*РП I.3. Оценка на потенциала на България за енергийни ресурси, необходими за осъществяването на зелен преход, с координатор ГГФ-СУ „Св. Кл. Охридски“:*

- ❖ задача РП I.3.1. Преценка на потенциала на конвенционални въгледородни системи и разработване на методика за оптимизация на добива в газонефтени и газокондензатни находища в България.
- ❖ задача РП I.3.3. Изследване на българските (предимно лигнитни) въглища във връзка с потенциалното им използване в системи за газификация/хидрогенизация.

*РП I.7. Оценка на социално-икономическото въздействие на проучването и добива на критични и стратегически суровини, с координатор Институт по философия и социология – БАН:*

- ❖ задача 1.7.6. Подобряване на информационната среда в България за наличието на първични минерални ресурси чрез създаването на рамка за гарантиране на надеждна информационна обезпеченост, с ръководител доц. д-р Борис Вълчев

МГУ „Св. Иван Рилски“ е партньор и по хоризонталните (cross-cutting) работни пакети на националната програма: РП II.1. Създаване на единна информационна среда и РП II.3. Публично представяне и комуникация на получените научни резултати в обществото (поетапно и след края на програмата).

Ръководител на научния колектив по национална научна програма „Критични и стратегически суровини за зелен преход и устойчиво развитие“ за МГУ „Св. Иван Рилски“ е проф. дн инж. Ирена Григорова, зам. -ректор НИД.

През отчетния период, първа година от програмата (2025), изпълнението на заложените задачи по програмата се отличава с високо качество, системност и пълно съответствие с предварително планираните дейности. В резултат на проведените изследвания са изпълнени всички заложи индикатори за напредък, като част от постиженията надхвърлят първоначално планираните резултати. Научната продукция, генерирана по време на отчетния период, включва публикации в реферирани и индексирани международни и национални издания, участия в международни и национални научни форуми, както и обобщени материали и обзорни статии за наличие на критични/стратегически суровини в руди в България, анализи и мониторинги, конструиране и конфигурация на лабораторна инсталация, определяне на геотехнически, хидрометалургични свойства и други технологични изследвания с потенциал за внедряване в индустриална практика, както и изведени нови методи за оценка на риска на доставките в ЕС.

Изпълнените изследвания се характеризират с висока научна обоснованост и прецизност при реализиране на експерименталните дейности. Всички етапи на работа са проведени при стриктно спазване на утвърдените лабораторни и аналитични протоколи, осигуряващи достоверност и повторемост на получените резултати.

Получените резултати представляват значим принос към развитието на научния капацитет в областта на критичните и стратегическите суровини, и създават стабилна основа за последващи приложни разработки, насочени към зеления преход и устойчивото развитие на минерално-суровинния сектор в България.

През отчетния период беше закупено и предвиденото лабораторно

оборудване за първата година от програмата. От еднократните средства за дълготрайни материални активи бяха закупени: Squidstat Plus потенциостат/галаностат/FRA, реакторна система EasySyn 500 Advanced, лабораторна система течно-течна екстракция Mixer-settler CC-500-3 и химически реактор.

От средствата за ежегодни дълготрайни материални активи бяха закупени: лабораторна химическа камина, муфелна пещ, спектрофотометър, преносим комбиниран уред за измерване на pH/TDS/EC/ORP/T/pO<sub>2</sub>, шейкър инкубатор, преносим Garmin GPSMAP H1 и LED телевизори 2 бр., както и специализиран софтуерен продукт за симулиране на производствените процеси в областта на минното проектиране и компютърни компоненти за надграждане на компютърни конфигурации, специализиран софтуер за обработка и интерпретация на 2D и 3D електрични измервания, Leapfrog Geo software, 12-месечен абонамент Campus License Light за платформата Statista.

Закупеното оборудване значително повишава аналитичния и технологичен капацитет на екипа и създава условия за разширяване на изследователската база.

Разходването на публичните средства в рамките на Работен пакет I.4 е извършвано при пълна прозрачност, законосъобразност и в съответствие с финансовите правила на програмата и институционалните процедури на участващите организации. Всички финансови операции са документирани и отчетени своевременно, като са придружени от необходимите оправдателни документи (доклади, договори, фактури, протоколи за приемане, отчети и др.).

Средствата са използвани целенасочено и ефективно, изцяло в подкрепа на реализирането на научноизследователските и приложните дейности, заложи в работния план. Основните разходи са насочени към осигуряване на материали, реактиви и оборудване, необходими за провеждане на лабораторни експериментални изследвания, командировки и участия в научни форуми, с цел представяне на резултати и обмен на опит и др. Разпределението на бюджета по пера съответства на първоначално одобрената финансова рамка. Няма установени случаи на неправомерно използване на средства, нецелесъобразни разходи или отклонения от бюджета. Изпълнението на финансовия план се извършва в пълен синхрон с постигнатите научни резултати, което гарантира ефективност и оптимално съотношение между вложени ресурси и реализирани резултати.

През първата година от изпълнението на програмата МГУ „Св. Иван Рилски“ разви активна научно-организационна дейност и реализира поредица от

инициативи на национално и международно ниво, насочени към популяризиране на научните резултати, ангажиране на студентската общност и разширяване на сътрудничеството с академични и институционални партньори. Сред тях се откроява студентската постерна сесия-конкурс „Критични суровини – минало, настояще и бъдеще“, проведена на 4 декември 2024 г., която стимулира интереса на младите изследователи към тематиката за устойчивото управление на ресурсите. В същата посока беше организиран и научен колоквиум на тема „Наука за обществото: Ефективен добив и преработка на суровини в България и потенциал за по-пътно извличане на критични суровини“, проведен на 25 април 2025 г. в МГУ „Св. Иван Рилски“, събрал представители на академичната общност и експерти от практиката. В рамките на Деня на отворените врати университетът реализира и студентска постерна изложба „Критични суровини – минало, настояще и бъдеще – визията на студентите“, предоставяйки възможност за широко представяне на младежки научни разработки.

Международното измерение на програмата беше подчертано чрез участието на университета в 68<sup>-мата</sup> Международна научна конференция, в рамките на която на 17 октомври 2025 г. се проведе научна постерна сесия „Наука в услуга на бъдещето“. Допълнително, в периода 12–19 юни 2025 г., по линия на програма „Еразъм+“, бе реализирано обучение в Konya Technical University (Турция), където също бяха представени целите и резултатите на програмата.

Важен елемент от дейностите беше и изнасянето на специализирана лекция на тема „Иновативни технологии при добива на критични и стратегически суровини“ пред експерти от Министерството на енергетиката, в рамките на професионално обучение, проведено в гр. Панагюрище.

Реализираните инициативи допринесоха за повишаване на научната видимост на университета, активното включване на студентите и младите изследователи в изследователската дейност, както и за укрепване на връзките между академичната общност, бизнеса и държавните институции.

Проект IC-TR/14/2024-2026 „Фацисес на възглицния Еоцен на басейните Ескишехир-Бейдили, Кирикале-Казмака, Чорум-Баят, Токат-Артова и Сивас-Бахчеджик (Северна Турция), сравнение на Тетиската и Източноевропейската област“

Финансираща програма: Международно научно сътрудничество (ЕБР)  
Финансираща организация – БАН и Scientific and Technological Research Institution of Turkey (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, TÜBİTAK)

Срок за изпълнение: 2025–2027 г.

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: проф. д-р Валери Сачански

Целта на проекта е да се извърши сравнителен анализ на фациесите на възгледния еоцен в пет басейна в Северна Турция (Ескишехир–Бейдили, Кирикале–Казмака, Чорум–Баят, Токат–Артова и Сивас–Бахчеджик) с акцент върху разликите и сходствата между Тетиската и Източноевропейската област. Проектът ще изясни седиментогенезата, възможностите за корелация между континентални и морски басейни и палеогеографските модели в рамките на този важен геоложки период.

През отчетния период е извършен анализ на публикувани палеонтоложки, седиментоложки и стратиграфски изследвания за Еоцена в избраните басейни. Масовото измиране на границата между Палеоцена и Еоцена (преди около 55 млн. г.) не е едно от петте най-големи подобни събития. То обаче е било важно събитие в еволюцията на живота, защото проправило пътя за бозайниците, включително приматите, да се превърнат във водеща група. Измирането било вследствие на рязко глобално затопляне. Глобално затопляне, този път причинено от човешки дейности, може да застраши екосистемите през следващите десетилетия. Поради това при теренните изследвания е опробван разрез при с. Рибен, Плевенско, където има данни по нанофосили за положението на границата между Палеоцена и Еоцена. Целта на това опробване е да се види как е реагирала флората на топлинния шок в морските басейни и възможността това събитие да се корелира с континентални басейни, като тези в Турция. Събраните проби се обработват лабораторно.

Проект „Комбиниране на теренна спектроскопия с електрични методи за разработване на екологосъобразен и бърз подход за проучване на критични и стратегически суровини“

Финансиране на научноизследователски проекти в областта на зелените и цифровите технологии по ПВУ, по договор № BG-RRP-2.017-0035-C01, Геологически институт „Страшимир Димитров“, БАН.

Процедура BG-RRP-2.017

Базова организация: Геологически институт „Страшимир Димитров“, БАН.

Срок за изпълнение на проекта: 2024 – 2026 г.

Участници от МГУ „Св. Иван Рилски“: проф. д-р Стефка Приставова,

гл. ас. д-р Камелия Маринова.

Целта на проекта е разработването на ефективен и екологосъобразен подход за проучване на потенциала за наличие на природни находища на критични и стратегически суровини, които да подпомогне бъдещи проучвателни

кампании и да допринесе за устойчивото развитие на рудодобивния сектор. В рамките на проектното предложение са формулирани следните специфични цели: разработване на комплексен подход за теренно изследване на сулфидни минерализации чрез синхронизирано измерване на специфичното електрично съпротивление, предизвиканата поляризация и химичния състав на средата; оценка на потенциала за наличие на находища на критични и стратегически суровини на десет предварително подбрани обекта.

През отчетния период работата беше съсредоточена върху изпълнението на първи работен пакет, включващ: избор на подходящи площадки за комплексно проучване; провеждане на теренни изследвания, обхващащи геофизични проучвания и пробовзимане; извършване на петроложко-геохимични лабораторни анализи.

Реализирани дейности и постигнати резултати за периода 01.01.2025 г. – 01.01.2026 г.:

Проведени бяха теренни изследвания на всички планирани в проекта площадки, включително геофизични измервания и геохимично опробване.

Представени бяха предварителни резултати от изследванията на две международни научни конференции под формата на научни публикации.

Проект „Методика за ускорена проучвателна геолого-геофизична процедура за осигуряване на необходимите данни при избора на подходящи геотермални системи за нуждите на обществени, граждански и стопански субекти (ГеотермПро),“

Договор № ПВУ-47 от 06.12.2024 г., BG-RRP-2.017-0013-C01, Механизъм за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция по С2I2 „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“ от Плана за възстановяване и устойчивост. Участници от МГУ „Св. Иван Рилски“: гл. ас. д-р Християн Цанков и гл. ас. д-р Атанас Иванов Кисьов

Проект „ГеотермПро“ е насочен към професионалното оползотворяване на геотермалната енергия в България чрез разработване и апробиране на съвременна геолого-геофизична проучвателна методика за ефективна оценка на потенциала на геотермални находища. Проектът се изпълнява от екип от експерти – геолози и геофизици от Национален институт по геофизика, геодезия и география (БАН), Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ и Геологически институт (БАН). Технологичното ниво на готовност на методиката

ще бъде доказано чрез изпитване в реална среда в района Казичене – Равно поле (обл. София-град).

Основната цел на проекта е повишаване на ефективността и устойчивостта при избора на площадки и оценката на потенциала на геотермални структури за производство на възобновяема енергия за нуждите на обществени, граждански и стопански субекти.

През 2025 г., са изпълнени следните дейности:

- Създадена е база данни от подходящи литературни източници и материали (книги, студии, публикации, доклади и др.), свързани с приложимостта на различни геофизични методи при геотермални проучвания в различни геоложки условия и типове източници на топлинна енергия;
- Изготвено е подробно описание на геофизичен комплекс, подходящ за целите на регионални и дълбоки структурни изследвания;
- Доставена, инсталирана и въведена в експлоатация е съвременна прецизна полева магнитотелурична апаратура;
- Проведени са полеви хидрогеоложки обходи и геофизични измервания в район с приблизителни размери 13 × 8 km, разположен между гр. София и гр. Елин Пелин и обхващащ селата Бусманци, Казичене, Равно поле и Мусачево.

На настоящия етап са изпълнени:

- магнитотелурични измервания в приблизително 40 точки; магнитометрия по профилни линии с разстояние между профилите ~1 km; сеизмични точкови измервания по метода HVSР в точки от магнитотелуриката.

Обработката на данните е в ход.

Предстоящи дейности (2026 г.): планира се провеждане на гравиметрични, радиометрични и електрични измервания в определени локации, както и съвместна обработка и комплексна интерпретация на всички налични данни.

ESG Академия към МГУ „Св. Иван Рилски“

През календарната 2025 година, МГУ „Св. Иван Рилски“ проведе пролетно и есенно издание на ESG Академията, която осъществява съвместно с Асоциацията на специалистите по устойчивост. За първи път програмата бе целенасочено обогатена с нов, практически модул, посветен на отчетността в минерално-суровинната индустрия, който подпомага участниците в прилагането на наученото в реална организационна и бизнес среда. По този начин МГУ надгради постигнатите резултати от предходната година. В рамките на 2025 г. бяха

реализирани общо 12 обучителни модула (по 6 за всяко издание), в които участие взеха 30 участника от минерално-суровинната индустрия. ESG Академията към МГУ е насочена към представители на минната и преработвателната индустрия и се осъществява присъствено, на територията на МГУ. Обучителният процес се характеризира с висока степен на интерактивност, дискусии, обмен на опит и изграждане на устойчива професионална общност. С реализирането на общо 4 издания до този момент и организирането на 5-то през 2026 година, Академията към МГУ се утвърди като значим фактор в процесите на устойчиво развитие и ESG трансформация на минерално-суровинния сектор.

Локална CISCO мрежова академия при МГУ „Св. Иван Рилски“

CISCO Мрежовата академия към МГУ „Св. Иван Рилски“ продължава да развива обучението в областта на съвременните мрежови и информационни технологии, като провежда сертификационния курс CCNA v7.0 Switching, Routing and Wireless Essentials. Обучението е структурирано в три последователни семестъра – Introduction to Networks (първи семестър), Switching, Routing and Wireless Essentials (втори семестър) и Enterprise Networking, Security and Automation (трети семестър), осигуряващи цялостна подготовка по изграждане, администриране и защита на компютърни мрежи.

Академията разполага със специализирана лаборатория, оборудвана с модерна мрежова техника, което гарантира практическа насоченост и високо качество на подготовката. След успешно завършване участниците имат възможност да се явят на сертификационен изпит за международно признатия сертификат CCNA, валиден в световен мащаб. Занятията се провеждат в присъствена и дистанционна форма, което осигурява гъвкавост и широк достъп до обучението.

CISCO Мрежовата академия функционира в МГУ повече от 25 години и се утвърди като стабилен център за повишаване на дигиталните компетентности на академичната общност. Само през последните четири години в обученията са се включили над 60 студенти, докторанти и преподаватели, като през настоящия период участие взеха и обучаеми от филиала на университета в гр. Кърджали. Академията предлага над 30 специализирани курса в различни направления на информационните технологии. Дейността се осъществява от екип преподаватели в състав: доц. д-р Веселин Христов, ас. Кремена Арсова и ас. Иван Дрънков.

## Проекти по Фонд «Научни изследвания» (ФНИ)

Нови проекти по Фонд „Научни изследвания“ за отчетния период януари 2025 – януари 2026 година:

КП – 06 – Австрия/2 (МГУ № 2226), тема: "Петрография и геохимия на горно-еоценски възглища от Николаевското находище (Средногорието, България) и Алпийския форландов басейн (Австрия): Влияние на климатичните условия върху палео-растителността и торфообразуващата среда", финансиран по конкурс за Двустранно сътрудничество с Р. Австрия. Целта на този конкурс е създаване на устойчиви научни партньорства чрез работа по съвместен проект.

Срок на изпълнение: Договорът се изпълнява на един етап със срок 11.07.2025 – 11.07.2027 г.

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“. От българска страна колективът включва: доц. д-р Александър Здравков, и студентите: Богомил Златков (спец. ГПМЕР), Димитър Димитров (спец. ГГИ), Стоян Стоянов (спец. ГГИ) и Валентин Кабадийски (спец. ГГИ).

От Австрийска страна колективът е съставен от проф. д-р D. Misch, проф. д-р R.F. Sachsenhofer и докторант Johannes Waitz.

Проектът е насочен към изследване на петроложката и геохимичната характеристики на органичното вещество, изграждащо две малки и недобре изучени възглищни находища – находище „Николаево“ на територията на Р. България и дълбоко залягащи възглищни пластове в рамките на Алпийския форландов басейн в Австрия.

Специфична цел на проекта е: интердисциплинарно изследване на петрографските и геохимичните характеристики и придобиване на нови знания за средата на отлагане и палео-растителността на горноеоценски възглищни пластове от България и Австрия. Основната хипотеза е, че променящите се климатични условия след палеоцен-еоценския термичен максимум са повлияли значително върху торфообразуващата растителност през палеогена, което се отразява в състава на органичното вещество във възглищата. Обекти на изследването са слабо изучени възглища от Николаевското находище (България) и едновъзрастни възглищни прослойки от Алпийския форландов басейн (Австрия).

Договор КП-06-ПН94/3/10.12.2025 г. „Литий (Li), берилий (Be) и редкоземни елементи (REE+Y) в различни по произход минерализации в България: алтернативни източници на критични суровини и перспективи (акроним LiBeRE)“

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“.

Финансираща програма: „Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания – 2025“.

Срок за изпълнение: 2025–2028 г.

Базова организация: Геологически институт при БАН,

Ръководител на научния колектив: проф. д-р Росица Василева.

Участници от МГУ „Св. Иван Рилски“: гл. ас. д-р Данаил Йовчев, гл. ас. д-р Любомир Михайлов.

Проектът LiBeRE изследва потенциала на България за алтернативни източници на критични суровини – литий, берилий и редкоземни елементи – в условията на нарастващи технологични нужди и несигурни доставки. Чрез съвременни теренни, минераложки и геохимични методи ще се получат нови систематични данни за съдържанието, минералите-концентратори и геоложките фактори, контролиращи обогатяването им в различни по произход минерализации. Резултатите ще позволят предварителна оценка на перспективни райони в страната и ще допринесат за европейската суровинна сигурност и развитието на научния потенциал.

През отчетния период продължи активно работата по реализацията на следните проекти, изпълнявани от академичния състав на МГУ „Св. Иван Рилски“, както следва:

BG-175467353-2024-11-0218/КП-06-ПН90/12. „Интердисциплинарно изследване на археологически керамични артефакти – проследяване технологията на производство от ранножелязната до античната епоха в България, чрез анализ с магнитни и спектрометрични методи“

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Срок за изпълнение на проекта: 2024 – 2026 г.

Базова организация: Национален институт по геофизика, геодезия и география БАН

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“, гл. ас. д-р Камелия Маринова

Проектът има за цел за първи път в България да се разработи комплекс от магнитни и спектрометрични анализи за оценка на технологията на производство на археологически керамични артефакти. Интердисциплинарният характер на проекта допринася в значителна степен за изучаване на материалното наследство на древните цивилизации, които са се развивали в териториалния обхват на днешна България. Изпълнението на проекта допринася значително за

разширяване на спектъра на археометричните изследвания в България по посока на прилагане на методите и техниките, причислени към инструментариума на науките за Земята. Получените до този момент аналитични данни са обобщени и представени в няколко доклада на четири международни научни форума, като са в процес на подготовка и статии в реферирани и индексирани научни издания, специализирани в областта на археометричните изследвания.

Договор КП-06-Н74. „Съвременен анализ на метаморфните комплекси в Югоизточна България“

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Финансираща програма: Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания – 2023

Срок за изпълнение на проекта: 2023 – 2026 г.

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: проф. д-р Валери Сачански

Целта на проекта е да се извърши съвременен комплексен анализ на метаморфните комплекси в Югоизточна България с цел изясняване на техния произход, метаморфна еволюция и геодинамично значение в рамките на Балканския орогенен пояс.

През отчетния период бяха проведени петрографски и минераложки анализи на представителни проби от метаморфните комплекси в Югоизточна България. Извършено бе определяне на минералните асоциации и текстурни особености на изследваните скали. Бяха приложени геотермобарометрични методи за оценка на налягане–температурните условия на метаморфизма и реконструкция на метаморфната еволюция на отделни структурни единици. Проведен бе сравнителен анализ между основните метаморфни комплекси и съществуващите тектонски модели. В резултат на извършените дейности бяха получени нови данни за метаморфните фази и стадийността на метаморфните процеси в региона. Резултатите допринасят за уточняване на тектонската позиция и геодинамичната еволюция на метаморфните комплекси в Югоизточна България и създават основа за финалния синтез на проекта.

КП-06-Н80/6 „Глухите камъни: интердисциплинарни проучвания на ранната желязна епоха в Тракия

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Срок за изпълнение на проекта: 2023 – 2025 г.

Базова организация: Национален археологически институт с музей – БАН  
Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: гл. ас. д-р Камелия Маринова.

Основната цел на проекта е да се стимулират изследванията на ранната желязна епоха (РЖЕ) в Тракия в контекста на съвременното научно развитие. Тази цел се реализира чрез обработка, анализ и подготовка за публикация на археологическите материали от обекта Глухите камъни, прилагане на интердисциплинарен подход и съвременни аналитични методи.

Дейностите по проекта са структурирани в шест работни пакета: обработка на керамика и находки (РП1), интердисциплинарни изследвания (РП2), археометрични анализи (РП3), информационни технологии (РП4), анализ и интерпретация (РП5), както и информационен портал и разпространяване на знания (РП6). Участието на специалистите от МГУ „Св. Иван Рилски“ е концентрирано основно в РП2 и РП3.

През отчетния период в рамките на Дейност 2.2 (минералого-петрографски анализи) бяха селектирани представителни проби от керамични фрагменти, проведени съответните анализи и интерпретирани резултатите. На тази основа е подготвена научна публикация с предварителните резултати от изследванията. По Дейност 3.2 (археометрични изследвания на керамични артефакти) бе приложена комплексна методика за анализ на бялата инкрустация върху керамика, включително рентгенографски изследвания. Установена е технология за изработка на паста за връзана украса чрез стравяне на кости – резултат, който до момента не е бил документиран за керамиката от обекта Глухите камъни.

Работата по проекта подпомага професионалното развитие на екипа, включително на млади учени и докторанти, и насърчава прилагането на съвременни интердисциплинарни методи. Резултатите ще бъдат обобщени в колективна научна монография и представени чрез специализиран уебсайт на проекта.

Проект „Иновативен подход за преработка на медни шлаки за получаване на ценни суровини“, по програма EU Horizon 2020 – ERA-MIN3 – Суровини за устойчиво развитие и кръгова икономика

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“, КП-06-Д002/6 от 14.12.2023 г., Договор № КП-06-Д002/6 от 14.12.2023 г., ФНИ (МГУ № 2207/14.12.2023 г.);

Период за изпълнение: 14.12.2023 – 14.12.2026 г. (36 месеца)

Партньори/Участници: Технически университет Минна академия, Институт по химични технологии, гр. Фрайберг, Германия; Технически университет Минна

академия, Институт по биологични науки, гр. Фрайберг, Германия; G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH Инженеринг и биотехнологии, гр. Фрайберг Германия; Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София, България; Университет на Уелва, Факултет по експериментални науки, гр. Уелва, Испания

Тематично направление I: Доставка на ценни суровини от дейностите от проучване до добив.

Поднаправление 1.5: Затваряне на мини, ремедиация и оползотворяване на индустриални отпадъци.

От страна на МГУ, проектът се изпълнява от преподаватели и докторанти от катедра „Инженерна геоекология“ в състав: доц. д-р Пламен Георгиев, доц. д-р Марина Николова, доц. д-р Ирена Спасова, Кристин Николова, Галя Иванова, Камелия Георгиева.

Основната цел на проекта е изработване и тестване на метод за оползотворяване на ценни суровини от медни шлаки чрез провеждане на изследвания за химично/ биологичното излужване, последваща преработка на образуваните продукционни разтвори и отпадък до крайни продукти с добавена стойност, както и цялостна оценка на разработения иновативен метод.

Проект „Дистанционни и теренни изследвания на медно-порфирни и епитермални рудни системи от Западносредногорската металогенна област“.

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“, Договор КП – 06 – Н74/6 от 19.12.2023 г., ФНИ (МГУ № 2210/23.02.2024 г.)

Период за изпълнение: 19.12.2023 – 19.12.2026 г.

Партньори по проекта са: Софийски университет „Св. Климент Охридски“ и МГУ „Св. Иван Рилски“. От страна на МГУ, проектът се изпълнява от преподаватели и докторанти от катедри: „Геология и проучване на полезни изкопаеми“ и „Хидрогеология и инженерна геология“ в състав: проф. д-р Камен Попов, проф. д-р Стефка Приставова, Аделина Новакова – докторант МГУ „Св. Иван Рилски“.

Основната цел на проекта е осъществяване на фундаментално научно изследване, с ясно дефиниран приложен характер – а именно, оценка на рудоносната перспективност на рудопроявления от Западно Средногорие, направена посредством дистанционни методи, в съчетание с други иновативни и класически подходи.

В рамките на проекта бяха реализирани комплексни изследвания, обединяващи дистанционни, теренни, лабораторни и аналитични методи за проучване на рудопроявленията в Западносредногорската металогенна област. Осигурени и обработени са високорезолюционни сателитни и хиперспектрални

изображения (EnMap, ASTER, Sentinel-2), както и данни от заснемане с безпилотна летателна апаратура, послужили за създаване на 2D и 3D фотограметрични модели. Извършени са геолого-структурно картиране, опробване и in situ елементни анализи, а в лабораторни условия – петрографски, минераложки и геохимични изследвания, включително рентгено-флуоресцентни, рентгенофазови и LA-ICP-MS анализи. Данните от всички източници са интегрирани чрез ГИС и специализиран софтуер, което позволи изготвянето на пространствени модели и интерпретации, подпомагащи оценката на геоложката структура, хидротермалните изменения и рудния потенциал на изследваните обекти.

Проект „Интердисциплинарни изследвания за създаването на интерактивна база данни и оценка на геоконсервационния потенциал на фосилни находища със значима научна и музейна стойност от България“.

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“, Договор КП – 06 – Н54/3 от 17.11.2021 г., ФНИ (МГУ № 2180/17.11.2021 г.), първи анекс за втори етап ФНИ – 4964/20.11.2023 година

Период за изпълнение: 17.11.2024–11.06.2025 г.

Партньори по проекта: МГУ „Св. Иван Рилски“ и Национален природонаучен музей, БАН

От страна на МГУ, проектът се изпълнява от преподаватели и докторанти от катедри: „Геология и геоинформатика“, „Математика и информатика“, в състав: доц. д-р Борис Вълчев, проф. дн Димитър Синьовски, гл. ас. д-р Димитър Съчков, ас. докторант Иван Дрънков, ас. докторант Кремена Арсова – Борисова, ас. докторант Росита Нешева, ас. Ралица Коньовска.

Общата цел на проекта е интердисциплинарно изследване на фосилни находища от България със значима научна и музейна стойност, включващо тяхното идентифициране, описание, наземно и дистанционно заснемане и триизмерно моделиране на избрани находища и фосилни образци, и създаването на интерактивна база данни с научна и образователна стойност.

През вторият етап продължи разработването и допълването на пространствената база данни, като основа за Web портала и тя вече има завършен вид. Пространствената база данни включва информация за 36 фосилни находища. За изграждане на пространствената база данни е използван софтуерния GIS продукт ArcGIS. С негова помощ е обобщена и пространствено привързана основната информация за фосилни находища със значима научна и музейна стойност от България.

Изготвената уеб карта, е интегрирана в сайта за проект „Интердисциплинарни изследвания за създаването на интерактивна база данни и оценка на геоконсервационния потенциал на фосилни находища със значима научна и музейна стойност от България“.

В рамките на изпълнението на проекта са постигнати значими резултати в научноизследователската и експертната дейност. Реализирани са общо 19 научни публикации, от които 2 в издания от квартал Q2, 2 в Q3 и 10 в Q4, което свидетелства за активното присъствие на изследователските екипи в международно реферирани научни издания. Осъществено е участие в 8 научни конференции с представени общо 17 доклада, както и участие в 2 специализирани изложби, допринасящи за популяризирането на научните разработки, обмена на опит и разширяването на партньорските мрежи.

Договор КП-06-Н84/1. „Провинции, възрасти и тектонска еволюция на долнопалеозойски нискометаморфни единици от Балканския терен (Западна България“.

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Финансираща програма: Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания – 2024

Срок за изпълнение: 2024–2027 г.

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: проф. д-р Валери Сачански

Целта на проекта е да се уточнят петростратиграфските характеристики, палеогеографските провинции и тектонската еволюция на долнопалеозойските нискометаморфни единици в Западна България. Проектът ще допринесе за интегрирано разбиране на структурно–метаморфните взаимоотношения и регионалния геодинамичен контекст на тези единици в рамките на Балканския терен.

През отчетния период е извършен критичен анализ на съществуващите данни, въз основа на който е съставен план за теренни изследвания на критични последователности, с цел изясняване на взаимоотношенията на нискометаморфните комплекси и събиране на проби за геохронологички и петрографски изследвания. Осъществени са теренни изследвания при които са взети проби за установяване абсолютната възраст на магмени скали, с цел уточняване възрастта на метаморфните комплекси, които те пресичат. Част от лабораторните изследвания са завършени, а резултатите – публикувани. Взетите проби от девонските флишки отложения също са обработени лабораторно, а резултатите от възрастовия клъстер на цирконовите популации също е

публикуван, като е уточнена възможно най-младата възраст на флишките седименти и подхранващата ги провинция. Събрани са проби от мрамори с цел изясняване на тяхната възраст, използвайки метода на стронциевите изотопи. Пробите са обработени и предстои тяхното изпращане в лаборатория извън страната.

Договор КП—06-Н84/3/10.12.2024 “Въглищата и пепелите като източник на редкоземни метали и други критични елементи – геохимични, генетични и теоретични аспекти”

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Финансираща програма: „Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания – 2024“

Срок за изпълнение: 2024–2026 г.

Базова организация: Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, Геолого-географски факултет

Ръководител на научния колектив: проф. д-р Ирена Костова.

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: гл. ас. д-р Данаил Йовчев

Проектът е насочен към провеждане на задълбочени фундаментални изследвания върху геохимичните характеристики, генезиса и потенциала на въглищата и въглищните пепели като алтернативен източник на редкоземни и други критични елементи със стратегическо значение за съвременната индустрия и зеления преход. Очакваните резултати ще допринесат за разширяване на научните познания в областта на минерално-суровинната база, устойчивото управление на ресурсите и възможностите за оползотворяване на отпадъчни продукти от енергетиката, като същевременно повишат научния капацитет и международната видимост на МГУ „Св. Иван Рилски“.

Договор КП-06-М84/1/09.12.2024 „Петролого-геохимична характеристика и U-Pb геохронология на скали от южната половина на Рило-Западнородопския батолит – предпоставки за тяхната рудоносност“

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Финансираща програма: „Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания – 2024“

Срок за изпълнение: 2024–2025 г.

Базова организация: Геологически институт на БАН

Ръководител на научния колектив: гл. ас. д-р Милен Ставрев.

Участници от МГУ „Св. Иван Рилски“: гл. ас. д-р Данаил Йовчев, ас. д-р Иван Маринов

Проектът цели да надгради съществуващите изследвания чрез нови петролого-геохимични и възрастови данни за Рило-Западнородопския батолит. Основен акцент е връзката между магматизма и рудообразуването, факторите за минерализация и потенциала за откриване на нови находища, с приложение на съвременни аналитични методи. Основен фокус е връзката между магматизма и рудните орудявания (Mo, W, Au, Ag) в района на Бабяк и Грънчарица. Чрез съвременни аналитични методи ще се изследват източниците на рудоносни разтвори и еволюцията на магмените процеси. Крайната цел е създаване на генетичен модел за прогнозиране и търсене на нови находища (тип IRGS или орогенни). Резултатите ще изяснят геоложката история и икономическата перспективност на региона, допринасяйки за суровинната независимост на страната.

Проект „Геоморфоложка интерпретация на данни от фотограметрия и лазерно сканиране при изследване на поройни водосбори“

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“, договор № КП-06-Дунав/5 от 14.08.2023 г., ФНИ (МГУ № 2202/14.08.2023 г.), (начало август 2023 – край ноември 2025)

Финансираща програма: Многостранен конкурс за научно и технологично сътрудничество в Дунавския регион – 2022 г.

Период на изпълнение: 14.08.2023 – 14.08.2025 г.

Партньори по проекта са: Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“; Лаборатория Геонауки към Университета в Рен и Френски Национален център за научни изследвания; Географски институт „Йован Цвийч“ – Сръбска Академия на Науките и Изкуствата; Институт за изследване на глобалните промени – Чешка Академия на Науките.

Ръководител: доц. д-р Валентина Николова, участници: доц. д-р Аспарух Камбуров, гл. ас. д-р Радостина Ризова-Джоза, докторант Милослава Стефанова, студент Кристиян Колев.

От страна на МГУ, проектът се изпълнява от преподаватели и докторанти от катедри „Геология и геоинформатика“ и „Маркшайдерство и геодезия“. Изследванията са насочени към оптимизиране на оценката на опасността от поройни наводнения чрез използване на геоинформационни технологии.

Специфичните цели на проекта са:

- Да се разкрие пространствено-времевата динамика на поройните явления (поройни наводнения, кално-каменни порои) при различни ландшафтни условия в контекста на съвременните климатични промени;
- Да се покаже значението и приносът на иновативните технологии (близкообхватна фотограметрия, лазерно сканиране и ГИС) към класическите методи на геоморфоложките изследвания и обратното, как иновативните технологии могат да се възползват от класическите методи.
- Да предложи методология за оценка на промените в топографската повърхнина, определяне на зони ерозия и акумулация, и вида на пороите, с акцент преносимост на методите между различни територии.

Проектът развива методологията за анализ на речни наслаги и оценка на ерозия и акумулация, и видове порои, използвайки лазерно сканиране и фотограметрия. Определянето на размери и ориентация на хиляди валуни и чакъл по 3D точкови облаци, което е трудно осъществимо при ръчни измервания, повишава точността и ефективността на оценките.

Резултатите от научната работа бяха публикувани в две статии, индексирани в базите данни Scopus и Web of Science (Q1, Q2), а също така бяха представени на международна научна конференция.

Проект „Интелигентно управление на риска за бизнеса от неблагоприятни явления и природни бедствия“

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“, договор № КП-06-Н55/5 от 15.11.2021 г., (МГУ 2181/17.11.2021 г.)

Финансираща програма: Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2021.

Период за изпълнение: 15.11.2024 – 01.2026 г.

Ръководител: доц. д-р Валентина Николова, участници: гл. ас. д-р Елица Зарева, студент Димитър Димитров.

МГУ „Св. Иван Рилски“ е партньорска организация по проекта. Базова организация е Университета за национално и световно стопанство.

Проектът цели да предложи интелигентно управление на риска за бизнеса от неблагоприятни явления и природни бедствия, на базата на иновативна методология за интегрирана оценка на риска.

Основен резултат на проекта е общата рамка за интелигентно управление на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия. Идентифицирани и анализирани са неблагоприятни природни явления (наводнения, свлачища,

кално-каменни порои) и тяхното влияние върху бизнеса. Предложени са мерки за намаляване на опасността и риска от неблагоприятните явления.

Резултати от проекта се представени в научни публикации. През 2025 г. екипът на МГУ е подготвил 1 статия, публикувана в списание, индексирано в Scopus/Web of Science, Q2, IF 1.7. В процес на разработване е втора публикация, насочена към оценка на податливостта към наводнения, която предстои да бъде изпратена към списание с ранг Q1 или Q2.

Проект "Утилизиране на отпадъчни органични субстрати в биоелектрохимични системи за третиране на кисели руднични води и биоелектрометанизация" Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“, договор №2193 ФНИ  
Период за изпълнение: до 12.12.2025 г.

Ръководител: доц. д-р Анатолий Ангелов

Основна цел на проекта е чрез последователно комбиниране на два анаеробни микробни процеса – микробна сулфатредукция и биометанизация в интегрирани биоелектрохимични системи (БЕС), да се постигне максимално утилизиране на отпадъчен органичен субстрат от спиртоварнатта промишленост, като паралелно с това се пречистват кисели руднични води (по отношение сулфати и тежки метали) и се получи допълнителна енергия от добития биогаз и БЕС.

Реализираните дейности и постигнатите резултати за периода 01.01.2025 г. – 01.01.2026 г. са следните:

Изследвана и установена е приложимостта на различни отпадъчни органични субстрати (спиртна шлемпа, винаса и др.), като донори на електрони за процеса на микробна сулфатредукция в анодната зона на БЕС. Установявани са оптимално контактно време и съотношение ХПК/SO<sub>4</sub> при МСР. Проведени са изследвания върху получените биофилми, и са направени метагеномни анализи. Проведени са изследвания за влиянието на импулсното електрическо поле върху процеса на биоелектрометанизация от спиртна шлемпа и винаса. През 2025г. във връзка с проекта са публикувани 4 научни публикации, две от които с SJR(Q2 и Q3).

КП-06-Дунав/2 «Интегрално геоложко и геохимично изследване на миоценски лигнити от басейни в Дунавския регион»,

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Финансираща програма: Многостранен конкурс за научно и технологично сътрудничество в Дунавския регион 2022-2023.

Срок за изпълнение на проекта: 2023-2025 г.

Базова организация: Софийски университет "Св. Климент Охридски".  
Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: доц. д-р Александър Здравков.

Проект „Модели на антропогенното въздействие върху природната среда на ниво „речен басейн“ (ModAiNe)

Договор № КП-06-Н64/6 от 15.12.2022 г.

Период за изпълнение: 36 месеца

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: гл. ас. д-р Елица Зарева

Базова организация е Национален институт по геофизика, геодезия и география – Българска академия на науките (НИГГГ-БАН), ръководител на научния колектив – доц. д-р Емилия Иванова Черкезова.

Основна цел на настоящото изследване е създаване на модели на антропогенното въздействие върху природната среда на ниво „речен басейн“ на примера на водосборните басейни на реките Чепеларска и Чепинска (Западни Родопи) с използване на дистанционни методи, пространствен анализ и картографско моделиране и визуализация и конвенционални теренни и лабораторни изследвания. Изследването осигурява получаване на нови знания в областта на регионалните особености на видовете антропогенно въздействие върху релефа, водните ресурси, земното покритие и земеползване, качеството на повърхностните води и приложение на подходящи методи за ГИС-базиран анализ и картографска визуализация.

В изпълнение на планираните дейности по проекта през 2025 г. е подготвена публикация, която е подадена за рецензия в Geographical Journal (индексирано в Scopus, Q3).

Проект „Изследване на времевите и пространствени промени в условията на отлагане и трансформиране на органичното вещество в терциерни български въглищни басейни с различна степен на въглефикация (Еоцен-Олигоценска Пернишка въглищна провинция и Късно Миоценски-Плиоценски Източноаришки басейн)“

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“, финансиран по конкурс за Фундаментални научни изследвания, договор № КП-06-Н64/65

Срок за изпълнение на проекта: 2022-2025 г.

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: доц. д-р Александър Здравков.

Договорът е с базова организация ГИ-БАН и се изпълнява на два етапа по 18 месеца. В момента тече втори етап, като оценката на първи етап е много добра.

Проектното предложение цели създаването на нови научни знания за развитието на въглеобразователните процеси през терциера в части от южна България. Обект на изследване са басейните от Пернишката въглищна провинция и Източномаришкият басейн. Основният акцент ще се постави върху изучаването на характерните особености на органичното вещество в тях. Към настоящия момент в изследването е във финален етап и предстои да бъде завършено до края на 2026 г. Изучени са детайлно характерните особености на въглищата от Сухострелското находище, както и от Бобовдолския и Пиринския басейни. Всички необходими резултати за последния от басейните от Пернишката провинция (Пернишки басейн) вече са получени и предстои да бъдат обобщени в публикация. Резултатите от проекта са представени в 14 научни публикации с водещ автор доц. д-р Александър Здравков, в специализирани, индексирани научни издания с импакт фактор/импакт ранг.

КП-06-НЗ4/6, „Геохимия и палеообстановки на полиметални конкреции и седименти АБР: NODULES“,

Финансираща организация: Фонд „Научни изследвания“

Срок за изпълнение: 2019–2025 г.

Участник от МГУ „Св. Иван Рилски“: проф. д-р Валери Сачански.

Целта на проекта е да се изследват геохимичните характеристики и условията на образуване на полиметални конкреции и свързаните с тях седименти с оглед реконструкция на палеообстановките и факторите, контролиращи металната акумулация. Проектът цели да изясни генетичните механизми на формиране на конкрециите и тяхната връзка с физикохимичните параметри на седиментната среда. Поставени задачи и планирани дейности:

1. Събиране и анализ на съществуващи данни

Преглед на публикувани геоложки, геохимични и океанографски изследвания; систематизация на данните за състава и разпространението на полиметални конкреции.

2. Опробване и литоложка характеристика

Подбор на представителни проби от конкреции и съпътстващи седименти; макро- и микроскопско описание на текстури и структурни особености.

3. Геохимични анализи

Определяне на съдържанието на основни, микро- и редкоземни елементи; анализ на изотопни съотношения за установяване на източници на металите и условия на отлагане.

4. Интерпретация на генетичните механизми

Оценка на ролята на хидрогенни, диагенетични и хидротермални процеси при формирането на конкрециите; определяне на редокс условията и скоростите на седиментация.

#### 5. Реконструкция на палеообстановките

Интегриране на геохимичните и седиментоложки данни за изграждане на модел на палеоекологичната и палеоокеанографската среда.

#### 6. Синтез и представяне на резултатите

Разработване на интерпретационен модел за формиране на полиметалните конкреции; подготовка на научен отчет и публикации.

Реализираните дейности и постигнатите резултати за периода 01.01.2025 г.– 01.01.2026 г. Основната дейност през заключителната година на проекта е била изготвяне на научен и финансов отчет.

През отчетния период приключи успешно работата по следните два международни проекти:

1) „Система за резултатно-ориентиран мониторинг (POM) на проекти, финансирани от Европейския съюз, Лот 1 – POM за Азия, Тихоокеанския регион, Латинска Америка, Карибите и централно управлявани тематични проекти и програми“, изпълняван от консорциум, воден от „Институт по комуникации и компютърни науки“ към Националния Технически университет-Атина. Други членове – KOMIS / ECORYS / Landell Mills / AETS, по договор № 408-705 с Европейската комисия, ГД „Международно сътрудничество и развитие“, 2019-2024 г., участник от страна на МГУ „Св. Иван Рилски“ беше ст. пр. Моника Христова.

2) Международното минно училище в Дубровник за Източна и Югоизточна Европа (DIM ESEE 2), с продължителност 01 януари 2021 г. – 31 декември 2024 г., успешно приключи своята дейност. Проектът, с водещ кандидат Университет на Загреб – Факултет по минно, геологично и петролно инженерство (UNIZG-RGNF) и участие на 13 партньорски институции, постигна поставените цели и реализира предвидените инициативи за развитие на минното и суровинно инженерство в региона на Източна и Югоизточна Европа.

Българската мрежа „Глобален договор на ООН“

МГУ „Св. Иван Рилски“ продължава активното си членство в Глобалната мрежа на ООН, като последователно утвърждава ангажимента си към

принципите за устойчивото развитие, корпоративната отговорност и доброто управление. Членството на МГУ „Св. Иван Рилски“ в Мрежата представлява стратегически инструмент за интегриране на универсалните принципи на ООН в областта на правата на човека, трудовите стандарти, опазването на околната среда и борбата с корупцията в образователната, научноизследователската и обществената дейност на университета. Чрез това партньорство университетът укрепва връзките си с бизнес общността, публичния сектор и неправителствените организации, създавайки предпоставки за обмен на добри практики, съвместни инициативи и бъдещи проекти. С продължаването на активното си участие в Глобалната мрежа на ООН и през следващите години, МГУ затвърждава ролята си на водещ национален център за експертиза, образование и диалог в областта на устойчивото развитие и ESG трансформацията в минерално-суровинната индустрия.

### Изявление за продължаващата подкрепа към принципите на Глобалния договор на ООН

*С настоящото съобщение за напредък, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ заявява своята категорична и продължителна подкрепа към принципите на Глобалния договор на ООН в четирите тематични области – права на човека, трудови норми, околна среда и антикорупция.*

*За нас това означава изграждане на активни и осъзнати граждани на света чрез различни видове събития, обучения, семинари, информационни кампании, доброволчески инициативи и обмен.*

*Ние си партнираме с другите членове на Българската мрежа на Глобалния договор, държавни институции и други неправителствени и младежки организации, участвайки в колективни проекти за постигането на Глобалните цели за устойчиво развитие.*

*Ще продължим и занапред да популяризираме тези принципи и да ги представяме сред нашите студенти, партньори и дарители.*



**Проф. д-р Ивайло Копрев**  
Ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“

## Доклад за устойчивост 2024 на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“

През 2025 година МГУ издаде своя трети пореден Доклад за устойчиво развитие, който представя напредъка, резултатите и приоритетите в прилагането на принципите на устойчивото развитие, ESG управлението и отговорното използване на природните ресурси. Докладът отразява системния подход на университета към интегриране на устойчивостта в образователната, научноизследователската, управленската и обществената му дейност. Докладът обхваща ключови аспекти от екологичния, социалния и управленския стълб на устойчивостта, като представя конкретни дейности, индикатори и добри практики, реализирани през отчетния период. Публикувано е проучване, проведено сред преподавателите и административния състав с цел да се оцени степента на ангажираност към устойчивото развитие и да се съберат идеи за бъдещи инициативи. Анализът на резултатите показва висока осведоменост и желание за участие на служителите и преподавателите в инициативи за устойчиво развитие. Това предоставя добра основа за надграждане на вече реализираните мерки и включване на колектива в нови зелени проекти и политики.

### Заклучение

В заключение може да се отбележи, че през отчетния период международното сътрудничество и проектната дейност на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ се развиха устойчиво и целенасочено, като се утвърдиха като един от ключовите стратегически приоритети в институционалната политика на университета. Реализираните инициативи допринесоха за значително разширяване на международната видимост на МГУ, за задълбочаване на партньорствата с утвърдени европейски и световни академични и научни центрове, както и за укрепване на връзката между образованието, научните изследвания и потребностите на бизнеса и индустрията.

Последователната политика за сключване и подновяване на двустранни и многостранни споразумения с университети, научни институти, професионални гимназии и водещи компании създаде стабилна основа за дългосрочно академично и технологично сътрудничество. Тази мрежа от партньорства не само разширява възможностите за обмен на студенти, преподаватели и изследователи, но и подпомага трансфера на знания, внедряването на иновации и реализацията на съвместни научноизследователски и приложни проекти с висока обществена и икономическа стойност.

Съществен принос за интернационализацията на университета имат дейностите по програмата „Еразъм+“, които осигуриха устойчив академичен обмен, повишаване на квалификацията на преподавателския състав и разширяване на професионалния и културния хоризонт на студентите и докторантите. Реализираните мобилности и успешно изпълнените международни проекти затвърждават капацитета на МГУ да работи ефективно в конкурентна европейска среда и да прилага високи стандарти за управление и отчетност.

Участието в национални и европейски програми, включително проектите по Програма „Образование“ 2021–2027 г. и Фонд „Научни изследвания“, както и националните научни програми, допринесе за модернизацията на материално-техническата база, развитието на проектни докторантури, привличането и задържането на млади учени и за повишаване на научноизследователския потенциал на университета. Чрез тези дейности МГУ активно подкрепя подготовката на висококвалифицирани специалисти и изследователи, способни да отговорят на предизвикателствата на зеления преход, дигитализацията и устойчивото управление на природните ресурси.

Особено значение имат инициативите в рамките на Алианса на минните университети в Европа и включването на МГУ в съвместни международни образователни програми с издаване на общи дипломи, които поставят университета сред водещите специализирани висши училища в областта. Тези форми на сътрудничество създават реални предпоставки за изграждане на интегрирани европейски образователни модели, повишават конкурентоспособността на възпитаниците на МГУ и утвърждават институцията като предпочитан партньор в международни академични и научни консорциуми.

В съчетание с активното участие в инициативи, свързани с устойчивото развитие и корпоративната социална отговорност, включително членството в Глобалната мрежа на ООН и изготвянето на ежегодни доклади за устойчивост, университетът последователно демонстрира ангажираност към съвременните обществени и екологични приоритети.

Постигнатите резултати през отчетния период са ясен израз на стратегическо планиране, ефективно управление и висока експертност на академичната общност. Те затвърждават позицията на МГУ „Св. Иван Рилски“ като модерна, отворена и конкурентоспособна образователна и научна институция с нарастващо международно влияние, способна да генерира устойчиво развитие, иновации и добавена стойност както за своите студенти и преподаватели, така и за българската икономика и европейското научно пространство.

## 7. Център за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“

През 2025 година Кариерният център на МГУ „Св. Иван Рилски“ осъществи активна и целенасочена дейност, насочена към подпомагане на професионалната реализация на студентите и устойчивото им свързване с бизнеса от минерално-суровинната и енергийна индустрия. В рамките на годината бяха реализирани няколко ключови инициативи със стратегическо значение за изграждането на трайни партньорства между академичната среда и работодателите.

В рамките на своята дейност Центърът поддържа устойчиви и ефективни партньорства с представители на бизнеса, партньорски организации и държавната администрация, като заема активна позиция в процеса на плавен преход от образование към заетост. Системното проследяване на динамиката и актуалните тенденции на пазара на труда позволява своевременното информиране както на студентите в процес на обучение, така и на дипломантите на Университета относно свободни работни позиции, действащи стажантски програми и профила на компаниите – потребители на висококвалифицирани кадри.

Центърът за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“ предоставя пълния спектър от услуги, свързани с професионалното ориентиране и кариерното развитие на студентите. Чрез изграждането, поддържането и надграждането на ефективна система за комуникация с бизнеса той утвърждава и повишава авторитета на МГУ „Св. Иван Рилски“ като водещо висше училище в областта на инженерните науки. Със своята цялостна дейност Центърът ангажира както възпитаниците на Университета, така и техните потенциални работодатели в процеса на непрекъснато усъвършенстване и актуализиране на програмите за студентски практики и стажове, в съответствие с водещите тенденции в развитието на образованието и икономиката.

Паралелно с това Центърът систематично събира, обработва и анализира информация за професионалната реализация на студентите и завършилите, чрез поддържане на актуална база данни и осигуряване на активна обратна връзка с регистрираните студенти и алумни. Чрез провеждането на целенасочени проучвания и анкетни изследвания сред представители на бизнеса и студентската общност той допринася за повишаване на гъвкавостта и адаптивността на предлаганите специалности и учебни планове, така че те да отговарят адекватно на реалните потребности на икономиката и пазара на труда.

Въз основа на извършения анализ на резултатите от дейността на Центъра за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“ през отчетния период беше

успешно изпълнен Плана за дейността, разработен в съответствие с очакванията и потребностите както на студентите, така и на бизнеса.

За периода януари 2025 – януари 2026 г. Центърът за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“ продължи активно да работи с фирмите, студентите и университета и да създава успешна връзка между бизнеса и науката.

Центърът за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“ положи много усилия, за да има успешен процес при провеждане на стажантски програми и други активности, свързани с работата и мисията на Центъра.

#### 7.1. Дейности по осъществяване и поддържане на връзка Център за кариерно развитие – студенти

❖ Поддържане на Електронния регистър, съдържащ пълната информация от попълнените от студентите регистрационни карти, своевременно допълнен и актуализиран за 2025 г. Регистърът дава възможност за търсене, намиране и осъществяване на обратна връзка с регистрираните студенти и запознаването им с актуалната информация относно постъпилите обяви за работа и стаж, новини, събития, презентации на фирми и обучения.

❖ Непрекъснато събиране на информация по Факултети, касаеща студенти „Алумни“. Тази информация е съгласувана с ръководители на катедри и преподаватели, провеждащи обучение със съответна специалност, които подават справки за завършилите студенти.

❖ Центърът за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“ поддържа собствена фейсбук страница и ежедневно актуализира информацията на нея, като по този начин се използва съвременната електронна среда за бързо информиране относно новите инициативи, работни и стажантски позиции, конкурси и обучения.

❖ Непрекъснато актуализиране на сайта на Центъра, <https://career.mgu.bg/>, който предлага уникална възможност за самостоятелна регистрация на студенти и работодатели единствено от минерално-суровинната и енергийна индустрия. Актуализират се обявите за стаж, работа и стипендиантски програми изпратени от предприятията. Насърчават се студентите да се регистрират на сайта, като са обяснени ползите от това.

❖ Обсъдени са бъдещи общи инициативи и дейности на Центъра с представителите на Студентски съвет и с представителите на Учебен отдел.

❖ Подновено е членството за 2025 г. на Центъра за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“ към "Асоциация за кариерно ориентиране и развитие във

висшето образование" – АКОРВО, която поддържа онлайн регистър на обучаващите се и завършили студенти.

❖ Постоянна регистрация от страна на дипломирани бакалаври и магистри в платформата за Алумни на МГУ: <https://alumni.mgu.bg/>. В края на отчетния период регистрираните са над 200.

7.2. Дейности по осъществяване и поддържане на връзката Център за кариерно развитие – работодатели

❖ На 24 март 2025 г. в зала „Джон Атанасов“ на София Тех Парк се проведе четвъртото издание на ежегодния Ден на кариерата на МГУ – „Успешен старт в кариерата“. Събитието събра студенти, преподаватели и водещи представители на минерално-суровинната индустрия и бе организирано с подкрепата на ключови партньори на университета – Асарел-Медет, ДПМ Металс и Група Геотехмин. Форумът постави акцент върху връзката между образованието и реалната бизнес среда като ключов фактор за успешната реализация на младите специалисти.

❖ В отчетния период Кариерният център на МГУ координира и множество целеви срещи между студенти и потенциални работодатели от минерално-суровинната индустрия. Тези срещи допринесоха за по-добро ориентиране на студентите в изискванията на пазара на труда, за ранно идентифициране на таланти от страна на компаниите и за насърчаване на прехода от обучение към заетост.

❖ Като част от активната работа по развитие на практическото обучение и стажантските възможности, Кариерният център съдейства и за популяризирането и реализирането на програмата „Златен стаж“ на ДПМ Челопеч за учебната 2025/2026 година. Програмата предоставя на студенти от ключови специалности възможност за участие в реална производствена среда, менторска подкрепа и придобиване на практически умения, като по този начин допринася за повишаване на тяхната конкурентоспособност и готовност за професионална реализация.

7.3. Публична дейност на Центъра за кариерно развитие

❖ Участие на Център за кариерно развитие в Ден на отворените врати на МГУ „Св. Иван Рилски“ 2025, (25.04.2025 г.).

❖ Регулярно актуализиране на интернет и официалната фейсбук страница на Центъра за кариерно развитие. Поддържане на актуална информация за

свободни работни позиции, студентски стажантски програми, конкурси, събития и обучения.

❖ Активно разпространение на рекламни материали и покани за участия във фирмени събития, организирани от Група „Геотехмин“, „ДПМ Металс“, „Каолин“ АД, „Асарел-Медет“ АД, „Овъргаз Мрежи Инк“, Елаците-Мед“ АД, „Аурубис България“ АД, „Джи Пи Груп“, ДП „Железопътна инфраструктура“ и др.

В бъдеще, Центърът за кариерно развитие на МГУ „Св. Иван Рилски“ ще продължи да работи активно със студентите на Университета в посочените направления. Като основни цели са набелязани повишаването на броя на стажантите по всички обявени от фирмите програми, постигане на по-добра професионална реализация на кадрите и заемане на устойчиви позиции и установяване на сътрудничество с повече фирми от бизнеса.

## 8. Студентски иновационен център

През отчетния период дейността на Студентски иновационен център се развиваше в три основни направления:

- ❖ Работа със студенти и докторанти;
- ❖ Утвърждаване на стари и създаване на нови партньорства чрез участие в събития на иновационната екосистема на България;
- ❖ Взаимодействие със средното образование с цел разпознаване на МГУ „Св. Иван Рилски“ като място за развитие на иновации сред учениците.

В изпълнение на дейностите на Студентски иновационен център, свързани с работа със студенти и докторанти бяха проведени редица срещи за обсъждане и култивиране на идеи, развиване на проекти и възможности за участие в различни програми.

Благодарение на спечелено финансиране по конкурс „Наука с бъдеще 4“ на Фондация „Америка за България“, през изминалата година екип от студенти от МГУ и ръководителя на Студентски иновационен център гл. ас. д-р Росен Иванов, създадоха прототип на електрогенеративен компостер за зелени отпадъци. Компостерът ще бъде предстен на Деня на отворени врати на МГУ през 2026 г., както и на други изложения през 2026 година. Разработката предизвика интерес от Фонд за рисков капитал, като се водят преговори за осигуряване на финансиране за скалиране на проекта.

Друга разработка на Студентски иновационен център е прототип на биосензор за тежки метали, които може да осигури значително по-евтин и ефективен мониторинг на минни отпадъчни води. Биосензорът ще бъде

представен на редица събития с участието на бизнеса през 2026 година, в това число и на Деня на отворени врати, на Международната научна конференция на МГУ 2026, Среща по проект BOOST-IN: „Водна хармония и вода 2.0: Интелигентно повторно използване на водния ресурс“, на Младежката научно-приложна сесия на УАСГ и други.

И през изминалата година, МГУ „Св. Иван Рилски“ имаше представител в ежегодната програма „Предприемачи в науката“ на Фондация Карол Знание. В програмата участие взе Ярослав Юнаков, докторант към катедра „Икономика и управление“. Той представи проект за внедряване на геотермална енергия в минно предприятие и завърши достойно участието си в програмата на финалния конкурс.





Менторът - гл. ас. д-р Росен Иванов – ръководител на Студентски иновационен център на МГУ „Св. Иван Рилски“ с ученическият отбор от ЧСЕУ „Дорис Тенеди“

През отчетния период бяха организирани посещения на студенти от МГУ „Св. Иван Рилски“ на следните иновационни и кариерни изложения:

- ❖ Тук-Там Кошер, Интер Експо Център - среща с най-интересните идеи, хора и организации от бизнеса и креативната среда в България и чужбина;
- ❖ Machtech & Innotech Expo – най-голямото международно изложение в България, за машини, иновации и технологии.

В изпълнение на дейностите си свързани с работа със студенти, Студентски иновационен център разпространяваше чрез фейсбук страницата си и информационните табла в университета, редица обучителни програми и конкурси свързани с иновации и наука, подходящи за участие на студенти и докторанти от МГУ „Св. Иван Рилски“. В това число:

- ❖ ABLE Activator – програма, която превръща идеите в действия;
- ❖ Академия за иновации 2025 на Innovation Starter;
- ❖ Предприемачи в науката на Фондация Карол Знание;
- ❖ Най-добър младежки стартап в България, организиран от Фонд на Фондовете и Софийски университет „Св. Климент Охридски“;
- ❖ Годишна докторантски стипендия на Фондация Карол Знание.

През отчетния период активно се работеше по утвърждаване на съществуващи и създаване на нови контакти и партньорства с иновационната и предприемаческа екосистема на България. В тази връзка студентски

иновационен център взе участие в едни от най-мощните събития, конференции и изложения с участието на бизнеса, като утвърди името на МГУ „Св. Иван Рилски“ като фактор в иновационната екосистема на България. В това число:

- ❖ Innovation Explorer 2025, организирано от Innovation Starter;
- ❖ Малка среща за бизнеса, организирано от Фондация Карол Знание;
- ❖ В Академия за иновации 2025, ръководителят на Студентски иновационен център гл. ас. д-р Росен Иванов беше поканен за член на журито на конкурса, организиран от Innovation Starter;
- ❖ Предприемачи в науката, ръководителят на Студентски иновационен център беше поканен за ментор в програмата и член на журито на конкурса, организиран от Фондация Карол Знание;
- ❖ Ден на отворени врати на МГУ „Св. Иван Рилски“ 2025;
- ❖ „Учебна компания“, организирано от Junior Achievement Bulgaria
- ❖ Re: Think Green, организирано от Move.bg
- ❖ EURAXESS – нетъркинг между изследователи и представители на бизнеса
- ❖ Тук-Там Кошер
- ❖ YottaVolt TechDays 2025
- ❖ Industrial Tech Forum 2025;
- ❖ Ежемесечно събитие на София Тех Парк – „Networking breakfast“
- ❖ Mactech & Innotech expo и други.



Работна среща на ръководителя на Студентски иновационен център на МГУ „Св. Иван Рилски“ гл. ас. д-р Росен Иванов с час от ръководството на Фонд на фондовете



„Малка среща за бизнеса“ събитие организирано от Фондация Карол Знание

През 2025 година бяха проведени срещи с цел създаване на нови партньорства между Студентски иновационен център и водещи компании в сферата на иновациите и предприемачеството.

През месец април 2025 г. беше организирана работна среща с Фонд на фондовете. На срещата гл. ас. Росен Иванов и инж. Дочка Василева, ръководител отдел "Проектно планиране и институционално сътрудничество", обсъдиха възможностите за финансиране на студентски и докторантски стартъпи.

Бяха очертани два основни финансови инструмента: "Фонд за стартиращи предприятия на студенти и докторанти" и "Микрокредитиране за предприемачество на студенти и докторанти".

През месец декември 2025 г., беше постигнато споразумение за сътрудничество с The Edge – компания подкрепяща авангардни изследователски проекти и стимулираща иновациите. На работна среща бяха обсъдени възможностите за участие на студенти от МГУ в преакселераторската програма на The Edge – Beyond Pre-accelerator. През програмата са преминали над 950 участника, като са създадени 77 стартъпа.

През отчетния период беше постигнато споразумение за партньорство с Асоциацията на българските лидери и предприемачи (ABLE). Партньорството ще даде възможност на студентите от МГУ да се включат в предприемаческата програма ABLE Activator. Студентски иновационен център се ангажира да подкрепи разпространението на информацията за програмата на ABLE в замяна

на позициониране и благодарности към МГУ на всички материали, които показват комуникационните партньори на програмата.

В края на декември 2025 г., беше получен имейл с покана за сътрудничество от European Innovation Academy (EIA). Към днешна дата се провеждат разговори за възможностите за партньорство. EIA е интензивна, триседмична програма за предприемачество и иновации, носеща кредити, която се провежда ежегодно в Порто, Рим и Лондон. Тя събира участници от над 80 държави, за да развият глобално ориентирани начинания чрез практически, ръководен от ментори процес, включващ специалисти от Google, Amazon, Disney и международни стартиращи екосистеми.

С цел създаване на нови партньорства, повишаване престижа и разпознаваемостта на МГУ „Св. Иван Рилски“ сред ученици и учители от средното образование, ръководителя на Студентски иновационен център взе участие като ментор в програмата „Учебна компания“, организирана от Джуниър Ачивмънт България. Гл. ас. д-р Росен Иванов беше ментор на ученически отбор от ЧСЕУ „Дорис Тенеди“. В лабораториите на университета, учениците заедно със своя ментор, разработиха активатор за компостер, които значително съкращава времето за разграждане на органичните отпадъци. Със своя продукт, учениците от ЧСЕУ „Дорис Тенеди“ спечелиха регионалното състезание в гр. София и се класираха за финала на конкурса, организиран от Джуниър Ачивмънт. Те представиха своята разработка и на Деня на отворени врати на МГУ 2025.

Ръководителя на Студентски иновационен център беше ментор и на още един ученически отбор в програмата „Учебна компания“ на Джуниър Ачивмънт - ученици от 137 СУ „Ангел Кънчев“ и също посетиха МГУ „Св. Иван Рилски“ за да разработят своя продукт с помощта на гл. ас. д-р Росен Иванов.

Реализираните дейности през отчетния период доведоха до създаване на нови партньорства и възможности за студентите и докторантите от МГУ „Св. Иван Рилски“. Участието на Студентски иновационен център към МГУ в различни програми, конкурси, форуми и изложения, повишава разпознаваемостта и престижа на университета и го утвърждава като фактор в сферата на иновациите.

## 9. Висша школа за подготовка на персонал за взривни работи

Висшата школа за подготовка на персонал за взривни работи (ВШППВР) е създадена през 1982 г. Оттогава до днес, в продължение на близо четири десетилетия ВШППВР осигурява висококачествено обучение и подготовка на

персонал за извършване на взривни работи, във всички отрасли на промишлеността, като ежегодно обучава над 500 специалисти.

Ръководител на ВШППВР е проф. дн Валери Митков – създател на научното направление за разработване и внедряване на съвременни взривни вещества и изделия в България.

Дейността на ВШППВР се оторизира с разрешително издадено от изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“, при Министерство на труда и социалната политика, за организиране и провеждане на курсове за правоспособност на основния персонал за работа с взривни материали.

Обучението във ВШППВР е предназначено за кандидати с висше или средно образование, които желаят да получат теоретични и практически знания и умения по взривни работи във всички отрасли на промишлеността, а именно:

- ❖ взривни работи в открития и подземен добив на полезни изкопаеми;
- ❖ взривни работи в надземното и подземното строителство;
- ❖ взривни работи в горското и селското стопанство;
- ❖ взривни работи в металургията;
- ❖ взривни работи под вода;
- ❖ взривни работи в населени места;
- ❖ взривни работи за разрушаване на сгради, фабрични комини, фундаменти и други съоръжения;
- ❖ пиротехника и пиротехнически ефекти;
- ❖ производство на взривни материали.

Във ВШППВР, освен кадри от миннодобивната промишленост, се обучават и кадри от строителството, военнослужещи, специализираните служби на МВР и др. Учебните кабинети за провеждане на теоретичните занимания са оборудвани с учебни пособия за нормално провеждане на учебния процес, в т.ч.:

- ❖ Бутафорни взривни материали, макети с начини на взривяване, цветни фотоси, диапозитиви и други за онагледяване на обучението;
- ❖ Измервателни уреди и взривни машинки;
- ❖ Специализирана литература необходима за подготовка и самоподготовка на курсистите;
- ❖ Пособия и средства за безопасна работа.

Практическите занятия за извършване на взривни работи в реални условия се провеждат на полигона на Изпитвателния център на „Минпроект ЕАД“, с. Драгичево.

Преподавателският състав включва хабилитирани преподаватели от МГУ „Св. Иван Рилски“, а също и външни специалисти в отделните направления на взривната техника и технология.

За отчетния период са проведени 5 курса, с общ брой обучавани 216 курсиста, получили следните квалификации:

- ❖ Курс по „Практически насоки за осигуряване безопасността в химическите производства и провеждането на ВР“ – към МТСГ – ГИТ– 80 курсисти;
- ❖ Курс за проектант на взривни работи първа степен – презаверка и получаване на правоспособност – 34 курсисти;
- ❖ Курс за ръководител на взривни работи – презаверка и получаване на правоспособност – 73 курсисти;
- ❖ Курс за ръководител производство на ВМ – презаверка и получаване на правоспособност – 15 курсисти;
- ❖ Курс за пиротехник – ръководител – получаване на правоспособност и презаверка – 14 курсисти.

#### 10. Учебна и научна дейност на Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали

Дейността на Филиал на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали през отчетния период януари 2025 г. – януари 2026 г. беше насочена към устойчиво развитие на учебния процес, повишаване качеството на обучението и научноизследователската работа, както и към утвърждаване на позициите на Филиала като значим образователен и научен център в региона.

Работата през периода се характеризира със следните основни направления и приоритети:

- ❖ Подобряване и модернизирание на материално-техническата база, включително обновяване на учебни зали, лаборатории и специализирани кабинети, с цел създаване на съвременна и функционална образователна среда;
- ❖ Осигуряване на условия за прилагане на иновативни и интерактивни методи на обучение, чрез внедряване на съвременни образователни технологии, дигитални платформи и електронни обучителни ресурси;
- ❖ Адаптиране към предизвикателствата на продължаващата демографска криза, чрез активна политика за привличане и задържане на студенти, разширяване на профила на специалностите и повишаване атрактивността на обучението;

- ❖ Популяризиране и обществено представяне на Филиала, посредством участие в кандидат-студентски кампании, образователни форуми, срещи с ученици и работодатели, както и развитие на партньорства с местни институции и бизнеса;
- ❖ Функциониране в условията на засилена конкуренция между висшите училища, което налага непрекъснато повишаване качеството на образователните услуги и оптимизиране на административните и академичните процеси;
- ❖ Обогаляване и актуализиране на библиотечния фонд с нови специализирани издания, учебници, научна литература и електронни бази данни, съобразени с потребностите на обучението и научната дейност;
- ❖ Развитие на електронни форми на обучение и дигитализация на учебния процес, включително използване на онлайн ресурси, и електронни учебни материали;
- ❖ Стимулиране на научноизследователската дейност на преподавателите и студентите, чрез участие в научни проекти, конференции, публикационна активност и сътрудничество с външни партньори.
- ❖ Реализираните дейности през отчетния период допринесоха за повишаване качеството на образованието, подобряване на учебната среда и укрепване на авторитета на Филиала като надежден академичен и професионален център в региона.

#### 10.1. Учебна дейност

Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали обучава студенти в ОКС "Бакалавър" в следните специалности:

- ❖ „Компютърни технологии в инженерната дейност“, редовна форма на обучение;
- ❖ „Обогатяване и рециклиране на суровини“, редовна форма на обучение;
- ❖ „Управление на ресурси и производствени системи“, задочна форма на обучение;
- ❖ „Разработване на полезни изкопаеми“, редовна и задочна форма на обучение;
- ❖ „Екология и опазване на околната среда“, задочна форма на обучение.

През отчетния период Филиалът на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали проведе целенасочена и активна политика за популяризиране на предлаганото обучение и за привличане на кандидат-студенти. Реализирани бяха разнообразни информационни и рекламни инициативи, насочени към ученици,

родители, педагогически специалисти и представители на местната общност. В тази връзка бяха осъществени следните дейности:

- ❖ Проведени посещения и информационни срещи във всички професионални и профилирани гимназии в градовете Кърджали, Момчилград, Крумовград, Златоград, Мадан, Рудозем, Бенковски, Кирково, Неделино и Ардино, с цел представяне на специалностите, условията за обучение и възможностите за професионална реализация;
- ❖ Организирано посещение на място във Филиала за учениците от Професионална гимназия по селско и горско стопанство, включващо запознаване с материалната база, лабораториите и учебната среда, както и демонстрации на практически занятия;
- ❖ Проведени работни срещи и дискусии с директори на училища, ученици, родители и представители на местните власти за разширяване на сътрудничеството и повишаване информираността относно възможностите за обучение във Филиала;
- ❖ Разпространение на рекламно-информационни материали – брошури, дипляни и презентационни материали на Филиала при всички проведени срещи и събития;
- ❖ Реализиране на онлайн кандидатстудентска кампания, включваща активност в социалните мрежи, публикуване на информационно съдържание, както и изпращане на електронни рекламни материали и покани до средните училища в региона.

Изпълнението на тези дейности допринесе за повишаване разпознаваемостта на Филиала, разширяване на контактите с образователни институции и засилване интереса на бъдещите кандидат-студенти към предлаганите специалности.

За учебната 2025/2026 година за Филиал на МГУ „Свети Иван Рилски“ – гр. Кърджали беше утвърден прием в ОКС “Бакалавър” – държавна поръчка по пет специалности - Таблица 10.1.1.

Таблица 10.1.1. Прием – държавна поръчка (ДП) за студенти (редовно и задочно обучение) за учебната 2025/2026 г. във  
Филиал на МГУ „Свети Иван Рилски” – гр. Кърджали

Специалност	КТИД	РПИ зад. форма	РПИ ред. форма	УРПС	ОРС	ЕООС зад. форма	ОБЩО
Прием ДП <sup>1</sup> , брой	9	6	8	8	8	5	44
Прием ДП <sup>2</sup> , брой	10	9	4	10	10	6	49

Забележка:

<sup>1</sup> - предварително разпределение;

<sup>2</sup> - реален прием, след преразпределяне на места в ДП, в рамките на съответното направление в МГУ.

Наблюдава се висок интерес от страна на кандидат-студентите към двете приоритетни специалности – „Разработване на полезни изкопаеми“ и „Обогатяване и рециклиране на суровини“, които традиционно се утвърждават като предпочитан избор поради своята практическа насоченост и добрите възможности за професионална реализация в минно-добивния и преработвателния сектор. Същевременно значителен интерес се отчита и към новоразкритата задочна форма на обучение по специалност „Управление на ресурси и производствени системи“, която отговаря на потребностите на работещи студенти и предлага гъвкави възможности за съчетаване на обучение с професионална заетост. Тази положителна тенденция потвърждава актуалността и практическата приложимост на предлаганите образователни програми, както и нарастващото доверие към Филиала като център за качествено инженерно образование.

Таблица 10.1.2. Справка за заявено първо желание на кандидат-студенти, ОКС «Бакалавър» във Филиал на МГУ „Свети Иван Рилски” – гр. Кърджали за учебната 2025/2026 година

Специалност	Брой	% от кандидатствалите
КТИД	10	20,00
РПИ – ред. форма	4	8,00
ОРС	10	20,00
УРПС	10	20,00
ЕООС - зад. форма	7	14,00
РПИ – зад. форма	9	18,00
ОБЩО:	50	100

Таблица 10.1.3 предоставя информация и за броя на прекъсналите обучението си студенти през настоящата учебна година.

Таблица 10.1.3. Справка за записаните студенти (редовно и задочно обучение) през първи семестър на учебната 2025/2026 година във Филиал на МГУ „Свети Иван Рилски“ – гр. Кърджали

Специалност	Общо	I курс		II курс		III курс		IV курс	
		р	з	р	з	р	з	р	з
РПИ	37	4	9	1	6	5	2	2	8
ОРС	32	10	-	6	-	7	-	9	-
КТИД	25	10	-	5	-	7	-	3	-
УРПС	24	-	10	3	-	5	-	6	-
ЕООС	10	-	6	-	2	-	2	-	-
Общо	128	24	25	15	8	24	4	20	8

Легенда:

КТИД: „Компютърни технологии в инженерната дейност“

РПИ: „Разработване на полезни изкопаеми“

ОРС: „Обогатяване и рециклиране на суровини“

УРПС: „Управление на ресурси и производствени системи“

ЕООС: „Екология и опазване на околната среда“

През отчетния период се наблюдава динамика, свързана с прекъсване и прекратяване на обучението по различни обективни и субективни причини.

Броят на прекъсналите студенти е 14, като основните причини включват слаб успех, незаписване на семестър, семейни и лични обстоятелства, както и системно неизпълнение на задълженията по учебния план или Правилника за устройството и дейността (ПУД) на университета.

Отписани поради повторно неизпълнение на задълженията си по учебния план или ПУД са 29 студенти, след изчерпване на възможностите за академично подпомагане и съгласно действащата нормативна уредба.

По собствено желание са прекратили обучението си 7 студенти през отчетния период.

Анализът на данните показва необходимост от продължаване на мерките за академична подкрепа, повишаване на ангажираността на студентите и своевременно консултиране с цел ограничаване на отпадането и задържане на обучаемите в образователния процес.

През учебната 2024/2025 година учебните практики бяха организирани и проведени за всички студенти в съответствие с утвърдените учебни планове и изискванията за практическа подготовка. Практическото обучение се осъществи

в реална производствена среда, в партньорство с водещи предприятия от минно-добивния и преработвателния сектор, както следва:

- ❖ „Горубсо – Кърджали“ АД – гр. Кърджали;
- ❖ „Имерис Минералс България“ АД – гр. Кърджали;
- ❖ „ДПМ Крумовград“ ЕАД – гр. Крумовград;
- ❖ „Родопи Еко Проджектс“ ЕООД – с. Ерма река;
- ❖ „Върба-Батанци“ АД – гр. Рудозем.

Провеждането на практиките в утвърдени индустриални предприятия допринесе за надграждане на теоретичните знания, формиране на професионални умения и компетентности, както и за по-добра адаптация на студентите към реалните условия на труд.

С цел стимулиране на академичните постижения и социално подпомагане на студентите, през отчетния период бяха отпуснати следните стипендии:

- ❖ Летен семестър на учебната 2024/2025 г.
  - стипендии за успех – 36 студенти;
  - стипендии по чл. 3 – 14 студенти.
- ❖ Зимен семестър на учебната 2025/2026 г.
  - стипендии за успех – 33 студенти;
  - стипендии по чл. 3 – 17 студенти.

Политиката за подпомагане на студентите чрез стипендии съдейства за повишаване мотивацията на студентите, подобряване на учебните резултати и осигуряване на равен достъп до образование.

Дипломирането на студентите във Филиала се осъществява чрез държавен изпит, провеждан в съответствие с Правилника за учебната дейност и утвърдения календарен график на МГУ „Св. Иван Рилски“. В таблица 10.1.4 е представен броят на успешно дипломиралите се студенти през отчетния период.

Таблица 10.1.4. Дипломирани студенти през 2025 година във Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали

Специалност	ОКС		Общо
	"бакалавър"		
	р	з	
РПИ	1	-	1
ОРС	6	-	6
КТИД	2	-	2
УРПС	3	-	3
ГГПТТ	-	2	2
Общо за Филиала	12	2	14

## 10.2. Академичен състав и учебно натоварване на преподаватели и служители

През отчетния период кадровото осигуряване на учебния процес във Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали се осъществява при оптимизирана структура на академичния и административния състав, съобразена с броя на обучаемите и спецификата на провежданите дейности.

Броят на преподавателите на основен трудов договор във Филиала е 4, като един от тях е назначен на пълн щат от летния семестър на учебната 2024/2025 г. Обучението по лекционните курсове се осигурява основно от хабилитирани преподаватели от МГУ „Св. Иван Рилски“, определени от съответните катедри, отговарящи за преподаването на дисциплините. Този модел гарантира високо академично ниво на подготовка, приемственост и съответствие с университетските стандарти за качество на обучението.

Учебното натоварване на преподавателите на основен трудов договор за летния семестър на учебната 2024/2025 г. и зимния семестър на учебната 2025/2026 г. е представено подробно в таблица 10.2.1.

Административното и техническото обслужване на дейността на Филиала се осъществява от 4 служители, като числеността на персонала е сведена до функционален минимум. Това налага висока степен на организация на работа, ефективно разпределение на задачите и взаимна заменяемост, като всеки служител изпълнява отговорно своите задължения с оглед осигуряване на непрекъсваемост на административните процеси.

По отношение на научноизследователската дейност, през отчетния период щатните преподаватели от Филиала са реализирали 3 научни публикации, което допринася за поддържане на академичната активност и утвърждаване на научния потенциал на звеното.

Таблица 10.2.1. Учебното натоварване на щатните преподаватели от Филиал на МГУ „Свети Иван Рилски“ – гр. Кърджали за летен семестър на учебната 2024/2025 г. и зимен семестър на учебната 2025/2026 г.

№	Име, презиме, фамилия	Летен семестър 2024/2025 г.	Зимен семестър 2025/2026 г.
1.	ас. д-р Николина Иванова	265	224
2 <sup>б)</sup> .	ас. Антония Де Аморим	188	-
3 <sup>а)</sup> .	преп. Перихан Юсеин	201	189

а) Назначени на ½ щат;

б) В майчинство от м. 09.2025 г.

### 10.3. Осигуряване на учебния процес

През отчетния период (януари 2025 г. – януари 2026 г.) бяха реализирани редица дейности, насочени към подобряване на материално-техническата база и създаване на безопасна, модерна и функционална среда за провеждане на учебния процес. Извършените ремонти, обновявания и допълнително оборудване имат за цел да повишат качеството на практическата подготовка на студентите и ефективността на преподавателската дейност.

- ❖ В лабораторията по химия (зала 309) беше извършен цялостен ремонт вследствие на компрометирана мазилка, включващ изграждане на нов окачен таван от гипсокартон, подмяна и монтаж на нови осветителни тела, както и пълно преобоядисване на стените и тавана, с което се подобриха значително условията за работа и безопасността в помещението;
- ❖ Лабораторията (зала 309) беше допълнително оборудвана с нови реактиви и лабораторна стъклария, което разшири възможностите за провеждане на практически упражнения, лабораторни анализи и експериментална дейност;
- ❖ В апартаментата в бл. „Славей“ беше извършена цялостна подмяна на електрическата инсталация с цел гарантиране на безопасни, надеждни и комфортни условия за престой на гостуващите преподаватели;
- ❖ В архивното помещение на Филиала бяха монтирани два нови стелажа, осигуряващи по-добра организация, съхранение и достъпност на служебната документация;
- ❖ Колекцията по „Минералогия, петрография и полезни изкопаеми“ (зала 316) беше обогатена с нови образци, подпомагащи онагледяването на учебния материал и повишаващи качеството на практическото обучение;
- ❖ Библиотечният фонд беше актуализиран чрез преглед и обновяване на списъка с наличните учебници и учебни помагала, като се осигури достъп до съвременна и специализирана литература за всички специалности.

Реализираните дейности допринесоха за създаване на по-добри условия за обучение, повишаване на ефективността на учебния процес и поддържане на съвременна и конкурентоспособна образователна инфраструктура.

#### Насоки за бъдеща работа:

С оглед устойчивото развитие на Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ – гр. Кърджали, повишаване качеството на образователната и научната дейност и укрепване на позициите му като водещ образователен център в региона, се очертават следните приоритетни направления за бъдеща работа:

- 1) Поддържане на целогодишна кандидатстудентска кампания, включваща системна информационна и рекламна дейност, активни срещи с ученици и училища, както и популяризиране на специалностите и възможностите за професионална реализация на завършилите;
- 2) Дооборудване и модернизиране на библиотечния фонд чрез осигуряване на най-нови издания – учебници, учебни ръководства и специализирана литература, включително разработки на преподаватели от МГУ, както и разширяване на електронните ресурси;
- 3) Разширяване и задълбочаване на партньорствата с предприятия от минерално-суровинния и индустриалния сектор, с цел осигуряване на качествена практическа подготовка, стажове и възможности за професионална реализация на студентите;
- 4) Засилване на сътрудничеството с Центъра за кариерно ориентиране – гр. Кърджали, за подпомагане на кариерното развитие, информирания избор на специалност и успешната реализация на обучаемите;
- 5) Активизиране участието на Филиала в научноизследователски проекти, форуми и инициативи на регионално и национално ниво, с цел повишаване на научната продукция и утвърждаване на институцията като значим научен и образователен център;
- 6) Продължаване на модернизацията и обновяването на материално-техническата база, включително лаборатории, учебни зали и специализирано оборудване, за създаване на съвременна и конкурентоспособна учебна среда;
- 7) Развитие на дигитални ресурси и електронни форми на обучение, чрез актуализиране на онлайн учебните материали, внедряване на интерактивни платформи и прилагане на хибридни модели на преподаване.

Реализирането на посочените мерки ще допринесе за повишаване привлекателността на Филиала, подобряване качеството на обучението и устойчиво развитие на академичната и научната дейност.

## 11. Студентски съвет на МГУ „Св. Иван Рилски“

Дейността на Студентския съвет при МГУ „Св. Иван Рилски“ през разглеждания период се характеризира с висока степен на ангажираност, организационна активност и последователни усилия за подобряване на академичната, социалната и културната среда за студентите.

През месец февруари 2025 г. бе проведено Общо събрание на студентската общност, в рамките на което бе избран нов председател на Студентския съвет – Йоана Марковска. Същевременно се състоя и работна среща за подновяване на състава на Съвета, както и за разпределяне на членовете по постоянни комисии с цел повишаване на ефективността, координацията и прозрачността в дейността на органа.

През месец март 2025 г. Студентският съвет реализира редица инициативи с академичен, социален и представителен характер. По повод 1 март представителите на Съвета поднесоха символични подаръци и празнична украса на преподавателите и служителите на университета, с което допринесоха за създаването на позитивна и сплотена университетска атмосфера.

Студентският съвет взе участие и в ежегодните Университетски зимни игри – „Зимен университет“, организирани от Националното представителство на студентските съвети в България, където студентите имаха възможност да развият екипни умения, спортен дух и междуниверситетско сътрудничество.

Продължи и активно включване на Съвета в кандидатстудентската кампания на университета, като през този период бяха осъществени посещения в градовете Кюстендил и Бургас с цел популяризиране на специалностите и възможностите за обучение в МГУ „Св. Иван Рилски“, както и за привличане на бъдещи студенти.

Паралелно с това бе организирана и проведена кампанията за отпускане на студентски стипендии за летния семестър на учебната 2024/2025 година съгласно ПМС № 90/2000 г., като на всички студенти, отговарящи на условията, бе предоставена възможност да кандидатстват за стипендии за успех, социални стипендии, еднократни помощи и награди.

В рамките на отчетния период Студентският съвет се включи активно и в подготовката и организацията на Деня на кариерата, провеждан от университета, като съдейства за създаването на ефективна връзка между студентите и потенциалните работодатели и подпомогна тяхната професионална реализация.

През месец април 2025 г. Студентският съвет продължи активната си работа по утвърждаване на положителния имидж на МГУ „Св. Иван Рилски“ и по подобряване на университетската среда. Представителите на Съвета се включиха активно в подготовката и провеждането на „Деня на отворените врати“, като участваха в празничното оформление на кампуса и посрещането

на ученици от цялата страна. Чрез организирани обиколки и лични срещи с бъдещите кандидати-студенти те допринесоха за популяризирането на специалностите и възможностите за обучение в университета.

В рамките на месеца бяха разработени и изготвени рекламни материали и брандирани тениски, насочени към повишаване разпознаваемостта на институцията и засилване на чувството за принадлежност към академичната общност.

Представители на Студентския съвет взеха участие и в студентската научна сесия – конкурс „Геоложкото наследство на България – 2025“, с което подкрепиха инициативите, насърчаващи научноизследователската дейност и академичното развитие на студентите. Същевременно бе осъществена подготовка и организация на отворена лекция с проф. д-р Ивайло Копрев – ректор на МГУ „Св. Иван Рилски“, която предостави възможност за директен диалог между ръководството и студентската общност. Като част от стремежа към създаване на по-приятна и естетична учебна среда, членовете на Съвета реализираха и инициатива по разкрсяване на университетския двор чрез засаждане на цветни лехи и облагорожаване на прилежащите пространства.

През месец май 2025 г. Студентският съвет продължи активното си участие в събития с национално и обществено значение. Отборът на университета се включи в инициативата SDG Olympics 2025, където постигна отличен резултат и завоюва първо място, демонстрирайки високо ниво на ангажираност по темите, свързани с устойчивото развитие и социалната отговорност. Представителите на Съвета взеха участие и в „Софийския фестивал на науката“, където допринесоха за популяризирането на науката, образованието и дейността на университета сред широка аудитория.

През месец юни 2025 г. дейността на Студентския съвет се характеризира с активно присъствие в национални и международни форуми. Членове на Съвета участваха в „Международна лятна академия за лидерство“, организирана от Висшето училище по телекомуникации и пощи, проведена в гр. Кавала, което създаде възможности за развитие на лидерски умения, обмен на добри практики и разширяване на партньорските мрежи между студентските организации.

Важен успех за институционалното представителство на университета бе избирането на представител на Студентския съвет за член на ръководството на Националното представителство на студентските

съвети в България, което затвърждава авторитета на МГУ „Св. Иван Рилски“ на национално ниво.

През същия период студентите се включиха активно и във фестивала Hello Space 5.0, както и в кандидатстудентската кампания за учебната 2025/2026 година, като посрещаха бъдещи студенти в университета, предоставяха информация за обучението и студентския живот и съдействаха за тяхната успешна ориентация.

През месец август 2025 г. представители на Студентския съвет взеха участие в ежегодните Университетски летни игри – „Летен университет“, организирани от Националното представителство на студентските съвети в България. Форумът предостави възможности за изграждане на междууниверситетски партньорства, развитие на лидерски и екипни умения, както и за активен обмен на добри практики между студентските организации от страната.

С настъпването на новата академична година през септември 2025 г. Студентският съвет се включи активно в подготовката и организацията на откриването на учебната 2025/2026 година, като подпомогна адаптацията и приобщаването на новоприетите първокурсници към университетската среда. В рамките на официалната церемония председателят на Студентския съвет Йоана Марковска отправи приветствено слово към студентската общност, с което насърчи активното участие в академичния и обществен живот на университета. През същия период бе осъществено и разширяване на състава на Съвета чрез включване на нови членове, което допринесе за повишаване на представителността и ефективността на студентското самоуправление.

През месец октомври 2025 г. Студентският съвет организира и проведе кампанията за отпускане на студентски стипендии за зимния семестър на учебната 2024/2025 година съгласно ПМС № 90/2000 г., като осигури възможност на всички студенти, отговарящи на условията, да кандидатстват за стипендии за успех, социални стипендии, еднократни помощи и награди. Представители на Съвета се включиха активно и в честванията по повод патронния празник на МГУ „Св. Иван Рилски“, както и в събитията, свързани с отбелязването на успешно реализирания ремонт на студентските общежития, като по този начин подкрепиха инициативите за подобряване на условията за живот и обучение на студентите. Продължи и участието в кандидатстудентската кампания, като през месеца бе осъществено представяне на университета в гр. Монтана.

През ноември 2025 г. Студентският съвет оказва съдействие при организацията и провеждането на тържествената церемония по дипломирането на бакалаври и магистри – випуск 2025 г., допринасяйки за достойното отбелязване на академичните постижения на завършващите студенти.

Месец декември 2025 г. бе белязан от редица социални и благотворителни инициативи, насочени към утвърждаване на общностния дух и празничната атмосфера в университета. За поредна година Студентският съвет зарадва децата от „60 блок“ към МГУ „Св. Иван Рилски“ с коледни подаръци, поднесени от Дядо Коледа и Снежанка. Бе организирано и празнично тържество за децата на преподавателите и служителите, както и цялостно украсяване на университетските пространства с коледна декорация. Осъществено бе и посещение на деца от с. Виграре, които бяха посрещнати от доброволци и имаха възможност да се включат в образователна и развлекателна програма в детския научен център „Музейко“. В края на годината представители на Съвета взеха участие и в конкурс на тема „Критични суровини“, като по този начин подкрепиха инициативи, свързани с професионалната насоченост и академичния профил на университета.

През целия отчетен период представителите на Студентския съвет участваха последователно и отговорно във всички заседания на Факултетните съвети, Общите събрания и Академичния съвет, като активно защитаваха интересите на студентската общност и съдействаха за ефективното функциониране на университетското управление.

## 12. Спортът в МГУ „Св. Иван Рилски“

Организационната, обществено-професионалната и спортно-състезателната дейност на катедра „Физическо възпитание и спорт“ в МГУ „Св. Иван Рилски“ през отчетния период се реализира в съответствие с вътрешния спортен календар на университета и националния университетски спортен календар. Бяха осъществени редица инициативи, насочени към повишаване на физическата активност, укрепване на университетската общност, утвърждаване на състезателния дух и достойно представяне на МГУ „Св. Иван Рилски“ на национално ниво. Основните събития по месеци са както следва:

### Март 2025

През периода 16–19 март 2025 г. представители на Студентския съвет при МГУ, ръководени от ст. пр. Евгени Йорданов, взеха участие в Университетските зимни игри и „Зимен университет – 2025“, проведени в к.к. Пампорово и организирани от НПСС и АУС „Академик“. Участието бе в дисциплините алпийски ски, сноуборд и бърза шейна.

### Април 2025

През април студентите Мартин Веизов (КМКПМ) и Никола Карабелъев (СДТНГ) участваха в Националния университетски шампионат по лекоатлетически крос в гр. Ямбол под ръководството на ст. пр. Каролина Цветкова.

В края на месеца представителният отбор на МГУ по футзал, воден от проф. д-р Йордан Иванов и ст. пр. Илиян Баланов, зае трето място на финалите от Националната универсиада–2025, а отборът по хокей–5 с треньор ст. пр. Евгени Йорданов завоюва второ място.

### Юни 2025

През юни ст. пр. Евгени Йорданов и ст. пр. Виктория Ковачка взеха участие в открит турнир по плажен тенис за преподаватели, организиран от катедра „Физическо възпитание и спорт“ при УНСС. В същия период ст. пр. Евгени Йорданов участва с мъжкия отбор по хокей на трева на НСА „В. Левски“ в Европейското клубно първенство, проведено в Литва.

### Октомври 2025

През октомври се проведе множество спортни и туристически инициативи. Отборът на МГУ по футбол 5 взе участие в междууниверситетски футболен турнир за Купата на ректора на ВТУ „Тодор Каблешков“. Организиран бе студентски туристически преход в западния дял на Стара планина. Студенти на МГУ участваха в Националния университетски шампионат по плажен тенис, както и в Националния университетски шампионат по хокей на трева, където представителният отбор на университета зае трето място.

### Ноември 2025

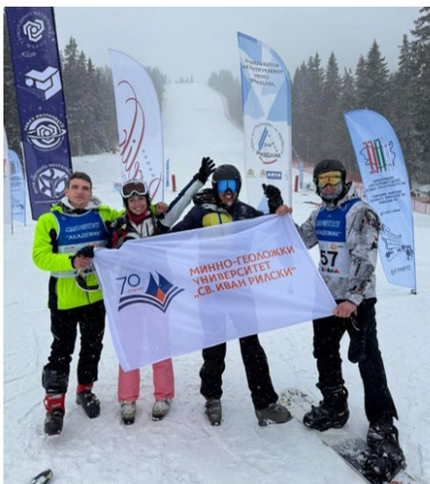
През ноември катедра „Физическо възпитание и спорт“ в МГУ организира вътрешен турнир по волейбол за студентите от учебните групи. Осигурено бе и участие на МГУ в Националното университетско първенство по плуване в 25-метров басейн, в което университетът бе представен от студентката Ема Трухчева (ЕООС), първи курс.

## Декември 2025

През декември бяха реализирани редица традиционни и представителни спортни прояви. Организиран бе 11-ият пореден студентски вътрешен турнир по тенис на маса „Купа 8-ми декември“, силов турнир за студентите от учебните групи по фитнес, както и открит турнир по баскетбол 3x3 с участие на отбори от други висши училища. Представителният отбор на МГУ по футбол 5 взе участие в Националния университетски шампионат по футбол.

През цялата отчетна година продължи традиционното и устойчиво сътрудничество на катедра „Физическо възпитание и спорт“ със Студентската община към МГУ, насочено към разширяване на социалната и обществената ангажираност на университета и популяризиране на физическата активност сред младите хора. В рамките на това партньорство бяха организирани и успешно проведени ученически спортни игри по тенис на маса и футбол, които допринесоха за укрепване на връзките между университета и средното образование, както и за утвърждаване на МГУ като активен участник в местната образователна и спортна общност.

Анализът на реализираните дейности през периода ясно откроява високата степен на организационна активност и професионална ангажираност на катедра „Физическо възпитание и спорт“ по отношение планирането, координацията и провеждането на спортни инициативи, както и осигуряването на условия за пълноценно участие на студенти и преподаватели в състезателния и масовия спорт. През 2025 г. бяха реализирани общо 18 спортни събития, от които 6 вътрешноуниверситетни прояви, организирани от катедрата, 10 участия в етапи от Националния университетски шампионат и 2 инициативи, свързани с ученически спортни игри. Тези резултати свидетелстват за последователна политика за развитие на университетския спорт и за устойчиво присъствие на МГУ „Св. Иван Рилски“ в националното спортно пространство.



Университетски зимни игри – 2025



Баскетбол 3 x 3 Турнир – 2025



Поход Западен дял на Стара планина – 2025



Силов турнир – 2025



Национална универсиада – 2025

Членовете на категра „Физическо възпитание и спорт“ демонстрират висока професионална и обществена ангажираност, като съчетават преподавателската и научно-приложната си дейност с активни управленски, експертни и национално значими функции, което допринася за утвърждаването на авторитета на университета извън рамките на академичната общност.

Доц. г-р Ваня Цолова, освен ръководител на категра, изпълнява и длъжността заместник-декан на Минно-електромеханичния факултет, като участва активно в управленските и административните процеси на факултета. Проф. г-р Йордан Иванов е председател на Общото събрание на същия факултет, член на Управителния съвет на Асоциацията по футбол към Българския футболен съюз и съдийски наблюдател в професионалния футбол, с което допринася за развитието и експертното управление на спорта на национално ниво.

Ст. пр. Илиян Баланов изпълнява функциите на физиотерапевт на националните отбори по шорттрек (жени и мъже), осигурявайки специализирана спортно-медицинска подкрепа на състезатели от най-високо състезателно равнище. Ст. пр. Евгени Йорданов е лицензиран планински водач към Министерството на туризма, което разширява приложното поле на неговата експертиза в областта на спортовете и дейностите сред природна среда.

Тези професионални ангажименти са показателни за високата експертност, общественото доверие и авторитет на преподавателския състав на категра, както и за активната му роля в развитието на спорта и спорта за здраве на национално ниво.

### 13. Финансово състояние на университета за периода януари 2025 – декември 2025 година

Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски” (МГУ) е държавно висше училище съгласно чл. 17 от Закона за висшето образование (ЗВО), с правен статут на юридическо лице, осъществяващо дейността си въз основа на предоставената държавна собственост и утвърдената субсидия от Републиканския бюджет. Предметът на дейност на МГУ обхваща:

- ❖ обучение на студенти за придобиване на образователно-квалификационните степени "бакалавър" и "магистър" и на докторанти за придобиване на образователната и научна степен "доктор";
- ❖ следдипломно обучение и квалификация;

❖ научноизследователска и експертно-консултантска дейност в областта на науките за земята, добива и преработката на минерални суровини, механизацията, автоматизацията, електроснабдяването и електрообзавеждането на минните предприятия и геолого-проучвателните обекти, подземното строителство, екологията и опазването на околната среда, биотехнологиите, икономиката и управлението на минните предприятия и други.

❖ Дейността на МГУ се осъществява в следните звена:

- Минно-геоложки университет – ВУЗ;
- Поделение „Студентски общежития и столове“ – СОС;
- Поделение „Научноизследователска дейност“ – НИД;
- Филиал в гр. Кърджали.

Бюджет за 2025 г. на МГУ „Св. Иван Рилски“ приет от Академичен съвет на 29.05.2025 г. с Протокол №14 и е изготвен съгласно Закона за счетоводството, утвърдените от Ректора на МГУ счетоводна политика и индивидуален сметкоплан, указанията на ДДС № 20/14.12.2004 г., ДДС № 14/30.12.2013 г., ДДС № 11/17.12.2025 г. на Министерство на финансите.

13.1. Корекции по бюджета на МГУ „Св. Иван Рилски“ за период 01.01.–31.12.2025 г.

Има следните корекции по приетия и утвърден бюджет на Университета за 2025 г.:

Актуализацията на Бюджета е съобразена с получените писма от първостепенния разпоредител Министерството на образованието и науката, съгласно което променя бюджета на Университета за 2025 г.

С протокол №14 от 29.05.2025 г. от Академичния съвет на МГУ „Св.Иван Рилски“ е приет бюджет на Университета и поделенията му в размер на 21 469 533 лева. Утвърдената субсидия за 2025 г. е в размер на 11 975 200 лв. и е включена в § 32-30 от ЕБК в отчета за касово изпълнение на бюджета.

1. С Писмо №0417-21 от 09.05.2025 г. и Решение на АС, Протокол №14 от 29.05.25 г. е приета промяна в намаление на текуща издръжка на основание и чл.112, ал.3 от Закона за публичните финанси и във изпълнение на чл.91а от Закона за висшето образование намалява Разходите за „Текущи разходи“ (-) 120 889 лв.

2. С Писмо от МОН и наш входящ №ДД-10-244 от 28.07.2025 г. и Протокол от АС №16 от 29.09.2025 г. във връзка с изпълнение на Програмата за саниране и ремонт на студентски общежития, е преведен допълнителен трансфер с който е увеличен разхода за „Текуща издръжка“, параграф 10-30 „Текущ ремонт“ (+) 993 647 лв.

3. С Писмо №0417-31 от 02.07.2025 г. и Протокол от АС №16 от 29.09.2025 г. е приета промяна в увеличение на текуща издръжка на основание и чл.112, ал.1 от Закона за публичните финанси и във изпълнение на ПМС №87 от 11.06.2025 г. допълнителни трансфери за изплащане на минимални диференцирани размери на паричните средства за физическата активност, физическо възпитание и спорт, „Текущи разходи“, параграф 10-20, (+) 6 730 лв.

4. С Писмо от МОН №0417-55 от 12.11.2025 г. и Протокол от АС №19 от 11.12.2025 г. във връзка с изпълнение на Програмата за саниране и ремонт на студентски общежития, е преведен допълнителен трансфер с който е увеличен разход за „Текуща издръжка“, параграф 10-30 „Текущ ремонт“ (+) 1 185 673 лв.

В резултат на извършените корекции субсидията на Университета към края на отчетната година е 14 040 361 лева, в сравнение с 2024 г. има увеличение на субсидията от Държавния бюджет в размер на 2 905 899 лева. Субсидия спрямо 2024 г. е увеличена в размер на 726 579 лв., като сума в размер на 2 179 320 лв. преведена като целеви средства за санирани на студентско общежитие.

Финансовата дейност на МГУ е отразена в двете основни направления приходи и разходи.

## 13.2. Приходи

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИХОДИ									
	БЮДЖЕТ		ВУЗ		КЪРДЖАЛИ		ОБЩЕЖИТИЕ		НИС	
	Изпълн. 2025	Изпълн. 2024								
Сaldo в начало на периода:	4 598 027	1 602 644	4 337 206	1 582 453					515 655	260 821
Субсидия	14 040 361	11 134 462	10 706 394	10 052 420	412 695	340 614	2 777 320	598 000	143 952	143 428
Собствени приходи	5 084 379	4 636 364	2 226 736	1 836 696	70 258	70 540	2 197 750	2 080 421	589 635	648 707
Прих. от такси за обучение и администр.услуги, договори в НИС	2 558 984	2 320 154	1 521 026	1 277 258	70 258	70 540	262 515	229 850	705 185	742 506
Насени	2 402 362	2 311 058	393 181	426 101			2 009 181	1 884 957		
Други приходи ( в т.ч. отч. МГУ лицензинг и НИС)	96 985	62 977	73 579	9 260			23 406	53 717		
Дарение	72 733	111 976	72 733	106 976						5 000
ДАНЪВИ	-46 685	-169 801	166 217	17 101			-97 352	-88 103	-115 550	-98 799
Трансфери	525 908	832 402	525 908	832 402			-359 451	-888 801	88 549	336 113
Общо приходи	24 248 675	18 205 872	17 796 244	14 303 971	482 953	411 154	4 615 619	1 789 620	1 337 791	1 389 069

През отчетния период са реализирани собствени приходи в размер на 5 084 379 лева, спрямо 2024 г. има увеличение с 9,7 %, като приходите през 2024 г. бяха в размер на 4 636 364 лева.

По §524-04 „Нетни приходи от продажба на услуги, стоки и продукция“ са отчетени приходи в размер на 2 558 984 лева, и са отразени постъпления от такси за кандидат-студентската кампания, такси за обучение на студенти, докторанти и специализанти, приходи от международни договори, договори с външни

възложители, научни, образователни програми и проекти (за този параграф има приложена разшифровка). В сравнение с миналата година има увеличение в размер на 238 830 лв. което се дължи на промяна на таксите за обучение и увеличен прием на студенти.

По §§ 24-05 „Приходи от наеми на имущество“ са посочени приходите от отдаване под наем на имущество – офис помещения и заплатени наеми от ползване на общежития от студенти в размер на 2 402 362 лв. или увеличението спрямо 2024 г. е в размер на 91 304 лв.

По §§ 36-00 „Други приходи“ е отчетена сума в размер на 96 985 лева, която представлява отчетени:

В §§ 36-19 „Други неданъчни приходи“ – 93 861 лева, които произтичат от:

- Приходи от продажба на вторични суровини – 84 лв.
- Възстановен разход от усвоени семестриални студентски депозити и поддръжка на асансьори, разходи за ремонт на асансьори са осчетоводени в съответния разходен параграф -23 336 лв.
- Възстановени суми по съдебни дела -179 лв.
- Приходи от „МГУ инженеринг“ за 2024 г., постъпили през 2025 г. -73 262 лв.

По § 37-00 „Внесени ДДС и други данъци върху продажбите“ са отчетени – 46 685 лева в т.ч.:

- В §§ 37-01 „Внесен ДДС (-)“ е отразен преведения данък върху добавената стойност към ТБ на НАП гр. София за периода м.12.2024 г. и м.01-11.2025 г. в размер на /– 19 491 /лева.
- В §§ 37-02 „Внесен данък върху приходите от стопанска дейност на бюджетните предприятия (-)“ в размер на – 27 194 лева е посочен преведения данък върху приходите от стопанска дейност /в размер на 3% и 1,5%/ по ЗКПО за 2024 г.

През 2025 г. след извършени проверки от НАП на Университета е възстановен ДДС в размер на 109 084 лв.

По § 45-01 „Помощи, дарения и други безвъзмездно получени суми от страната“ е отразена сума в размер на 67 683 лева. Дарените средства са представени за нуждите на Университета за обновяване на учебно материалната база и за стипендии.

По § 46-70 „Текущи помощи и дарения от чужбина“ е отразена сума в размер на 7 112 лева. Полученото дарение са използвано за летен лагер на студенти обучавани от катедра „Приложна геофизика“.

### 13.3. Разходи

Изпълнението на общия размер на разходите е в съответствие с приетия и актуализирания Бюджет за 2025 г. и е в размер на 19 598 045 лева или увеличението на извършените разходи спрямо 2024 г. с 5 990 200 лв. и се разпределя както следва:

Извършените разходи за 2025 г. са в размер на 19 598 045 лева:

По § 01-00 “Заплати и възнаграждения за персонала нает по трудови и служебни правоотношения” са отчетени 9 394 495 лева, по сравнение с 2024 г. увеличението на заплати с 2 078 334 лева или 28,4% . Разходите са извършени в съответствие с нормативната уредба за заплатите в бюджетните организации.

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗХОДИ									
	БЮДЖЕТ		ВУЗ		КЪРЖАЛИ		ОБЩЕЖИТЕ		НС	
	Изпълн. 2025	Изпълн. 2024	Изпълн. 2025	Изпълн. 2024	Изпълн. 2025	Изпълн. 2024	Изпълн. 2025	Изпълн. 2024	Изпълн. 2025	Изпълн. 2024
<b>Заплата</b>	<b>9 394 495</b>	<b>7 316 161</b>	<b>8 596 210</b>	<b>6 651 202</b>	<b>241 386</b>	<b>221 587</b>	<b>322 764</b>	<b>264 016</b>	<b>234 135</b>	<b>179 356</b>
Хonorарии и обещания	735 460	623 138	327 793	337 835	74 851	35 232		843	332 816	249 228
Осигуровки	1 577 173	1 288 340	1 423 789	1 154 586	45 921	43 746	61 132	50 773	46 331	39 235
Стъпенци	962 285	757 948	861 065	680 548	101 220	77 400				
<b>ИЗЯРЖКА , в т.ч.</b>	<b>6 213 526</b>	<b>3 208 219</b>	<b>2 113 785</b>	<b>1 589 996</b>	<b>19 537</b>	<b>33 153</b>	<b>3 808 816</b>	<b>1 327 789</b>	<b>271 388</b>	<b>257 281</b>
§10-13, последиен инвестир, обекто	5 448	20 176			19 331			5 448	845	
§10-14, обучение, книги за библиотека	3 631	78	3 631							78
§10-15, материали	198 709	196 428	98 943	96 765	1 325	274	26 906	10 545	71 535	88 844
§10-16, вода, гориво, ел.енергия	1 264 287	1 186 751	299 160	401 959	14 999	14 670	947 116	771 248	3 012	-1 126
§10-20, жилищни услуги	1 479 747	1 245 323	641 701	575 753	2 041	2 839	678 161	539 873	157 839	128 854
§10-30, текущи ремонти	3 130 247	437 294	982 275	424 874	1 172	7 161	2 146 808	4 565		693
§10-51, командировки в страна	64 059	71 476	44 319	36 994			7 673		19 740	26 809
§10-52, командировки в чужбина	31 933	20 547	13 491	5 538					18 442	15 009
§10-62, транспортни	24 239	24 782	23 620	24 127			537		619	118
§10-69, други фин.услуги	7 612	5 294	3 031	4 385				709	201	
§10-92, дейстелни	3 614	78	3 614	78			4 380			
<b>Даръни, гъвки и други дивизи</b>	<b>390 760</b>	<b>155 903</b>	<b>-21 985</b>	<b>9 668</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>412 707</b>	<b>146 199</b>		
<b>Разходи за чужденски внос</b>	<b>4 440</b>	<b>2 400</b>	<b>4 440</b>	<b>2 400</b>						
<b>Капиталови разходи в т.ч:</b>	<b>319 906</b>	<b>255 736</b>	<b>293 321</b>	<b>73 528</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 200</b>	<b>0</b>	<b>16 385</b>	<b>182 208</b>
- капиталови и зардосер	11 841	26 338	11 841							26 338
- ДМА	251 104	215 748	229 159	59 878			10 200		11 745	155 870
- стопански инвестир	11 670	9 491	9 136	9 491					2 534	
- придобиване на ИП	45 291	4 159	43 185	4 159					2 106	
<b>Общо разходи</b>	<b>19 598 045</b>	<b>13 607 845</b>	<b>13 598 418</b>	<b>10 499 763</b>	<b>482 953</b>	<b>411 154</b>	<b>4 615 619</b>	<b>1 789 620</b>	<b>901 055</b>	<b>907 308</b>
Остатък в края на периода	4 650 630	4 598 027	4 197 826	3 804 208	0	0	0	0	436 736	481 761

По § 02-00 “Други възнаграждения и плащания за персонала” – 735 460 лв. Тук са отчетени разходите за персонала по извънтрудови правоотношения – 448 890 лева, в това перо основно са изплатени възнаграждения по научни договори, сключени с външни изпълнители в поделение НИД, обезщетенията за персонала, с характер на възнаграждение – 259 860 лв. основно са изплатени суми на пенсионирани служители и преподаватели за неизползвани отпуски и шесте заплати. Други плащания и възнаграждения –26 710 лв. , това са суми за изплатени болнични за сметка на работодател.

По § 05-00 „Задължителни осигурителни вноски от работодатели”- 1 577 173 лв. са отчетени разходи за осигурителните вноски, свързани с § 01-00 и § 02-00 по нормативи, определени със ЗБДОО и КСО за осигурителните вноски за ДОО, ЗОВ и ДЗПО за сметка на работодателя.

По § 10-00 “Издръжка” – за обезпечаване на разнородната и специфична дейност на Университета и неговите поделения са изразходвани средства в размер на 6 213 526 лв. и се разпределят в следните подпараграфи:

В §§ 10-13 “Постелен инвентар и облекло” – 5 448 лв. сумата е изразходвана за подновяване на материална база в поделение „СОС“

В §§ 10-14 “Учебно и научно изследователски разходи и книги за библиотеките” – 3 631 лв. – закупуване на книги;

В §§ 10-15 “Материали” – 198 709 лв. – средства са изразходени за закупуване на канцеларски, хигиенни материали, за консумативи за офис техниката, оборудване под прага на същественост за дълготраен материален актив.

В §§ 10-16 “Вода, горива и енергия” – 1 264 287 лв. – разходвани за осигуряване нормалната дейност на Университета в резултат на строга икономия сумата е намалена с 77 536 лева. или около 6,5 %.

В §§ 10-20 “Разходи за външни услуги” – 1 479 747 лв. – за телефонни и пощенски услуги, разходи свързани с кандидат-студентската компания, с акредитация на Университета, абонамент за библиотека, сертифициран одит, абонамент на асансьори, поддръжка на софтуер и хардуер, охрана, интернет, платени услуги по научни договори в поделение „НИД“ и други външни услуги.

В §§ 10-30 “Текущ ремонт” 3 130 247 лв. – средствата са разходвани за текущ ремонт в катедри и звена на Университета, ремонт на покрив и на общежития в поделение СОС. През 2025 г. по изпълнение на Програмата за саниране и ремонт на студентските общежития, предоставени за управление на висшите училища, на Университета бе преведена сума в размер на 2 179 320 лв., парите са усвоени изцяло за саниране на Бл.60.

В §§ 10-51 “Командировки в страната” на стойност 64 069 лева са включени командировките, основно свързани с практическото обучение на студентите.

В §§ 10-52 “Командировки в чужбина” на стойност 31 933 лева са командировки по проект „Еразъм“ и по договори на служителите в поделение „НИС“ и ВУЗ.

В §§ 10-62 “Разходи за застраховки” – 24 239 лв. По параграфа са отчетени платените застраховки на моторните превозни средства, движимото и недвижимото имущество в Университета.

В §§ 10-69 „Други финансови услуги“ изразходваната сума за банкови такси за използване на пос терминали в размер на 7 612 лева.

В §§ 10-92 „Разходи за глоби, неустойки, наказателни лихви и съдебни обезщетения“ са отчетени 3 614 лева, които представляват лихви за просрочени задължения към доставчици, Топлофикация и съдебни разходи.

В § 19-00 “Платени данъци, такси и административни санкции” – 390 760 лв. за платените в ВУЗ, поделенията СОС и Кърджали такси смет и данък сгради, закупените винетни стикери за служебните автомобили, платените такси за предоставяне на услуги от държавни институции.

В § 40-00 „Стипендии“ са отразени суми за изплатени стипендии на студенти и докторанти редовно обучение в размер 962 285 лева.

В § 46-00 „Разходи за членски внос и участие в нетърговски организации и дейности“ са отразени преведените суми за членски внос на Университета в различни сдружения на стойност 4 400 лв.

В § 52-00 „Придобиване на материални дълготрайни активи“ са отразени платени суми на стойност 274 615 лева. По различни програми и проекти бяха закупени компютърни конфигурации и дълготрайни материални активи, необходими за нуждите на учебен процес.

В § 53-00 „Придобиване на нематериални дълготрайни активи“ са отразени платени суми на стойност 45 291 лева за закупени лицензии и софтуерни продукти.

Салдото към 31.12.2025 г. на обобщения НАЛ-3 на МГУ „Св. Иван Рилски“ от БНБ отразен по параграфи както следва:

§§ 95-08 „Наличност в левова равностойност по валутни сметки в края на периода“ в размер на 315 982 лева;

§§ 96-07 „Наличност по левови текущи сметки на бюджетни организации в БНБ в края на периода“ в размер на 4 650 630 лева, по същия параграф в дейност 33 са отразени суми в размер на 220 347 лева - наличност по левове сметки на чужди средства.

#### 13.4. Научноизследователска дейност

Научноизследователският сектор, поделение на Висшето училище, Академичното ръководство осъществява чрез НИС договорната, научна и съпътстващите я дейности, като част от научната политика на МГУ.

Основната форма за реализиране на дейността на НИС е договорът. Договорът се сключва за извършване на научни изследвания, разработване на нови технологии и материали и договори сключени с Фонд „Научни изследвания“ и други договори, съгласно Закона за задължения и договори и Правила за устройства и дейността на Научноизследователският сектор към МГУ „Св. Иван Рилски“.

МГУ е едноличен собственик на капитал на регистрираното от него дружество „Мингеоуниверс инженеринг–НИС–МГУ“ ЕООД и представляван и

управляван от ректора на Университета, като решенията се взимат от Академичен съвет на Висшето училище. Дейността на дружеството работи по правилата на Научноизследователския сектор към МГУ „Св. Иван Рилски“ и счетоводно се обслужва от финансов отдел на НИС при МГУ. Фирмата е регистрирана по Търговския закон и може да взема участие в търгове. Това се явява предимство и рефлектира върху добрите приходи през 2025 година.

Съгласно „Правила за устройства и дейността на НИС“ и с Решение на Академичен съвет, от изпълнените договори в „МГУ Инженеринг“ и „Научно изследователския сектор“ се правят отчисления за административно и управленско обслужване и за Висшето училище. За 2025 г. с Протокол №11 от 12.12.2024 г. е определен процент за отчисленията да бъде 12%, като се разпределя по 6% за Висшето училище и 6% за административното обслужване в поделението НИС и в МГУ Инженеринг.

#### 13.4.1. Разходи по проекти, отчетени във финансово правна форма СЕС-ДЕС

❖ Приход по проект „Еразъм“ в размер на 244 376,65 лева. Извършените разходи са в размер на 130 700,81 лева, остатък към 31.12.2025 г. – 315 981,82 лв.

❖ Проект „ВЕСОМЕ“ - получената сума е в размер на 191 680,72 лв. Извършените разходи са в размер на 116 996,67 лева, остатък към 31.12.2025 г. – 74 684,05 лв.

#### 13.4.2. Разходи по проекти, отчетени във финансово правна форма СЕС-КСФ

❖ Проект BG05SFPR001-3.004-0008-C01 към процедура „Подкрепа за развитие на проектна докторантура“ финансиран по програма „Образование“ 2021-2027 г., съвместно с „Висше училище по телекомуникации и пощи“ и Технически университет“ гр. Варна: преведената сума е в размер на 71 400 лв. и е осчетоводена по сметка 7532/2987, изразходваната сума е в размер на 34 689,06 лв., остатък – 36 710,94 лв.

❖ Проект BG05SFPR001-3.004-0002 „Развитие и усъвършенстване на професионалното и интердисциплинарно образование в технически и икономически науки и повишаване на научноизследователския капацитет на добивната промишленост чрез проектна докторантура“, съвместно с Висше училище по застраховане и финанси, преведената сума е в размер на 247 401 лв. и е осчетоводена по сметка 7532/2986, изразходваната сума е в размер на 168 953,88 лв., остатък – 78 447,12 лв.

Благодарение на провежданата последователна и отговорна финансова политика, основана на ефективно управление и стриктен контрол на разходите,

университетът съумя да обезпечи стабилността на бюджета и да приключи финансовата година без просрочени задължения към доставчици и партньори.

Балансираният бюджет за 2025 г. създаде възможност наличните ресурси да бъдат насочени целенасочено към поддържането, обновяването и развитието на материално-техническата база, в съответствие със стратегическата визия на ръководството за утвърждаване на МГУ „Св. Иван Рилски“ като съвременна, модерна и перспективна образователна и научна институция.

#### 14. Административно-стопанска дейност

През отчетния период основните усилия на административно-стопанското направление на МГУ „Св. Иван Рилски“, бяха насочени към подобряване на материално-техническата база на университета, по-добро обслужване на учебния процес, по-добри условия на труд и нормално функциониране на университета.

За периода функционираше и внедрената Интегрирана система за управление (система за управление на качеството – стандарт ISO 9001:2015, система за управление по отношение на околната среда – стандарт ISO 14001:2015 и система за управление на здравето и безопасността при работа – стандарт ISO 45001:2018). През месец декември 2025 г. се извърши вътрешен одит и преглед от ръководството, във връзка с предстоящото през 2026 г. провеждане на ресертификация на тези системи и основание за ползването им през следващите три години.

##### 14.1. Строителна и ремонтна дейности

През разглеждания период на територията и сградния фонд на МГУ „Св. Иван Рилски“ бяха извършени следните по-значителни текущи ремонти на сградния фонд и подобряване на университетската инфраструктура:

- Район и инфраструктура на МГУ „Св. Иван Рилски“:

Изградени са:

- ❖ Нови противопожарни хидранти – 2 бр.;
- ❖ Два броя паркинги около сградата на МТФ – МЕМФ за 36 автомобила;
- ❖ Възстановен е паркинга до сградата на ГПФ за 24 автомобила;
- ❖ Извършен е частичен ремонт на топлопреносната мрежа, захранваща сградите на МТФ – МЕМФ и ГПФ;
- ❖ Извършен е частичен ремонт на топлопреносната мрежа, захранваща абонатната станция на сграда „Библиотека“;

- ❖ Извършен е частичен ремонт на водопроводната връзка на сградата „Спортен комплекс“.
- Сграда МТФ и МЕМФ на МГУ „Св. Иван Рилски“:
- ❖ Частичен ремонт фасада на сградата МТФ и МЕМФ и подмяна на стара дограма с нова PVC;
- ❖ Обръщане и уплътняване на прозорци в кабинети на 1-ви, 2-ри и 3-ти етаж в сградата МТФ и МЕМФ;
- ❖ Ремонт коридор и зала № 301 в сградата МТФ и МЕМФ;
- ❖ Изграждане на фотоволтаична система – плосък покрив на сградата МТФ и МЕМФ, изпълнено със средства, осигурени от дарител.
- Сграда ГПФ на МГУ „Св. Иван Рилски“:
- ❖ Ремонт зала № 375 в сградата ГПФ;
- ❖ Частичен ремонт фасада на сградата ГПФ и подмяна на стара дограма с нова PVC;
- ❖ Подмяна на дограма Музеи 1-ви и 2-ри етаж в сградата ГПФ;
- ❖ Подмяна на ел. инсталация и осветителни тела на Музеи 1-ви и 2-ри етаж в сградата ГПФ;
- ❖ Подмяна на дограма в учебна зала № 274 и кабинети №№ 264, 265, 266 и 298 – преподаватели на 2-ри етаж в сградата ГПФ;
- ❖ Подмяна на дограма в кабинети №№ 377 и 378, катедра „Хидрогеология и инженерна геология“ на 3-ти етаж в сградата ГПФ.
- Студентски общежития и стол на МГУ „Св. Иван Рилски“:

В изпълнение на дейностите по програмата за саниране, ремонт и обзавеждане на студентските общежития, предоставени за управление на държавните висши училища и „Студентски столове и общежития“ ЕАД 2024-2027 г., през 2024 г. беше одобрено финансиране за изпълнение на мерки за енергийна ефективност, ремонт и обзавеждане, студ. общежитие бл. 60В на МГУ. В тази връзка през отчетния период се възложи и изпълни обществена поръчка за инженеринг – проектиране, изпълнение на СМР и авторски надзор по време на строителството с цел въвеждане на мерки за енергийна ефективност за обект: Студентско общежитие бл. 60 вх. „В“ на МГУ „Св. Иван Рилски“ в гр. София, р-н Студентски, Студентски град. Бяха извършени всички дейности, свързани с реализацията на предмета на поръчката:

Дейност 1: Проектиране. Изработване на инвестиционен проект във фаза Технически проект (ТП);

Дейност 2: Строителство. Изпълнение на СМР съгласно ТП и всички необходими дейности до въвеждане на обекта в експлоатация;

Дейност 3: Упражняване на авторски надзор при изпълнение на строителството.

Успоредно с това през отчетния период се изпълни и обществена поръчка за изготвяне на доклад за оценка на съответствието на инвестиционен проект, упражняване на строителен надзор и инвеститорски контрол по време на Инженеринг – проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР на Студентско общежитие бл. 60 вх. „В“ на МГУ „Св. Иван Рилски“ гр. София.

Извършена беше и подмяна на топлообменника за горещо битово водоснабдяване на студентско общежитие бл. 22А.

През периода 01.01.2025 - 31.12.2025 г. бяха извършени значителни по обем текущи и аварийни ремонти на ВиК, електрическа и отоплителна инсталации на студентските общежития на МГУ „Св. Иван Рилски“.

Във Филиал Кърджали на МГУ „Св. Иван Рилски“ беше реализирано следното:

- ❖ Ремонт на електрическа инсталация в бл. „Славей“;
- ❖ Ремонт на лаборатория по „Химия“.

Общата стойност на строително-ремонтните работи за периода 01.01.2025 - 31.12.2025 г. възлиза на 2654825,10 лв. без ДДС, от които 56000,00 лв. без ДДС са от дарение.

#### 14.2. Обществени поръчки, търгове и споразумения за съвместна дейност и сътрудничество

През периода 01.01.2025 - 31.12.2025 г., МГУ „Св. Иван Рилски“ е организиран и провел осем обществени поръчки за доставки, услуги и строителство по Закона за обществените поръчки, от които три „открити“ процедури, една процедура на договаряне без предварително обявление, една процедура на пряко договаряне, три процедури проведени по реда за възлагане чрез публично състезание, вследствие на които са възложени и изпълнени/се изпълняват пет обществени поръчки.

През отчетния период, МГУ „Св. Иван Рилски“ е възложил директно обществени поръчки за доставки и услуги като сключените договори под стойностните прагове по ЗОП са четиридесет.

През периода 01.01.2025 - 31.12.2025 г., в МГУ „Св. Иван Рилски“ са проведени четири търга за отдаване под наем на недвижими имоти или части от тях съгласно Закона за държавната собственост. За периода са сключени четири нови договора.

През периода 01.01.2025 – 31.12.2025 г., са подписани общо девет споразумения за съвместна дейност и сътрудничество, с предмет установяване на партньорство и съвместна дейност в областта на физическото възпитание и спорт, между МГУ „Св. Иван Рилски“ и спортни дружества, ползващи откритата и закрита база на университета – голяма и малка зала за спорт, спортните игрища за футбол и тенис на корт.

#### 14.3. Отдел «Правно и нормативно обслужване»

През 2025 година Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ осъществяваше активно процесуално представителство и защита на своите права и законни интереси по съдебни производства от гражданскоправен и административноправен характер. Университетът бе страна по две граждански дела и шест административни дела, свързани с договорни отношения, управление и защита на държавна собственост, дисциплинарни мерки спрямо студенти, тръжни процедури и достъп до обществена информация.

Делата са както следва:

1. Гражданско дело № 52348/2022 г. по описа на Софийски районен съд, ГО, 75-и състав, образувано по искова претенция за възстановяване на парична гаранция за изпълнение на договор за наем, както и предявен насрещен иск от Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ за неплатени наеми и невъзврат инвентар след прекратяването на договора.

2. Гражданско дело № 2232/2025 г. по описа на Върховен касационен съд, II ГО, относно реституционни претенции върху земи – публична държавна собственост, управлявани от Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, срещу Васил Михайлов Донков, Димитрина Григорова Димитрова, Цветелина Любенова Донкова, Силвана Георгиева Александрова и Аделина Георгиева Александрова

3. Административно дело № 1673/2025 г. по описа на Административен съд – Хасково, IV-и състав, образувано по жалба на студент срещу Заповед на Ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“, с която на жалбоподателя е наложено наказание „Отстраняване от студентските общежития на МГУ“.

4. Административно дело № 1000/2025 г. по описа на Административен съд – Стара Загора, IV-и състав, образувано по жалба на студент срещу Заповед на Ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“, с която на жалбоподателя е наложено наказание „Отстраняване от студентските общежития на МГУ“.

5. Административно дело № 6249/2025 г. по описа на Административен съд – София-град, 76-и състав, образувано по жалба на студент срещу Заповед на

Ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“, с която на жалбоподателя е наложено наказание „Отстраняване за срок от 5 години“.

6. Административно дело № 3003/2025 г. по описа на Административен съд – София-град, 50-и състав, образувано по жалба срещу Заповед на Ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“, с която е прекратен търг за отдаване под наем на нежилищно помещение с площ от 73,0 кв.м., находящо се в сградата на студентско общежитие бл. 60 вх. В на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, в гр. София.

7. Административно дело № 7040/2025 г. по описа на Административен съд – София-град, 82-и състав, образувано по жалба срещу мълчалив отказ на Ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“ за достъп до обществена информация.

8. Административно дело № 13294/2025 г. по описа на Административен съд – София-град, 18-и състав, образувано по искане за налагане на наказание глоба на ректора на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ за неизпълнение на влязло в сила съдебно решение.

Участието на университета в посочените производства наложи осигуряване на своевременна правна защита, изготвяне на становища, процесуални документи и доказателства, както и активно процесуално представителство пред съдебните органи с цел защита на институционалните интереси, законосъобразността на издадените административни актове и опазване на държавната собственост.

#### 14.4. Автотранспорт

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ разполага със следния автопарк:

- ❖ 1 лек автомобил Volkswagen Passat;
- ❖ 1 лекотоварен автомобил Ford Transit;
- ❖ 3 пътнически автомобили Ford Transit.

Използване на автопарка:

Лекотоварният автомобил се използва за поддръжка и обслужване на сграден фонд „Студенски общежития и столове“. Лекият автомобилът и трите пътнически автомобили се използват за административно обслужване на дейността на университета, както и за учебни практики на студентите.

През периода януари – декември 2025 г., практическото обучение се осъществяваше в съответствие с утвърдените учебни планове и беше предварително оптимизирано чрез изготвен работен график на отдела „Автотранспорт“. Това доведе до по-ефективно използване на осигурения от университета транспорт и значително намаляване на транспортните разходи.

Собственият транспорт на МГУ осигури превоз както за административните нужди на университета и Кандидат-студентската кампания 2025, така и за редовни и задочни студенти по време на учебния процес.

За практическите занятия с повече от 24 студента беше договаряна външна фирма превозвач, която пое част от маршрутите, докато останалите маршрути се обслужваха с микробусите на университета.

Изминати километри през 2025 г.:

- ❖ Външна фирма превозвач: 12 400 км
- ❖ Собствен транспорт на МГУ: 56 441 км

Тази организация на транспортните ресурси позволи едновременно ефективно административно обслужване, качествено провеждане на практическите занятия и оптимизация на разходите за транспорт.

#### 14.5. Здравословни и безопасни условия на труд, пожарна и аварийна безопасност в МГУ „Св. Иван Рилски“

Дейността и състоянието по здравословни и безопасни условия на труд, пожарна и аварийна безопасност в МГУ „Св. Иван Рилски“ включва изпълнения на мерки и мероприятия, свързани с безопасността и здравословните условия на труд при работа и пожарна и аварийна безопасност.

1. Процедури по определяне на места за трудоустроени служители и служители с трайни увреждания

Със заповед на Ректора е сформирана комисия, съставен е протокол и списък на определените работни места и длъжности, подходящи за трудоустройство на лица с намалена трудоспособност и лица с трайни увреждания – 22 служители.

2. Взаимодействие със Служба по трудова медицина – един непрекъснат процес по изпълнение на програмата за трудово-медицинско обслужване и отделни процедури: преоценка на риска, участие в изготвяне на производствени характеристики, анализ на временна неработоспособност на персонала, консултации, здравен мониторинг;

3. Измерване фактори на работната среда – всяка година се извършва контрол от лицензирана фирма: импеданс на контура, съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби, съпротивление на защитни заземителни уредби, придружени със сертификати за контрол и протоколи;

4. Осигуряване на пожарна и аварийна безопасност – извършват се мероприятия и дейности във всички сгради на университета и студентски общежития блок № 1; 22 А, 60 В, 60 Г с издадени заповеди, като е уведомена 07 РСПБЗН;

5. Изградена е нова пожароизвестителна инсталация в студентско общежитие блок № 60В;

Извършен е ежегоден контрол от оторизирана фирма за изправността и годността на пожарогасителната техника, придружени с протоколи.

Всички вътрешни пожарни кранове /ВПК/ по етажите на сградите на университета и студентски общежития са окомплектовани с шлангове и струйници и извършен ежегоден контрол, придружен с протоколи.

Осъществява се ежегодно техническо обслужване на пожароизвестителната инсталация /ПИИ/ в студентско общежитие блок № 1 с подписан договор.

В сгради: Ректорат, МТФ, МЕМФ, ГПФ, блок № 1, бл. 22А е извършена проверка на изправността на евакуационно осветление по коридорите на всеки етаж.

Проведена учебни евакуации по пожарна безопасност, гражданска защита и опасност от терорестични действия със студентите и служители от студентски общежития: блок № 1, бл. 22А, 60В, 60Г през месец май и месец ноември.

6. Взаимодействие с Агенция за ядрено регулиране /АЯР/- до председателя на АЯР два пъти в годината се изпраща инвентаризационен списък за наличие на малко количество ядрен материал, неговото съхранение и местонахождение;

7. Работещи в среда на йонизиращи лъчения - един служител с изготвени съответни заповеди. За този служител НЦРРЗ /Национален център по радиобиология и радиационна защита/ осигурява и изисква ежегодни медицински прегледи, заплащани от университета.

8. През октомври е изготвена нова оценка на риска на работните места.

9. Изготвена е и оценка на риска при работа с елементи излъчващи йонизиращи лъчения.

10. През месеците март и април 2025 г. със заповед на ректора РД-12-39/10.03.2025 г. са проведени задължителни профилактични медицински прегледи на основание Наредба №3 от 28.02.1987 г.

#### 14.6. Деловодство и архив на МГУ „Св. Иван Рилски“

##### 14.6.1. Деловодство на МГУ „Св. Иван Рилски“

През отчетния период отдел „Деловодство и архив“ осъществяваше цялостното административно обслужване на документния поток в университета, като обезпечаваше своевременното регистриране, обработване, разпределение и

съхранение на служебната кореспонденция в съответствие с действащата нормативна уредба и вътрешните правила.

Общият обем на администрираната кореспонденция надхвърли 3700 документа, от които:

- ❖ 652 входящи документа,
- ❖ 467 изходящи документа,
- ❖ 992 документа вътрешна служебна поща,
- ❖ около 208 договора.

В рамките на 2025 г. бяха регистрирани и изведени с деловодни номера 1384 заповеди на Ректора на МГУ „Св. Иван Рилски“, което свидетелства за значителната интензивност на административната дейност и необходимостта от прецизна организация на документооборота.

С цел привеждане на архивната дейност в съответствие с нормативните изисквания и повишаване на качеството на управление на документите, през 2025 г. бяха разработени и изпратени за съгласуване до Държавна агенция „Архиви“ следните проекти на вътрешни нормативни документи:

- ❖ „Вътрешни правила за дейността на учрежденския архив в МГУ „Св. Иван Рилски“;
- ❖ „Номенклатура на делата със срокове на съхраняване на МГУ „Св. Иван Рилски“.

Към настоящия момент се очаква официален отговор от Държавна агенция „Архиви“.

Като важна стъпка към модернизацията и дигитализацията на административните процеси през отчетния период бе създаден, внедрен и въведен в експлоатация единен софтуерен продукт „Електронно деловодство“, който осигурява електронно регистриране, проследимост и контрол на документите, оптимизира времето за обработка и подобрява прозрачността и ефективността на работните процеси.

Дейността на отдела през отчетния период допринесе съществено за повишаване на административната ефективност, подобряване на документооборота и осигуряване на надеждно архивиране и съхранение на институционалната памет на университета.

#### 14.6.2. Архив и архивна дейност на МГУ „Св. Иван Рилски“

Дейността на учрежденския архив на МГУ „Св. Иван Рилски“ през 2025 г. се извършваше в съответствие с изискванията на Закона за Националния архивен фонд (обн. в ДВ, бр. 57 от 13 юли 2007 г., посл. изм. ДВ бр. 15 от 22 февруари 2022

г.), Наредба за реда за организирането, обработването, експертизата, съхраняването и използването на документите в учрежденските архиви на държавните и общинските институции (ДВ бр. 28 от 2 април 2024 г.) и Вътрешните правила за дейността на учрежденския архив на МГУ „Св. Иван Рилски“ (2016 г.) и бе насочена основно в три направления:

#### 14.6.2.1. Текуща експертиза

На основание препоръка от орган за управление на Държавен архив, отразена в констативен протокол от проверка, бе проведено задълбочено изследване с участието на служители от факултетите и катедрите на университета на създаваните при тях документи и сроковете за тяхното съхранение, на база на което бе създадена *Номенклатура на делата*, в която на структурно-функционален признак бяха отразени делата с документи, които подлежат на предаване за съхранение в учрежденския архив. Номенклатурата е изпратена за съгласуване в Отдел „Държавен архив“ – София. Бяха актуализирани номенклатурата на делата и вътрешните правила за учрежденския архив на Филиал Кърджали, които след съгласуване бяха утвърдени от местния държавен архив.

#### 14.6.2.2. Междинна експертиза

През 2025 г. междинната експертиза на документите в учрежденския архив бе насочена основно към отстраняване от архивохранилището на документите с изтекъл срок на съхранение и подобряване условията за съхранение на документите. Затъмнени са прозорците на архивохранилището, лавиците на стелажите са реконструирани за по-добро съхранение на архивните кутии. Организирано е ново архивохранилище за документите с постоянен срок на съхранение на място в университета – главни книги, учебни планове и програми – същите са описани и подредени. Изготвен бе Акт за унищожение на неценни документи на хартиен носител, документите бяха отстранени от архивохранилището и физически унищожени в предприятие за рециклиране. Приети бяха от структурните звена на университета подлежащи на съхранение в учрежденския архив документи. Съгласно чл. 8, ал. 5 на горесцитираната Наредба, бе извършен преглед и съставен протокол за условията на съхранение и опазване на документите в университета, наличността и състоянието на документите с постоянен срок на запазване и тези със знак „ЕК“, съхранявани в учрежденския архив, като протокола бе изпратен за сведение в Отдел „Държавен архив“–София.

#### 14.6.2.3. Окончателна експертиза

През 2025 г. бе извършена научно-техническата обработка на архивните документи на университета за периода 1996 - 2004 г. Бе създаден необходимия справочен апарат – протокол на ПДЕК, историческа справка и описи съгласно горецитираната Наредба. Документите бяха класирани в 185 бр. архивни единици, които бяха предадени за постоянно съхранение в Отдел „Държавен архив“ – София. Представените документи отразяват за историята най-важните моменти от дейността на университета за посочения период.

#### 15. Дейност на поделение „Студентски общежития и стол“ (ПСОС)

През отчетния период основна задача на ПСОС беше създаването и поддържането на условия за ефективно протичане на учебния процес в извънаудиторна среда, както и осигуряването на подходящи битови и социални условия за пълноценен отдих и живот на студентите и докторантите.

Тази задача се реализира успешно чрез отговорно стопанисване, добро управление и ефективна организация на дейностите, свързани с експлоатацията на студентските общежития. Поддържа се стабилно кадрово обезпечаване, ясна организационна структура и стриктно спазване на финансовата дисциплина.

Извършените през периода проверки от Министерството на образованието и науката и Сметната палата потвърждават, че дейността се осъществява при пълно съответствие с нормативната уредба, като се спазват правилата за вътрешния ред, както и утвърдените процедури по кандидатстване, настаняване и пребиваване в студентските общежития.

Материалната база включва четири студентски общежития с общ капацитет от 1407 легла. От тях 45 легла са били временно неизползваеми поради извършване на ремонтни дейности, а около 237 легла са били непостоянно заети – за един семестър или част от него – вследствие на прекъсване на обучението, напускане по лични причини или липса на кандидати за настаняване. В резултат на това средната заетост на легловата база през отчетния период е приблизително 81%, което показва ефективно използване на наличния капацитет и добра организация на процеса по настаняване.

За учебната 2024/2025 г. са подадени 1040 заявления за настаняване, като всички кандидатстващи студенти са удовлетворени, което гарантира равен достъп до общежитие и съдейства за социалната подкрепа на обучаемите. Реализираните дейности допринасят за осигуряване на стабилна, сигурна и благоприятна жилищна среда, подпомагаща академичния успех и цялостното благосъстояние на студентската общност.

Без класиране, при субсидирани от държавата условия, през отчетния период са настанени 59 лица, като в това число се включват всички заявили желание докторанти на МГУ, както и 18 докторанти от Българската академия на науките, съгласно утвърденото от министъра на образованието и науката разпределение. Осигурено е настаняване и на 71 чуждестранни студенти и специализанти, с което се подпомага международната мобилност и участието на университета в образователния и научния обмен.

При несубсидиран наем са настанени 775 лица, сред които 29 преподаватели и служители на университета, пряко ангажирани с учебния процес. Това допринася за по-ефективната организация на преподавателската и административната дейност.

Дейностите, свързани с настаняването и ползването на студентските общежития, се осъществяват при постоянен контрол и координация от Комисията по социално-битови въпроси на учащите се (КСБУ), която следи за законосъобразността, прозрачността и справедливото разпределение на местата.

През периода са констатирани отделни нарушения на Правилата за устройство, организация и работа на студентските общежития и стол на МГУ „Св. Иван Рилски“. Въз основа на изготвени доклади и издадени заповеди на ректора са наложени съответните дисциплинарни мерки на студентите, нарушили установения ред, с цел поддържане на сигурна и спокойна среда за живот и обучение. В същото време се поддържа ефективно и конструктивно взаимодействие между администрацията и органите на студентското самоуправление – Студентския съвет и Домовите съвети. Всички значими въпроси, свързани с битовите и социалните условия, се обсъждат с участието на представителите на студентите и докторантите, което гарантира прозрачност, диалогичност и съвместно вземане на решения.

През отчетния период бяха извършени аварийни и неотложни ремонтни дейности по електрическите, отоплителните и ВиК инсталациите, както и по оборудването и обзавеждането на студентските общежития, с цел гарантиране на тяхната безопасна и надеждна експлоатация. Осъществен беше и ремонт на възли и детайли на пет асансьорни уредби, с което се подобри техническата изправност, сигурността и нормалното функциониране на съоръженията.

Подделение „СОС“, съвместно с ръководството на университета, полага ежедневни и целенасочени усилия за подобряване на битовите условия на студентите и докторантите, както и за поддържане на установения вътрешен ред и добрата организация при ползването на общежитията.

През периода бяха извършени многократни проверки от страна на ръководството, насочени към контрол върху спазването на вътрешните правила, опазването на материалната база и създаването на сигурна и спокойна среда за живот и обучение.

Постигнатата положителна разлика между приходите и разходите осигурява възможност за поетапно обновяване на материално-техническата база, включително подмяна на амортизирано оборудване и извършване на частични ремонти, което допринася за постепенно подобряване на условията в общежитията.

През отчетния период бяха реализирани редица текущи и поддържащи дейности, насочени към подобряване на материалната база, комфорта и безопасността в студентските общежития, както следва:

- ❖ Извършено е изкърпване, освежаване и текущ ремонт на всички новоосвободени стаи, както и на част от санитарните възли в блокове 1, 60B, 60Г и 22А, с цел подготовката им за последващо настаняване;
- ❖ Осъществени са частични ремонти и подмяна на елементи от водопроводната мрежа, както и ремонтни дейности по асансьорните съоръжения във всички блокове на МГУ, с оглед повишаване на експлоатационната надеждност;
- ❖ Реализирана е поетапна подмяна на дюшеците с нови матраци във всички блокове, което съществено подобрява битовите условия и комфорта на настанените;
- ❖ Стриктно се изпълняват предписанията за противопожарна и аварийна безопасност, като се осигурява поддържане на изискваните технически и организационни мерки;
- ❖ Всички възникнали аварии и технически неизправности при експлоатацията на общежитията се отстраняват своевременно, с цел гарантиране на нормалното функциониране на сградния фонд.

Реализираните дейности допринасят за поддържането на доброто техническо състояние на общежитията и за създаването на по-добри условия за живот и обучение на студентите и докторантите.

В изпълнение на дейностите по Програмата за саниране, ремонт и обзавеждане на студентските общежития, предоставени за управление на държавните висши училища и „Студентски столове и общежития“ ЕАД за периода 2024–2027 г., през 2024 г. беше одобрено целево финансиране за реализация на мерки за енергийна ефективност, ремонт и обзавеждане на студентско общежитие, блок 60B, на МГУ „Св. Иван Рилски“. В тази връзка през отчетния

период беше възложена и изпълнена обществена поръчка за инженеринг, включваща проектиране, изпълнение на строително-монтажни работи (СМР) и упражняване на авторски надзор по време на строителството, с цел въвеждане на съвременни мерки за енергийна ефективност на обекта: Студентско общежитие, блок 60, вход „В“, МГУ „Св. Иван Рилски“, гр. София, р-н „Студентски“, Студентски град.

В рамките на поръчката бяха реализирани следните дейности:

- ❖ Дейност 1 – Проектиране: изработване на инвестиционен проект във фаза „Технически проект“;
- ❖ Дейност 2 – Строителство: изпълнение на строително-монтажни работи съгласно одобрения технически проект, както и всички съпътстващи дейности до въвеждане на обекта в експлоатация;
- ❖ Дейност 3 – Авторски надзор: упражняване на авторски контрол по време на строителството за гарантиране на съответствието с проектните решения.

Паралелно с това беше реализирана и допълнителна обществена поръчка за изготвяне на доклад за оценка на съответствието на инвестиционния проект, упражняване на строителен надзор и инвеститорски контрол по време на изпълнението на инженеринг дейностите на Студентско общежитие – бл. 60 вх. „В“, с което се осигури пълно съответствие с нормативните изисквания и качествено изпълнение на строителството.

По наша преценка ректорското ръководство полага последователни и целенасочени усилия за осигуряване на необходимите финансови ресурси за поетапно обновяване и модернизирание на общежитията, с оглед подобряване на битовите условия на студенти, докторанти и преподаватели, повишаване на енергийната ефективност на сградите и поддържане на добър вътрешен ред.

Реализираните мерки съществено допринасят за модернизацията на инфраструктурата и за създаване на по-комфортна, безопасна и устойчива среда за живот и обучение.



Реновираното студентско общежитие, бл. 60В на МГУ „Св. Иван Рилски“, след изпълнение на мерки за енергийна ефективност, ремонт и модернизация по националната програма 2024–2027 г.

**16. Състояние и функциониране на системата за финансово управление и контрол (СФУК) за 2025 г.**

През 2025 г. системата за финансово управление и контрол в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ функционира в съответствие с изискванията на Закона за финансовото управление и контрол в публичния сектор и вътрешните нормативни актове на университета. Системата осигурява необходимите условия за законосъобразно, ефективно, икономично и прозрачно управление на финансовите ресурси и публичните средства.

Контролната среда е стабилна и съобразена със стратегическите цели и приоритети на университета, които са приведени в съответствие с националните политики в областта на висшето образование. Целите са ясно формулирани, измерими и комуникирани до всички управленски нива чрез вътрешни актове, заседания на колективните органи и утвърдени планове за действие.

Годишните цели за отчетния период са одобрени от ръководството и в преобладаващата си част са изпълнени. Изградени са адекватни механизми за отчетност и контрол, като резултатите се проследяват чрез регулярни месечни, тримесечни и годишни отчети. Не са установени неизпълнени дейности, които да са повлияли негативно върху работата на университета.

Управлението на човешките ресурси се осъществява при ясно разпределение на правомощията и отговорностите, съобразено с компетентността на служителите. Поддържа се необходимото ниво на професионална квалификация чрез планирани обучения. Процедурите по подбор и назначаване се прилагат при спазване на принципите на прозрачност и равнопоставеност, като текучеството на персонала е в допустими граници и не оказва отрицателно въздействие върху дейността.

В университета се прилага действаща система за управление на риска. Поддържа се актуален риск-регистър, идентифициращ основните стратегически, финансови и оперативни рискове, които се оценяват по вероятност и въздействие. Разработени са конкретни мерки за превенция и реакция, които се актуализират при необходимост.

Контролните дейности и финансовият контрол се осъществяват чрез предварителен, текущ и последващ контрол, при стриктно спазване на принципа на двойния подпис при поемане на задължения и извършване на плащания. През отчетната година не са установени незаконосъобразни разходи, финансови нарушения или случаи на изразяване на резерви.

Осигурени са надеждни механизми за информация, комуникация и защита на данните, като служителите имат своевременен достъп до необходимата информация за изпълнение на задълженията си. Не са регистрирани съществени инциденти, свързани със сигурността на информационните системи. Прилагат се и вътрешни антикорупционни процедури и механизми за подаване на сигнали.

Системата се подлага на постоянен мониторинг чрез самооценки и вътрешни проверки. През 2025 г. не са констатирани съществени нарушения или несъответствия от вътрешни и външни контролни органи.

В обобщение, СФУК в Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ през 2025 г. функционира ефективно и осигурява разумна степен на увереност за добро финансово управление, законосъобразност на дейностите и устойчиво развитие на институцията.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Извършеният анализ на учебната, научноизследователската, международната, административно-стопанската и финансовата дейности показва състоянието на МГУ „Св. Иван Рилски“ през периода януари 2025 – януари 2026 година.

През изминалата година МГУ „Св. Иван Рилски“ продължи успешно да реализира най-добрите практики в образователната и учебна дейности, в научните, научно-приложните и иновационните дейности, както и в областта на международното сътрудничество.

МГУ „Св. Иван Рилски“, базиран на традиции и системно модернизиране, устойчиво поддържа високи академични стандарти, в отговор на интернационализацията и интеграцията в европейското образователно и научно пространство.

Уважаеми колеги – преподаватели, студенти, докторанти и служители,

Благодаря на всеки един от Вас за подкрепата, съпричастността и готовността за работа в екип, за професионализма и отговорността към нашите студенти.

Бих искал да пожелая на всички здраве, силен дух и дръзновение в благородното дело на учени и преподаватели, стремеж към съвършенство и любов към науката и познанието. Нека продължаваме достойната си образователна и научна мисия в името и за целите на благоденствието на МГУ „Св. Иван Рилски“.

С уважение: проф. д-р инж. Ивайло Копрев

Отчетът за състоянието и дейността на МГУ „Св. Иван Рилски“  
през периода януари 2025 – януари 2026 година е обсъден и приет от  
Академичният съвет на МГУ „Св. Иван Рилски“  
(Протокол № 22/26.02.2026 г.)





**МИННО-ГЕОЛОЖКИ  
УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. ИВАН РИЛСКИ“**

Отпечатано в Издателска къща „Св. Иван Рилски“  
на МГУ „Св. Иван Рилски“, София

[mgu.bg](http://mgu.bg)