

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>МИЛОСЛАВ НЕДЕЛЧЕВ КАЦАРОВ</b>																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София 1700 Катедра „Геология и проучване на полезни изкопаеми“																																								
Мобилен (незадължително)	0887-701-531																																								
E-mail	m_katsarov@abv.bg																																								
Дата на раждане, Място	18.03.1976, Русе																																								
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>																																									
Дати	2012 – до сега																																								
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Асистент</b>																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София 1700																																								
<b>Образование и обучение</b>																																									
Дати	2010																																								
Придобитата квалификация	Доктор по научна специалност 01.07.13 „Геология и проучване на полезни изкопаеми“																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София 1700																																								
Дати	1998 – 2002																																								
Придобитата квалификация	Специалност “Компютърни технологии”, “Системи за управление на база данни”																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Свободен факултет, София 1700																																								
Дати	1995 – 2000																																								
Придобитата квалификация	Инженер геолог по проучване на полезни изкопаеми, Магистър																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София 1700																																								
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски</b>																																								
Самооценка																																									
<i>Европейско ниво (*)</i>																																									
<b>руски</b>																																									
<b>английски</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>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно 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				C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно 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	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно 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	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
<b>Професионална информация и приложения</b>																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	<b>Полезни изкопаеми (Находища на индустриални минерали и скали, метални полезни изкопаеми), Географски информационни системи, Дистанционни методи в геологията, 3D компютърно моделиране</b>																																								
Патенти и изобретения	-																																								
Членство в професионални и браншови организации	Българско Геологическо Дружество Национален Комитет по Геология United Nations-Member Of The Commission On Sustainable Development																																								

	Organization of the Black Sea Economic Cooperation - Member Of The Working Group For Exploration And Extraction Of Hydrocarbon Resources Of The Black Sea
Публикации	Общо: 10 публикации, от които 9 за последните 5 години <b>Приложение 1</b>
Проекти	Участник в 4 проекта, от които 2 за последните 5 години <b>Приложение 2</b>
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	United Nations Conference on Environment and Development, New York, USA, 2011 Годишна научна сесия на МГУ „Св. Иван Рилски“, 2010, 2011 World Mining Congress, Kraków, Poland, 2008 Prospectors and Developers Association of Canada (PDAC) – International Convention Trade Show & Investors Exchange - Mining Investment, Toronto, Canada, 2007
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	-
Други професионални компетенции	2007, Европейски Софтуерен Институт, Електронен сертификат за компютърна грамотност ESI – Itcard 2007, ЕСРИ България ООД, ArcGIS 2006, Институт по публична администрация и европейска интеграция, Географски информационни системи 2004, Институт за минни технологии “MINETEC”, гр. Косака, Япония, специализация Strategic Workshop on Mining Investment Promotion

**ПУБЛИКАЦИИ**  
за периода 2007-2011

1. Николова, Н., Георгиев, Г., **М. Кацаров**. 2012. Методика за модифициране на Български природни зеолити – клиноптилолити. Геология и минерални ресурси. 9, 36-40.
2. Бакърджиев, С., **М. Кацаров**. 2011. Триизмерно разпределение на литоложките разновидности и стратиграфските единици в находище Бели пласт, България. Геология и минерални ресурси. 10, 14-18.
3. Бакърджиев, С., **М. Кацаров**. 2011. Геостатистическа оценка на промишлени сортове зеолитна суровина в находища Бели пласт и Горна крепост, България. Геология и минерални ресурси. 9, 20-23.
4. Копрев, И., **М. Кацаров**. 2011. Потенциални възможности за добив на метални полезни изкопаеми от дъното на Черно море. Год. МГУ “Св. Иван Рилски”, 54, св.2, 21-23
5. Бакърджиев, С., **М. Кацаров**. 2011. Генетични интерпретации чрез компютърно триизмерно моделиране в находища Бели пласт и Горна крепост, България. Год. МГУ “Св. Иван Рилски”, 54, св.1, 9-14
6. **Кацаров, М.** 2010. Геоложки строеж, веществен състав и генезис на зеолитните находища в Североизточните Родопи. МГУ, Автореферат, 56
7. Копрев, И., **М. Кацаров**. 2010. Оценка на геоложката сложност и технологична възможност за разработване на находище на морденитови зеолитити Лясковец, България. Год. МГУ “Св. Иван Рилски”, 53, св.2, 29-35.
8. **Кацаров, М.**, И. Копрев. 2010. Геоложка характеристика и избор на технология за разработване на находище на клиноптилолитови зеолитити Горна крепост, България. Геология и минерални ресурси. 5, 23-28.
9. **Кацаров, М.** 2008. Природни типове и промишлени сортове зеолитна суровина в Североизточни Родопи., Геология и минерални ресурси. 10, 31-36.

**ПРОЕКТИ**  
за периода 2007-2011

1. EU Policy Support System for sustainable supply of Europe with energy and mineral resources" (EuroGeoSource: EU PSS for Energy & Minerals) - Система за подкрепа на политиката на Европейския съюз за устойчиво снабдяване на Европа с енергийни и минерални ресурси, Съфинансира се от Европейската комисия, 2010 – 2013;
2. Geochemistry of European Drinking Water – Геохимия на питейните води в Европа. Проектът се осъществява по линия на EuroGeoSurveys, 2009 – 2012.
3. Петров, П., С. Стойков, М. Кацаров. Модели на образуване на находищата на зеолити в Североизточните Родопи – ГПФ, 2008
4. Петров, П., С. Стойков, М. Кацаров. Произход на находищата на зеолити в Североизточните Родопи – ГПФ, 2007