



АВТОБИОГРАФИЯ

Собствено име(на) /
Фамилия(и)

ДИМИТЪР АНАСТАСОВ

Адрес

Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“
1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Телефон

+359 02/8060 286

E-mail

danast@mgu.bg

Трудов стаж

Дати

Юни 2012 – до момента

Заемана длъжност или позиция

Професор

Име и адрес на работодателя

Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Дати

Януари 2012 – Декември 2020

Заемана длъжност или позиция

Ръководител катедра “Подземно разработване на полезни изкопаеми”

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Дати

Януари 2016 – Януари 2020

Заемана длъжност или позиция

Директор Филиал Кърджали на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Дати

Ноември 2011 – Януари 2016

Заемана длъжност или позиция

Зам.-ректор по Развитие на академичния състав

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Дати

Октомври 1995 – Май 2012

Заемана длъжност или позиция

Доцент

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Дати

Март 1999 – Август 2000

Заемана длъжност или позиция

Управител

Име и адрес на работодателя

Въглища Перник ООД

Дати

Октомври 1998 – Март 1999

Заемана длъжност или позиция

Член на борда на директорите

Име и адрес на работодателя

Ватия ЕАД, София

Дати

Юни 1990 - Октомври 1995

Заемана длъжност или позиция

Главен асистент

Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“																																									
Дати	Октомври 1987 - Юни 1990																																									
Заемана длъжност или позиция	Старши асистент																																									
Име и адрес на работодателя	Висш минно-геоложки институт (Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“																																									
Дати	Юни 1983 – Януари 1984																																									
Заемана длъжност или позиция	Завеждащ смяна инженер																																									
Име и адрес на работодателя	СМЕК „Балканбас“, гр. Сливен																																									
Образование и обучение																																										
Дати	Април 1984 - Април 1987																																									
Наименование на придобитата квалификация	Редовна аспирантура Доктор (кандидат на техническите науки) шифър 02.08.03 „Подземен добив на полезни изкопаеми“ диплома No 18988/17.05.1989																																									
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Висш минно-геоложки институт (Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“)																																									
Адрес(и)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“																																									
Дати	Октомври 1978 – Април 1983																																									
Наименование на придобитата квалификация	Магистър инженер специалност „Технология на минното производство“, диплома серия В 82 No 009604, регистрационен номер 7900																																									
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Висш минно-геоложки институт (Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“)																																									
Адрес(и)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, 1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“																																									
Чужди езици	Руски, Английски																																									
Самооценка																																										
<i>Европейско ниво (*)</i>																																										
руски																																										
английски																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Разбиране</th> <th colspan="4">Говорене</th> <th colspan="2">Писане</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Слушане</th> <th colspan="2">Четене</th> <th colspan="2">Участие в разговор</th> <th colspan="2">Самостоятелно устно изложение</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>		Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																		
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																				
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене																																	
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																	
Професионална информация																																										
Области на професионални и научни интереси	Проектиране и конструиране на системи на разработване при подземен добив и технологии; Проектиране и конструиране на специализирани подземни съоръжения; Управление на качеството на подземни природни богатства; Комбиниран добив на полезни изкопаеми; Математическо моделиране на технологични процеси;																																									
Патенти и изобретения	Анастасов Д., Еко Ток ЕООД, Патент „Метод за разкриване на подземни съоръжения в насипи на могили и конструкция за приложението му“, рег. No 65766/01.12.2009 г.																																									

	<p>Анастасов Д., Патент „Метод за анастилоза на подземна куполна архитектура и конструкция за приложението му”, рег. No 66284/08.12.2013 г.</p> <p>Анастасов, Д., Н. Вълканов, Патент „Метод за подземен добив на полезни изкопаеми, рег. No 67116B1/03.09.2020 г.</p> <p>Anastasov D., N. Valkanov, Method for underground mining of minerals, Заявка за европейски патент PCT/BG2018/000035.</p>
<p>Членство в професионални и браншови организации</p>	<p>Член на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране – секция Минно дело, геология и екология - Пълна проектантска правоспособност</p> <p>Член на Федерацията на научно-техническите съюзи – секция Минно дело, геология и металургия</p> <p>Член на Управителния съвет на НТС по Минно дело, геология и металургия от април 2011 г.</p> <p>„Заслужил миньор” на НТС по Минно дело, геология и металургия от март 2016 г.</p> <p>Участие в организацията и провеждането на научни форуми.</p> <p>Член на националния редакционния комитет на IX международна конференция по геомеханика, IGC’2020.</p> <p>Член на програмния комитет на Second International Conference on Sustainable future: Environmental, Technological, Social and Economic Matters, Kriviy Rih, Ukraine, 2021.</p>
<p>Публикации</p>	<p>70 публикации в областта на минното дело и проектирането на съоръжения, 2 монографии, 3 учебни пособия</p>
<p>Проекти</p>	<p>Ръководство и участие в над 50 реализирани проекта.</p>
<p>Участие в научни сесии и конгреси</p>	<p>Председател на международни научни конференции и конгреси:</p> <p>Международни научни сесии на МГУ „Св. Ив. Рилски”.</p> <p>Председател на консултативния съвет на Международна научно-техническа конференция „Технологии и практики по подземен добив и минно строителство”.</p> <p>3th Balkan Mining Congress, Izmir, Turkey, 2009.</p> <p>6th Balkan Mining Congress, Petrosani, Romania, 2015.</p> <p>7th Balkan Mining Congress BALKANMINE, Prijedor, Bosnia and Herzegovina, 2017.</p> <p>Участие в научни конференции и конгреси в България:</p> <p>Международни научни сесии на МГУ „Св. Ив. Рилски” 1986-2019.</p> <p>5 Международна конференция по геомеханика, Варна, България, 2012.</p> <p>III Национална научно-техническа конференция „Технологии и практики по подземен добив и минно строителство”, Девин, България, 2012.</p> <p>X Международна научно-техническа конференция по „Открит и подводен добив”, Варна, България, 2013.</p> <p>6 Международна конференция по геомеханика, Варна, България, 2014.</p> <p>IV Международна научно-техническа конференция „Технологии и практики по подземен добив и минно строителство”, Девин, България, 2014.</p> <p>Национална конференция на НТС „Минерални суровини и устойчиво развитие”, София, България, 2015.</p> <p>V Международна научно-техническа конференция „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, България, 2016.</p> <p>VI Международна научно-техническа конференция „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, България, 2018.</p> <p>VII Международна научно-техническа конференция „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, България, 2020.</p> <p>Участие в научни сесии и конгреси в чужбина:</p> <p>3th Balkan Mining Congress, Izmir, Turkey, 2009.</p> <p>22nd World Mining Congress, Istanbul, Turkey, 2011.</p>

**Други професионални
компетенции**

4th Balkan Mining Congress, Ljubljana, Slovenia, 2011.

Пето стручно советување со меѓународно учество ПОДЕКС'11, Македонска Каменица, Македонија, 2011.

5th Balkan Mining Congress, Охрид, Македонија, 2013.

6th Balkan Mining Congress, Petrosani, Romania, 2015.

International Symposium on International Society for Rock Mechanics, ISRM 2016; Cappadocia; Turkey; 2016.

7th Balkan Mining Congress BALKANMINE, Prijedor, Bosnia and Herzegovina, 2017.

25th World Mining Congress, Astana, Kazakhstan, 2018.

Проектиране на взривни работи – Правоспособност за проектант II степен (Свидетелство серија ГИТ No 00-2266)

Научен консултант на минни компании, работеци в областта на проектиране, разработката и експлоатацијата на подземни рудници.

Рецензент на дипломни работи, учебни програми, научно-изследователски проекти, научни публикации и др.

Разработване на нови учебни програми, лекционни курсеви и упражнения по дисциплините:

- Съвременни технологии в подземното разработване на полезни ископаеми;
- Комбиниран добив на полезни ископаеми;
- Оценка на находищата на полезни ископаеми;
- Съвременни взривни технологии – промишлени взривни вещества и промишлени взривни средства за взривяване;
- Технология на комбинирания добив в находищата на полезни ископаеми;
- Приложни минни технологии при комбиниран добив на полезни ископаеми (за рудни находища);
- Приложни взривни технологии и специални начини на отбиване.

Участие в научни журита за присъждане на ОНС „Доктор“ и „Доктор на науките“ и научни журита за избор на академични длъжности „Главен асистент“, „Доцент“ и „Професор“.

Рецензент на статии и колективни монографии, публикувани в чужбина, индексирани в Scopus и Web of Science.

Член на Академичния съвет на Минно-геолошки университет „Св. Иван Рилски“.

Научен ръководител на над 70 бр. успешно защитили дипломанти от специалност „Разработване на полезни ископаеми“, 2 бр. успешно защитили докторанти по научна специалност „Подземен добив на полезни ископаеми“, катедра „Подземно разработване на полезни ископаеми“.