

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)

ДИМИТЪР АНАСТАСОВ

Адрес(служебен)

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700
Катедра Подземно разрабoтване на полезни изкопаеми

Телефон

+359 2 8060 286, +359 879 807 899

E-mail

danast@mgu.bg

Длъжност(и) (в момента)

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

Дати

От януари 2016 – до момента

Заемана длъжност или позиция

Професор

Дати

От юни 2012 – до момента

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700

Заемана длъжност или позиция

Ръководител катедра „Подземно разработване на полезни изкопаеми“

Дати

От януари 2012 – до момента

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700

Образование и обучение

Дати

Април 1984 - Април 1987

Придобитата квалификация

Редовна аспирантура
Доктор (кандидат на техническите науки)
шифър 02.08.03 „Подземен добив на полезни изкопаеми“ диплома No 18988/17.05.1989

Образователната организация

Висш минно-геоложки институт (Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“),
София

Дати

Октомври 1978 – Април 1983

Придобитата квалификация

Магистър инженер „Технология на минното производство“

Образователната организация

Висш минно-геоложки институт (Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“),
София

Дати

Септември 1972 - Май 1976

Придобитата квалификация

Средно образование (Техник архитектура и строителство)

Образователната организация

Строителен техникум, Велико Търново

Чужд (и) език (езици)

Самооценка

Европейско ниво (*)

руски

английски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене
B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене

Професионална информация и

приложения	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	<p>Проектиране и конструиране на специализирани подземни съоръжения; Проектиране и конструиране на системи на разработване при подземен добив и технологии; Управление на качеството на подземни природни богатства; Математическо моделиране на технологични процеси;</p>
Патенти и изобретения	<p>Анастасов Д., Еко Ток ЕООД, Патент за изобретение „Метод за разкриване на подземни съоръжения в насипи на могили и конструкция за приложението му”, No 65766 от 01.12.2009 г. Анастасов Д., Патент за изобретение „Метод за анастилоза на подземна куполна архитектура и котструкция за приложението му”, No 66284 от 08.12.2013 г.</p>
Членство в професионални и браншови организации	<p>Член на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране – секция Минно дело, геология и екология - Пълна проектантска правоспособност Член на Федерацията на научно-техническите съюзи – секция Минно дело, геология и металургия Член на Управителния съвет на НТС по Минно дело, геология и металургия от април 2011 г. „Заслужил миньор” на НТС по Минно дело, геология и металургия от март 2016 г.</p>
Публикации (общ брой)	<p>64 публикации в областта на минното дело и проектирането на дрециализирани съоръжения</p>
Проекти (общ брой)	<p>Участник, ръководител и координатор е в 50 реализирани проекта</p>
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	<p>25th World Mining Congress, Astana, Kazakhstan, 2018. 7th Balkan Mining Congress BALKANMINE, Prijedor, Bosnia and Herzegovina, 2017 International Symposium on International Society for Rock Mechanics, ISRM Cappadocia; Turkey; 2016. V-та Международна научно-техническа конференция „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, Девин, 2016. Vlth Balkan mining congress BALKANMINE, Petrosani, Romania, 2015. Национална научно-техническа конференция „Минерални ресурси и устойчиво развитие”, София, 2015. IV-та Международна научно-техническа конференция „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, Девин, 2014. 5th Jubilee Balkan Mining Congress, Ohrid, Macedonia, 2013.</p>
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални умения и компетенции	<p>Ръководство и работа в екип, Комуникативност, Адаптивност, Креативност</p>