

Д О К Л А Д

от проведен вътрешен одит
на учебна документация на докторска програма
“СИСТЕМИ И УСТРОЙСТВА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА”,
„ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ЕКОСИСТЕМИТЕ“,
„ТЕХНОЛОГИИ ЗА ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ И ТРЕТИРАНЕ
НА ОТПАДЪЦИ“ И „ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДИ“
към професионално направление
4.4 “Науки за Земята“
съгласно система за поддържане и оценяване на качеството на
обучение и на академичния състав (СОПКОАС)
МГУ “Св. Ив. Рилски”, 1700 София, Студентски град

СЪДЪРЖАНИЕ

- I. Въведение
- II. Констатации от оценката
- III. Планиране на следващи оценки
- IV. Приложения

I. ВЪВЕДЕНИЕ

На свое заседание, проведено на 29.06.2020 г. (Протокол No 16), Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика взима следните решения:

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

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Системи и устройства за опазване на околната среда“ от професионално направление 4.4 „Науки за Земята“ в Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ с обща оценка 9,12 (девет цяло и дванадесет стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години съгласно чл.79, ал. 4 от ЗВО.:

В решението е формулирана следната препоръка:

Препоръка 1. Да се използват възможностите за различните форми академична мобилност на преподавателите и докторантите.

Срок: постоянен

II. Докторска програма „Екология и опазване на екосистемите“

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Екология и опазване на екосистемите“ в професионално направление 4.4. Науки за земята, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика на М инно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ - София, на основание обща оценка: 9,01 (девет цяло и една стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години, в съответствие с чл.79, ал.4 от ЗВО.

Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика формулира следните препоръки:

1. Да се положат усилия за привличане на докторанти по докторската програма „Екология и опазване на екосистемите“ .

Срок: постоянен

2. Да се стимулира публикационната активност на докторантите в реферирани национални и международни научни издания.

Срок: постоянен

3. Да се използват възможностите за мобилност на преподавателите и докторантите.

Срок: постоянен

III. Докторска програма “Технологии за оползотворяване и третиране на отпадъци“

1. Дава програмна акрсдитации на докторска програма “Технологии за онолзотворяване и третиране на отпадъци“ в професионално направление 4.4. Науки за земята, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ - София, на основание обща оценка: 9,01 (девет цяло и една стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години, в съответствие с чл.79, ал.4 от ЗВО.

Постоянната комисия по природни науки, математикаи и информатика формулира следните препоръки:

1. Да се стимулира публикационната активност на докторантите в реферирани национални и международни научни издания.

Срок: постоянен

2. Да се използват възможностите на различните форми на академична мобилност на преподавателите и докторантите.

Срок: постоянен

IV. Докторска програма „Технология за пречистване на води“

1. Дава програмна акредитация на докторска програма „Технология за пречистване на води“ в професионално направление 4.4. Науки за земята, от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ - София, на основание обидна оценка: 9,06 (девет цяло и шест стотни).

2. Срокът на валидност на акредитацията е ШЕСТ години, в съответствие с чл.79, ал.4 от ЗВО.

Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика формулира следните препоръки:

1. Да се повиши публикационната активност на докторантите, участието им в проекти и научни форуми. '

Срок: постоянен

2. Да се използват възможностите на различните форми на академична мобилност на докторантите.

Срок: постоянен

Цел на настоящия вътрешен одит е да се направи проверка на изпълнението на направените препоръки от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика в съответствие със СОПКОАС, ЗВО и Правила и процедури за приемане и обучение на докторанти и придобиване на ОНС доктор и доктор на науките.

Комисия в състав: Председател - Зам. ректор УД,
и членове: Декан на ГПФ,
Зам. декан на ГПФ

реализира проверка съгласно цитираните нормативните документи.

Ръководителят на катедра „Инженерна геоекология“ събра и обобщи необходимата информация.

Настоящата проверка беше извършена в периода **22.01.2024 – 26.01.2024 г.**

1.1. Обхват на оценката:

Съгласно предварително оповестена информация и план за действие, бе извършен одит на изпълнението на направените препоръки в Решението на ПКПНМИ на НАОА.

1.2. **Промени по време на оценката:**

Промени в преподавателския състав след подаване на информацията от катедрите не бяха взети под внимание.

1.3. **Резюме на констатираните пропуски/несъответствия с тяхната класификация от предходна оценка:**

Няма данни за несъответствия с нормативните документи.

1.4. **Резюме на процеса на оценка, включително срещнати трудности, които намаляват надеждността на оценката. Необхванати области, част от обхвата на оценката:**

Оценката премина при добра организация и пълно съдействие от страна на ръководителя и членовете на катедрата. Изисканата информация беше представена в срок и в необходимия обем. Прегледът на документите беше извършен съгласно стандартите в СОПКОАС за оценка на качеството на обучение по изучавана в МГУ *докторска програма*, разпоредбите на ЗВО и Правила и процедури за приемане и обучение на докторанти и придобиване на ОНС доктор и доктор на науките.

По време на одита беше прегледан доказателствен материал по изпълнението на препоръките, направени в Решението на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика за докторската програма „Системи и устройства за опазване на околната среда“, участието на преподавателския състав от катедра „Инженерна геокелогия“ и докторантите в различни форми на академична мобилност.

1.5. **Описание на нерешени проблеми и различаващи се мнения между оценителския екип:**

Няма нерешени проблеми и различаващи се мнения между членовете на оценителския екип.

II. Констатации от оценката

Препоръка: Да се използват възможностите за различните форми академична мобилност на преподавателите и докторантите към четирите докторски програми:

Препоръката е изпълнена.

С цел изпълнение на препоръката, университетското ръководство е предприело изпълнение на следните мерки:

1. Активизиране на дейности по сключване на споразумения с чуждестранни университети за мобилност по програма Еразъм+

2. Действия за информираност на академичната общност за възможностите на програма Еразъм+

3. Участието на МГУ „Св. Иван Рилски“ в проект BG05M2OP001-2.016-0022 „Модернизация на висшето образование по устойчиво използване на природните ресурси в България“ към професионално направление 4.4 „Науки за Земята“, по Оперативната програма Наука и образование за интелигентен растеж, процедура Модернизация на висшите училища

Университетът участва в Европейска програма “Еразъм” и притежава Университетска ХАРТА ЕРАЗЪМ., насочена към образователна международна мобилност, за студенти, докторанти и преподаватели от висшите училища.

Цялата проекта документация, свързана с процедурите за кандидатстване и селекция на студенти, преподаватели и служители, с цел провеждане на мобилност по програма Еразъм+ е публикувана на сайта на университета <https://mgu.bg/еразъм/>.

Списъкът на Университетите, с които МГУ "Св. Иван Рилски" има действащи споразумения за академичен обмен в рамките на програма Еразъм+ е представен по-долу:

Минен университет (Montanuniversitaet Leoben), Леобен, Австрия

Силезийски технически университет (Silesian University of Technology), Гливице (Gliwice), Полша

Технически университет (Tecnico Lisboa), Лисабон, Португалия

Технически университет Мадрид, Минно и енергийно училище (Universidad Politecnica de Madrid, E.T.S.I. Minas y Energia), Испания

Технически университет Фрайберг (Минна академия – Фрайберг), (TU Bergakademie Freiberg), Германия

Университет „Гоце Делчев“ – Щип (Универзитет „Гоце Делчев“, Штип; Gose Delcev University of Stip), Република Северна Македония

Университет за нефт и газ (Petroleum Gas University of Ploeshti), Плоещ, Румъния

Университет Кастилия – Ламанча (Universidad de Castilla – La Mancha), Алмаден, Испания

Университет на Евора (Universidade de Evora), Португалия

Университет на Аксарай (Aksaray University), Турция

Университет на Овиедо (Universidad de Oviedo), Испания

Университет на Петрошани (University of Petrosani), Румъния

Университет за информационни науки и технологии (University of Information Science and Technology “Saint Paul the Apostle”), Охрид, Северна македония

Политехнически университет в Каталуня, Училище по строителство в Барселона (Polytechnical University of Catalunya, Barcelona School of Building Construction – EPSEB)

Университет на Ниш (University of Niš)

Университет за наука и технологии AGH (University of Science and Technology),
Краков, Полша

Университет Витаутас Велики (Vytautas Magnus University)

Университет Аристотел (Aristotle University of Thessaloniki), Солун, Гърция

Университет Комплутенсе (Universidad Complutense de Madrid), Мадрид

По проект Еразъм+ е реализирана една преподавателска изходяща мобилност с цел преподаване в Университет в гр. Петрушани, Румъния на гл. ас. д-р Сотир Плочев в периода 20.09 – 23.09. 2021 г.

Участието на МГУ „Св. Иван Рилски“ в три проекта по Оперативната програма Наука и образование за интелигентен растеж, процедура Модернизация на висшите училища дава допълнително големи възможности за мобилност на преподаватели, докторанти и студенти във водещи чуждестранни университети с цел професионално развитие, обмяна на опит и повишаване на квалификацията в международна среда.

В професионално направление 4.4 съвместно с Лесотехнически университет по проект BG05M2OP001-2.016-0022 „Модернизация на висшето образование по устойчиво използване на природните ресурси в България“ са реализирани десет краткосрочни специализации. От катедра „Инженерна геоекология“ са участвали четири преподаватели от професионално направление 4.4, като в периода от 23.10.2023 г. до 05.11.2023 г. в Университет в Крайова, град Крайова, Румъния/ University of Craiova, Romania академични мобилности са реализирали:

Доц. д-р Марина Валентинова Николова,

Гл. ас. д-р Петя Генова Генчева,

Гл. ас. д-р Росен Валериев Иванов,

Гл. ас. д-р Сотир Каменов Плочев.

През периода 12 до 26 Октомври 2023г. е реализирана преподавателска мобилност на доц. д-р Анатолий Цанков Ангелов в университета “China University of Mining and Technology”- Хсанджоу и Нанджин, Китай, с цел участие в The 2nd China-СЕЕС Conference on Technology Cooperation and Exchange.

Доказателствен материал за реализираните мобилности е представен в Приложение 1.

Препоръки към докторска програма „Екология и опазване на екосистемите“

Препоръка 1. Да се положат усилия за привличане на докторанти по докторската програма „Екология и опазване на екосистемите“.

В рамките на периода за вътрешна самооценка (2020-2024 година) по докторска програма „Екология и опазване на екосистемите“:

1. Публична защита на дисертационния труд на редовен докторант инж.Ивелина Живкова Мотева с тема „Сорбция на арсен върху железни хидроксиди, като механизъм за намаляване на експозицията на речни екосистеми към токсичния елемент” на 26.01.2023 г., Заповед № Р-945 от 5.XI.2022 г.
2. Проведен е пълният курс на обучение на редовен докторант Мария-Филипа Владимирова Иванова, съобразно дейностите заложи в индивидуалния учебен план. Докторантът е отчислена с право на защита (заповед Р-159/22.02.2023 г.);
3. Заявена е бройка за задочна докторантура през 2021 г., която в крайна сметка остана незаета;
4. Заявена е бройка за редовна докторантура през 2024 г.

Препоръката е изпълнена.

Препоръка 2. Да се стимулира публикационната активност на докторантите в реферирани национални и международни научни издания.

В рамките на периода за вътрешна самооценка (2020-2024 година) бяха публикувани следните публикации, отразяващи основна част от резултатите на докторантите, обучаващи се по докторска програма „Екология и опазване на екосистемите“:

Moteva, I., Georgiev, P. 2020. Effects of the iron oxidation and precipitation processes on the arsenate sorption and coprecipitation, *Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials*, 1, 68-73. doi: [10.5281/zenodo.4270111](https://doi.org/10.5281/zenodo.4270111) ISSN 2738-7100 (print), ISSN 2738-7151(online)

Georgiev, P., Ivanova, M.F., Nicolova, M., Spasova, I., Groudev, S. 2020. Review of the iron recovery processes from laden leach liquors in hydrometallurgy. *Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journals*, 1, pp. 37-42. doi: [10.5281/zenodo.4270054](https://doi.org/10.5281/zenodo.4270054), ISSN 2738-7100 (print), ISSN 2738-7151(online)

Georgiev, P., Ivanova, M.F., Nicolova, M., Spasova, I., Groudev, S. 2021. Studies on the ferric iron sorption from acid mine drainage on LEWATIT resin as a step for metal conversion to a value-added product. Review of the iron recovery processes from laden leach liquors in hydrometallurgy. *Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journals*, 2, pp. 36-41. doi: [10.5281/zenodo.5594863](https://doi.org/10.5281/zenodo.5594863), ISSN 2738-7100 (print), ISSN 2738-7151(online)

Georgiev, P., Nicolova, M., Ivanova, M.F., Spasova, I., Groudev, S. 2022. Study on the ferric iron adsorption from acid mine drainage on LEWATIT resin in a fixed-bed column. *Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials Journals*, 3, pp. 39-44. doi: 10.5281/zenodo.7007024, ISSN 2738-7100 (print), ISSN 2738-7151(online).

Препоръката е изпълнена.

Препоръки към докторска програма „Технологии за оползотворяване и третиране на отпадъци“

Препоръка 1. Да се стимулира публикационната активност на докторантите в реферирани национални и международни научни издания.

През периода за вътрешна самооценка (2020-2024 година) в докторската програма са обучавани двама докторанти:

Мария Манастирли

INVESTIGATION OF THE POSSIBILITIES TO USE RECYCLED CONSTRUCTION WASTE IN ROAD CONSTRUCTION, Manastirli, M., M. Nicolova, *Journal of Mining and Geological Sciences*, Volume 62, Number 2, 2019, 153 – 159

Красимир Дебеляшки

WASTE MANAGEMENT IN KOSTINBROD AREA, Debelyashki, Marina Nicolova, *Annual of the University of mining and geology "St. Ivan Rilski"* – София: , 1999, ISSN 1312-1820, Vol 63 (2020), 37 – 40.

SELECTION OF AN APPROACH FOR THE CONSTRUCTION OF WASTE MANAGEMENT INFRASTRUCTURE IN THE KOSTINBROD AREA, Krasimir Debelyashki, Marina Nicolova, *Annual of the University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski"*, Vol. 64/2021, 25 – 28

PLAN FOR THE TREATMENT OF THE RECYCLED, STABILISED, AND RESIDUAL FRACTION OF THE WASTE INSTALLATION AND OF THE COMPOSTING INSTALLATIONS IN THE KOSTINBROD AREA, Krasimir Debelyashki, Marina Nikolova, *Annual of the University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski"*, Vol. 65/2022, 15 – 19

Препоръката е изпълнена.

Препоръки към докторска програма „Технология за пречистване на води“

1. Да се повиши публикационната активност на докторантите, участието им в проекти и научни форуми.

По докторската програма е обучаван докторанта Пламен Тодоров Цветков.

Публикациите на докторантът Пламен Цветков са:

Пламен Цветков, Светлана Браткова, 2019, Пасивни технологии за пречистване на кисели руднични води, Минно дело и геология, 10-11/2019, pp. 45-50. ISSN: 0861-5713 (print) ISSN: 2603-4549 (online)

Пламен Цветков, Светлана Браткова, 2019, Semi-passive treatment of mine waste water in anaerobic conditions, Journal of Mining and Geological Sciences, Vol. 62, 2, pp. 179-182. ISSN: 2682-9525 (print) ISSN: 2683-0027 (online)

Bratkova, S., Tsvetkov, P., 2024, Migration of heavy metals from mine waste rock dump end environmental impact on groundwaters and sediments, Journal of Chemical Technology and Metallurgy 59(1), pp. 145-156, Scopus

С публикацията Semi-passive treatment of mine waste water in anaerobic conditions докторантът е взел участие в 62-рата Международна научна конференция на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“.

Пламен Цветков е взел участие в два проекта:

Дънди Прешъс Металс Челопеч ЕАД - Пилотен проект за "In situ" биологично третиране, с продължителност 06.11.2018-04.04.2020 г.

Проект към ФНИ - Методи за оценка херметичността на разломни системи, с продължителност 08.12.2018 – 07.12.2022 г.

Препоръката е изпълнена.

2. Да се използват възможностите на различните форми на академична мобилност на докторантите.

През периода за вътрешна самооценка (2020-2024 година) не е осъществена академична мобилност. **Препоръката не е изпълнена.**

Планиране на следващи оценки

Проверка на изпълнение на препоръките от програмна акредитация на докторските програми „Системи и устройства за опазване на околната среда“, „Екология и опазване на екосистемите“, „Технологии за оползотворяване и третиране на отпадъци“ и „Технология за пречистване на води“ от ПН 4.4 в МГУ “Св. Иван Рилски“. Срок на оценката: до 30.V.2025 г.

III. Приложения

Приложение 1. Сертификати от реализирана мобилност



26.01.2024 г

Председател: Зам. ректор УД:
доц. д-р Св. Браткова

членове:

Декан на ГПФ:
Доц. д-р Б. Вълчев

Зам. Декан на ГПФ:
доц. д-р М. Вацкичева

 <p>1948 UNIVERSITY OF PETROSANI</p>	<p>Ministerul Educației</p> <p>UNIVERSITY OF PETROSANI</p> <p>20 Universitatii Street, Petrosani, County of Hunedoara, Romania e-mail: erasmusplus@upet.ro erasmus.upet@gmail.com tel: +40 (254) 54 90 09 www.upet.ro</p> <p>Erasmus+ Office</p>	
---	--	---

ERASMUS+ PROGRAMME

**CERTIFICATE OF ATTENDANCE
2020/ 2021**

Name and Erasmus+ code of host Institution

UNIVERSITY OF PETROSANI, ROMANIA
 ERASMUS Code: RO PETROSA01


We hereby confirm that **Mr./Mrs.**

Assoc. Prof. Sotir Plochev

Coming from the home institution

University of Mining and Geology, Sofia, BULGARIA
 ERASMUS Code: BG SOFIA09

Has performed an Erasmus teaching staff mobility at our institution and fulfilled the teaching programme as an Erasmus teacher.

TO BE COMPLETED AT DEPARTURE	
Period of stay	
20/09/ 2021 – 23/09/2021	
Day	Month - Day Month
Number of taught classes: 8	
Name and position of the authorised person at host institution	
Ph.D. Lecturer Oana Carmen RĂVAȘ, Institutional Erasmus+ Coordinator	
Date and place of signature	
23/09/2021, Petrosani	UNIV. DIN PETROSANI
Signature/Stamp	DIPOBL ERASMUS+ ERASMUS.OPET@UPET.RO



European Union
European Structural
and Investment Funds

NatuResEdu



CERTIFICATE

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT

Assoc. Prof. Marina Valentinova Nikolova, PhD

from the University of Mining and Geology St. Ivan Rilski

Conducted a short-term specialization specified under the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) at our institution and performed teaching assignment in the studies level of bachelor, with teaching 4 academic hours per week, between 23.10.2023 and 05.11.2023

Mobility duration: 2 weeks

Under project BG05M2OP001-2.016-0022, Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria

Date and place: 06.11.2023

Craiova, Romania

The receiving institution: University of Craiova, Romania

Name of the responsible person: Prof. Nicu PANEA, PhD,

Vice Rector for International Relations

Signature

www.eufunds.bg

Project BG05M2OP001-2.016-0022 'Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria', financed by the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) and co-financed by the European Union through the European structural and investment funds



European Union
European Structural
and Investment Funds

NatuResEdu



CERTIFICATE

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT

Chief. Asst. Petya Gencheva Genova, PhD

from the University of Mining and Geology St. Ivan Rilski

Conducted a short-term specialization specified under the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) at our institution and performed teaching assignment in the studies level of bachelor, with teaching 4 academic hours per week, between 23.10.2023 and 05.11.2023

Mobility duration: 2 weeks

Under project BG05M2OP001-2.016-0022, Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria

Date and place: 06.11.2023

Craiova, Romania

The receiving institution: University of Craiova, Romania

Name of the responsible person: Prof. Nicu PANEA, PhD,

Vice Rector for International Relations

Signature

www.eufunds.bg

Project BG05M2OP001-2.016-0022 'Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria', financed by the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) and co-financed by the European Union through the European structural and investment funds



European Union
European Structural
and Investment Funds

NatuResEdu



OPERATIONAL PROGRAM
SCIENCE AND EDUCATION
FOR SMART GROWTH

CERTIFICATE

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT

Chief. Asst. Rosen Valeriev Ivanov, PhD

from the University of Mining and Geology St. Ivan Rilski

Conducted a short-term specialization specified under the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) at our institution and performed teaching assignment in the studies level of bachelor, with teaching 4 academic hours per week, between

23.10.2023 and 05.11.2023

Mobility duration: 2 weeks

Under project BG05M2OP001-2.016-0022, Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria

Date and place: 06.11.2023

Craiova, Romania

The receiving institution: University of Craiova, Romania

Name of the responsible person: Prof. Nicu PANEA, PhD,

Vice Rector for International Relations

Signature



www.eufunds.bg

Project BG05M2OP001-2.016-0022 'Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria', financed by the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) and co-financed by the European Union through the European structural and investment funds



European Union
European Structural
and Investment Funds

NatuResEdu



OPERATIONAL PROGRAM
SCIENCE AND EDUCATION
FOR SMART GROWTH

CERTIFICATE

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT

Chief. Asst. Sotir Kamenov Plochev, PhD

from the University of Mining and Geology St. Ivan Rilski

Conducted a short-term specialization specified under the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) at our institution and performed teaching assignment in the studies level of bachelor, with teaching 4 academic hours per week, between

23.10.2023 and 05.11.2023

Mobility duration: 2 weeks

Under project BG05M2OP001-2.016-0022, Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria

Date and place: 06.11.2023

Craiova, Romania

The receiving institution: University of Craiova, Romania

Name of the responsible person: Prof. Nicu PANEA, PhD,

Vice Rector for International Relations

Signature



www.eufunds.bg

Project BG05M2OP001-2.016-0022 'Modernization of higher education in sustainable use of natural resources in Bulgaria', financed by the Science and Education for Smart Growth Operational Program (2014-2020) and co-financed by the European Union through the European structural and investment funds



China University of Mining and Technology

Xuzhou, Jiangsu, P.R. China 221116
Tel: +86 516 83590256

Website: www.cumt.edu.cn
Fax: +86 516 83590255

Department of Mine Ventilation and Technical Safety,
Faculty of Mining Technology,
University of Mining and "Geology St. Ivan Rilsky", Sofia, Bulgaria

July 10, 2023

Dear Dr. Anatoliy Anguelov,

In relation to the holding of the "The 2nd China-CEEC Conference on Technology Cooperation and Exchange", I would like to invite you to visit my university. The forum will be held in Xuzhou and Nanjing, P.R. China in Oct. 2023. You can visit my country from Oct.05, 2023 to Oct.30, 2023. During the visit you will have the opportunity to exchange scientific experiences and establish cooperation with my colleagues from the School of Information and Electrical Engineering. During the visit you will stay in the hotel dedicated for foreign specialists near the campus.

I am looking forward to meeting you.

Sincerely yours,

陈昊

Prof. Chen Hao



The 2nd China-CEEC Conference on
Technology Cooperation and Exchange

New Energy Generation and Electric Drive Transportation Technology Session



AGENDA

TIME: 10:15-12:00, Thursday, 19th Oct., 2023

VENUE: 2/F Purple Mountain Ballroom C

FACILITATOTR: Mr. Chen Hao, Professor, School of Electrical Engineering,
China University of Mining and Technology

10:15-10:20	Introduction of Agenda and Presenters by the Facilitator
Section I	Addresses
10:20-10:25	Address by Mr. Li Xuqin, Consultant at Level 1, International Cooperation Division, Jiangsu Provincial Department of Science and Technology
10:25-10:30	Address by Mr. Pavol Rafajdus, Deputy Dean, University of Zilina, Slovakia
10:30-10:35	Address by Mr. Bian Zhengfu, Deputy Dean, China University of Mining and Technology
Section II	Technology Roadshows by Representatives from CEECs
10:35-10:45	Ms. Lyudmila Kabaivanova, Deputy Director, The Stephan Angeloff Institute of Microbiology, Bulgarian Academy of Sciences
10:45-10:55	Mr. Yassen Gorbounov, Director, Department of Electrical Engineering, University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Sofia, Bulgaria
10:55-11:05	Mr. Anatoliy Anguelov, Director, Department of Ecology, University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Sofia, Bulgaria
11:05-11:15	Mr. Sandro Nizetić, Member of Croatian Academy of Engineering, Head of Department of Thermodynamics, University of Split, Croatia
11:15-11:25	Mr. Emil Tudor, Senior Researcher of National Institute for R&D in Electrical Engineering ICPE-CA, Romania
11:25-11:35	Mr. Pavol Rafajdus, Deputy Dean, University of Zilina, Slovakia
Section III	Case Sharing and Demands Releasing by Jiangsu Companies
11:35-11:45	Mr. Zou Daqing, Deputy Manager of Jiangsu Alternative Energy Vehicle Research Institute Co., Ltd.
11:45-11:55	Mr. Hou Shudong, Manager of Nanjing Enchuan New Energy Power System Co., Ltd.
Section IV	Interaction