

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>МИЛЕНА ДОНЧЕВА БЕГНОВСКА</b>																																																		
Адрес(служебен)	Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700 Катедра „Маркшайдерство и геодезия“																																																		
Телефон	+359888529332																																																		
E-mail	<a href="mailto:milena.begnovska@mgu.bg">milena.begnovska@mgu.bg</a>																																																		
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>																																																			
Дати	16.09.2002 →																																																		
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Главен асистент</b>																																																		
Име и адрес на работодателя	Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700																																																		
<b>Образование и обучение</b>																																																			
Дати	24.11.2016 – 19.04.2018																																																		
Придобитата квалификация	Доктор по професионално направление 5.7. "Архитектура, строителство и геодезия", докторска програма „Маркшайдерство“																																																		
Образователна институция	Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски"																																																		
Дати	17.08.1993 – 01.07.1998																																																		
Придобитата квалификация	Минен инженер по маркшайдерство и геодезия - магистър																																																		
Образователна институция	Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски"																																																		
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски, Френски</b>																																																		
Самооценка																																																			
<i>Европейско ниво (*)</i>																																																			
<b>руски</b>																																																			
<b>английски</b>																																																			
<b>френски</b>																																																			
	<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>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</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> <tr> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно 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	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно 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																																										
B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																										
A2	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене																																										
	(*) <a href="#">Единни европейски критерии за познания по езици</a>																																																		
<b>Професионална информация и приложения</b>																																																			
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Геодезия, Маркшайдерство, Кадастър																																																		
Публикации	Приложение 1																																																		

Участие в научни сесии и конгреси

1. X Национална Маркшайдерска Конференция с Международно участие “Иновации в маркшайдерството и геотехниката”, 16-20 юни 2003, Св. Константин и Елена, България
2. Четвърта национална научно-техническа конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 23 – 26 септември 2014, Девин, България
3. FIG Working week 2015, From the Wisdom of the Ages to the Challenges of the Modern World, 17-21 May 2015, Sofia, Bulgaria
4. XIII Национална конференция с международно участие по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 1 – 5 септември 2015, Варна, България
5. VII Международна конференция по геомеханика, 27 юни – 01 юли 2016, Варна, България
6. Пета национална научно-техническа конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 04 – 07 октомври 2016, Девин, България
7. XXVI Международен симпозиум “Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области”, 03 – 04 ноември 2016, София, България
8. XIV Международна конференция по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 3 – 7 юли 2017, Варна, България
9. VIII Международна конференция по геомеханика, 2 юли – 06 юли 2018, Варна, България
10. Шеста национална научно-техническа конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 01– 04 октомври 2018, Девин, България
11. XXVIII Международен симпозиум “Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области”, 08 – 09 ноември 2018, София, България

Други професионални компетенции

Вписана в регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра, по чл. 18, ал. 2 от ЗКИР, чл. 12, ал. 1 от Наредба № 3 от 16.02.2001 г., под регистрационен № 2739, въз основа на Заповед № РД-15-85/31.07.2014 г. на Изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър  
Работа със съвременни геодезически инструменти, Cadis, Microsoft Office, Интернет

**ПУБЛИКАЦИИ**

1. Бегновска, Милена и др. Мултимедия и интернет в помощ при подготовката на минни специалисти. /Милена Бегновска, Петко Николов.// Хта Национална Маркшайдерска Конференция с Международно участие "Иновации в маркшайдерството и геотехниката", 16-20 юни 2003, Св. Константин и Елена, България, с. 263-269.
2. Бегновска, Милена. Необходимост от създаване кадастър на минно-добивните фирми. Минно дело и геология (София), 2006, № 1, с. 16-17.
3. Бегновска, Милена и др. Маркшайдерска снимка на хоризонтална изработка в рудник „Крушев дол“ чрез различни технологии. /Милена Бегновска, Росен Петков, Десислава Атанасова.// Четвърта национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 23 – 26 септември 2014, Девин, България, с. 254-261.
4. Бегновска, Милена и др. Експериментални резултати при безпризмено измерване с лазерен далекомер. /Милена Бегновска, Пламен Савов.// Четвърта национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 23 – 26 септември 2014, Девин, България, с. 276-283.
5. Бегновска, Милена и др. Експериментални резултати при безпризмено измерване с лазерен далекомер. /Милена Бегновска, Пламен Савов.// Геология и минерални ресурси (София), 2014, № 9 , с. 18-22.
6. Begnovska, Milena. Science communication and awareness rising events in the framework of EU project „GeoSkills+“ for popularization of geospatial education among young generations and students in Bulgaria. /Asparuh Kamburov, Milena Begnovska, Lyubov Kostova, Tanya Slavova, Dimitar Velichkov.// FIG Working week 2015, From the Wisdom of the Ages to the Challenges of the Modern World, Sofia, Bulgaria, 17-21 May 2015.
7. Бегновска, Милена и др. Експериментално измерване на разстояния с лазерен далекомер при наличие на аерозол по трасето. /Милена Бегновска, Пламен Савов.// Геология и минерални ресурси (София), 2015, № 6 , с. 31-33.
8. Бегновска, Милена и др. Анализ на резултатите от измерване на разстояния с лазерен далекомер до група образци с различни отражателни характеристики. /Милена Бегновска, Пламен Савов.// XIII Национална конференция с международно участие по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 1 – 5 септември 2015, Варна, България, с. 198-204.
9. Бегновска, Милена и др. Изследване и анализ на грешки, дължащи се на разстоянието, албедото, различен ъгъл, дъжд и мъгла при безрефлекторни измервания. /Милена Бегновска, Пламен Савов, Ахмед Кехайов, Симеон Венков.// VII Международна конференция по геомеханика, 27 юни – 01 юли 2016, Варна, България, с. 394-401.
10. Бегновска, Милена. Маркшайдерска снимка на капитална изработка при различна детайлност на информацията. Пета национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 04 – 07 октомври 2016, Девин, България, с. 101-106.
11. Бегновска, Милена и др. Изследване възможностите на безпилотното въздушно снимане при решаване на геодезически задачи. /Веселина Господинова, Милена Бегновска, Росен Петков.// XXVI Международен симпозиум "Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области", 03 – 04 ноември 2016, София.
12. Бегновска, Милена и др. Изследване възможностите на безпилотното въздушно снимане при решаване на геодезически задачи. /Веселина Господинова, Милена Бегновска, Росен Петков.// Геодезия, картография, земеустройство (София), 2017, №1, с. 23-26.

13. Бегновска, Милена и др. Технология на маркшайдерски измервания за следене устойчивостта на целици при добив на оловно-цинкова руда за условията на р-к „Джурково“, „Лъки инвест – Джурково“ ЕООД. /Александър Цонков, Милена Бегновска.// XIV Международна конференция по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 3 – 7 юли 2017, Варна, България, с. 292-298.
14. Бегновска, Милена и др. Следене устойчивостта на скалния масив чрез маркшайдерски измервания при добив на оловно-цинкова руда за условията на р-к „Крушев дол“, „ГОРУБСО – МАДАН“ АД. /Александър Цонков, Милена Бегновска.// VIII Международна конференция по геомеханика, 2 юли – 06 юли 2018, Варна, България, с. 313-319.
15. Бегновска, Милена и др. Изучаване на деформационното състояние на скалния масив чрез маркшайдерски наблюдения при добив на оловно-цинкова руда. /Александър Цонков, Милена Бегновска.// Геология и минерални ресурси (София), 2018, № 6 , с. 31-33.
16. Бегновска, Милена. Определяне обема на отработени пространства в подземни минни изработки и оценка на точността му. Шеста национална научно-техническа конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 01– 04 октомври 2018, Девин, България, с. 189-194.
17. Бегновска, Милена и др. Експериментални изследвания за определяне обема на отработени пространства в подземни минни изработки чрез маршайдерски измервания. /Милена Бегновска, Александър Цонков, Веселин Христов.// Шеста национална научно-техническа конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 01 – 04 октомври 2018, Девин, България, с. 195-201.
18. Бегновска, Милена и др. Определяне чрез маркшайдерски измервания на деформационното състояние на целици при добив на оловно-цинкова руда за условията на р-к „Джурково“, „ЛЪКИ ИНВЕСТ – ДЖУРКОВО“ ЕООД. /Александър Цонков, Милена Бегновска.// Шеста национална научно-техническа конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 01– 04 октомври 2018, Девин, България, с. 147-154.
19. Бегновска, Милена. Анализ на резултатите от експериментално измерване на разстояния с лазерен далекомер до образци от строителни материали. XXVIII Международен симпозиум “Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области”, 08 – 09 ноември 2018, София.