

ажурирано: 4. април 2024.

## Др Кристина Шарић – биографија и библиографија

### ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме: Кристина (Драган) Шарић, рођ. Ресимић

Адреса на послу: Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет, Ђушина 7, 11000  
Београд, Србија, тел: (011)3336705

E-mail: kristina.saric@rgf.bg.ac.rs

Датум и место рођења: 12.09.1969. Београд

Страни језици: енглески, грчки

Хоби: фотографисање, израда мозаика од камена (уметнички атеље „Камен и лом” – П. Вујошевић)

### ОБРАЗОВАЊЕ

Год.	Степен	Факултет	Наслов
20.03.2009.	др	Универзитет у Београду -	Петрогенеза и геодинамички значај мезозојских гранитоида источног обода Вардарске зоне
09.02.2001.	мр	Рударско-геолошки факултет	Петрологија магматских стена дијабаз-ројначке формације код Ждраљице (Крагујевац)
23.11.1995.	дипл. инж.		Селен у земљиштима и стенама Златибора

### ПОСАО

Период	Позиција	Институција
од 17.09.2019.	редовни професор	
од 20.10.2014.	ванредни професор	Универзитет у Београду -
2009-2014	доцент	Рударско-геолошки факултет,
2001-2009	асистент	Депарتمان за минералогiju,
1997-2001	асистент-приправник	кристалографију, петрологију
1995-1997	волонтер - стипендиста Министарства за науку и технологију Владе Републике Србије	и геохемију

### СТРУЧНИ ИСПИТ (одбрањен 9.06.2011)

прописан Законом о геолошким истраживањима за дипломираног инжењера геологије - петрологија и геохемија

	Институција
Уверење бр. 1259/Ге од 17.06.2011.	Република Србија - Министарство животне средине, рударства и просторног планирања

### СТИПЕНДИЈЕ И УСАВРШАВАЊЕ

Период	Институција
јануар 2018. (две недеље)	ETH Zurich, Department of Earth Sciences - Institute of Geochemistry and Petrology – усавршавање
фебруар 2012. (једна недеља)	Геолошки институт Бугарске академије наука - Лабораторија за LA-ICPMS - усавршавање
мај 2009. (једна недеља)	Goethe University, Frankfurt am Main, Institute for Earth Sciences - усавршавање
нов.-дец. 2006. (два месеца)	Helmholtz-Centre Potsdam - GFZ German Research Centre for Geosciences, Section: Inorganic and Isotope Geochemistry - усаврш.
септ. 2004 – феб. 2005. (шест месеци)	Аристотелов универзитет у Солуну, Грчка - стипендија
1995-1997	Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије- стип.

## АНГАЖОВАНОСТ У НАСТАВИ

### Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет:

#### **ПРЕДАВАЊА**

#### **ВЕЖБЕ**

од школске 2020/'21. године - Петрографија (ОАС)	
од школске 2020/'21. године - Минералошко-петрографска испитивања у археометрији (ОАС)	
од школске 2020/'21. године - Основи минералогije / и петрографије, део Петрографија (ОАС)	
од школске 2018/'19. године - Лежишта минералних сировина и основи петрографије, део Основи петрографије (ОАС)	
од школске 2013/'14. године – Магматске стене Србије – дипл. акад. студије (ДАС)	
од школске 2013/'14. године – Магматске стене - дипл. акад. студије (ДАС)	
школске 2013/'14. и 2014/'15. године - Методе у геохемији	
од школске 2013/'14. године – Магматски комплекси и формације - одабрана поглавља - докторске судије	
од школске 2010/'11. године – Петрологија - основне акад. студије (ОАС)	од од школске 2005/'06. године - Петрологија - ОАС
/	Од запослења до 2008. године - Петрологија магматских стена
/	од школске 2010/'11. до 2013/'14. године - Петрологија магматских и метаморфних стена
/	Од 1995/'96. до увођења болоњског система - Основи петрологије
/	Од 1995/'96. до увођења болоњског система -Минералогija с петрографијом (део Петрографија)

### Настава на другим факултетима

Период	Предмети	Универзитет - факултет
2014/'15.	курс „Diversity of granitoid rocks: Mesozoic granitoids associated with ophiolites of the Vardar zone“	“Babes Bolyai” University of Cluj-Napoca (Румунија); курс у оквиру СЕЕПУС мреже „Earth-Science Studies in Central and South-Eastern Europe“
2004/'05.	Петрологија магматских стена – вежбе (на грчком језику)	Аристотелов универзитет у Солуну - Геолошки факултет, Грчка
1998/'99-2008/'09.	Основе геологије, део: Минералогija и петрографија - вежбе	Универзитет у Београду - Грађевински факултет
1996/'97.	Петрографија са геологијом коре распадања - вежбе	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
1995/'96.	Примењена геологија - вежбе Основе геологије - вежбе	Универзитет у Београду - Географски факултет

### Студентске анкете

- Резултати анонимне студентске анкете (минимално два студента), приступљеној 23. марта 2024, за последњих 10 година за све предмете: укупна оцена 4,56 (4,78).

- 2014. - <http://www.studentranking.org/sr/rangiranje-fakulteta-2014-ub-rudarsko-geoloski-fakultet/> анонимна анкета од стране *iSerbia* (Copyright 2014 Student ranking) - на питање студентима РФФ-а: "Ако би морали да издвоје једног професора који је најпозитивније утицао на њих то би био..", одговор је гласио Иван Обрадовић и Кристина Шарић.

## Менторство и чланство у комисијама за оцену и одбрану завршних радова, дипломских радова и докторских дисертација

Студент	Наслов рада	Улога	Одбрана
<b>Одбрањене докторске дисертације</b>			
1. Милош Марјановић	Геотуризам Зајечарског округа. (Универзитет у Новом Саду – Природно-математички факултет, Депт. за географију, туризам и хотелијерство)	Члан	22.02.2024.
2. Љубомир Јевтовић	Опекарска делатност VII Клаудијеве легије (УБ – Филозофски факултет)	Члан	08.09.2023.
3. Милица Јовановић Медојевић	Анализа деформација и лома ротирајућих никл-титанијумских инструмената након препарације различитих каналских система (УБ - Стоматолошки факултет)	Члан	20.11.2020.
4. Алена Здравковић	Механизам формирања секундарних минерала на одлагалиштима Pb-Zn рудника Рудник и њихов утицај на животну средину (УБ - Рударско-геолошки факултет)	Члан	24.09.2020.
5. Младен Јовичић	Антички жрвњеве из римских провинција на тлу Србије (УБ - Филозофски факултет)	Члан	11.07.2019.
6. Оливера Ђокић, Г815/10	Утицај минералошко-петрографских карактеристика на микрохраповост агрегата базичних стена Србије" (УБ - Рударско-геолошки факултет)	<b>Ментор</b>	19.05.2017.
<b>Подобност теме докторске дисертације</b>			
1. Драгана Босић	Петрогенетска веза између андезита прве вулканске фазе Тимочког магматског комплекса и настанка Си-Аш лежишта Чукару Пеки (Борска металогенетска зона (УБ - Рударско-геолошки факултет, одлука бр. 1/489 од 27.12.2021);	<b>Ментор</b>	
2. Драган Јовановић	Петролошке одлике и U-Pb старости циркона херцинских гранитида источне Србије (УБ - Рударско-геолошки факултет, одлука 1/329 од 22.12.2017)	<b>Ментор</b>	
3. Алена Здравковић	Механизам формирања секундарних минерала на одлагалиштима Pb-Zn рудника Рудник и њихов утицај на животну средину (УБ - Рударско-геолошки факултет, одлука 1/241 од 25.09.2017)	Члан	
4. Маша Радивојевић	Карактеристике субконтиненталног омотача испод јужног дела Либије (УБ - Рударско-геолошки факултет, одлука 1/389 од 27.10.2015)	Члан	
5. Оливера Ђокић	Утицај минералошко-петрографских карактеристика на микрохраповост агрегата базичних стена Србије (УБ - Рударско-геолошки факултет, одлука о прихватању извештаја 1/201 од 25.05.2015)	<b>Ментор</b>	
6. Милица Јовановић Медојевић	Анализа деформација и лома ротирајућих никл-титанијумских инструмената након препарације различитих каналских система (УБ - Стоматолошки факултет, одлука 3/49 од 05.06.2013)	Члан	
<b>Мастер радови</b>			
1. Дејан Ђорђевић, Г627/17	Неки петрогенетски аспекти порекла и еволуције гранитоида Горњана (источна Србија)	<b>Ментор</b>	30.09.2022.
2. Александра Петровић, Г639/16	Техничка и петрографска својства гранодиорита у каменолому "Плочник" у Брајковцу	Члан	30.09.2021.
3. Марија Пантелић, ФГ632/16	Вертикална дистрибуција хидротермалних промена у бушотини FMWC1201 (Чока Купјатра, источна Србија)	<b>Ментор</b>	24.09.2021.
4. Емилија Ницовић, Г646/18	Да ли има трагова експлозивних ерупција у источном делу Лецког вулканског комплекса?	Члан	16.09.2021.
5. Бојан Костић, Г625/14	Вулканолошка анализа дела Лецког вулканског комплекса (Бранкова кула-Пролом Бања)	Члан	12.09.2016.
6. Драгана Босић, Г624/14	Термобарометријска испитивања херцинских гранитоида источне Србије	<b>Ментор</b>	05.09.2016.
7. Мартина Видовић, Г620/13	Веза између модалног састава, склопа и хемијског састава минерала ксенолита области Jabal Eghi (Либија)	Члан	29.09.2015.
8. Никола Новичић, Г629/13	Петрографска и техничка својства дацита из каменолома "Крш" код Љубовије	Члан	15.07.2015.
9. Филип Костић, Г618/13	Петрологија кредних јединица Малиника (источна Србија)	Члан	30.06.2015.
10. Невена Рангелов, Г616/11	Петрографска и термобарометријска проучавања гранитоида Горњана (источна Србија)	<b>Ментор</b>	17.09.2014.
11. Маша Радивојевић, Г611/10	Алкални базалтоиди источне Србије: пример анорогеног вулканизма у орогеном подручју	<b>Ментор</b>	19.09.2011.
<b>Завршни радови</b>			
1. Марија Петровић, Г107/20	Геолошке и гемолошке карактеристике налазишта јувелирског камена Кремењача (Горња Трпача)	Члан	28.09.2023.
2. Виолета Пантелић-Ранђић, Г127/14	Лампрофири Венчаца	Члан	17.09.2021.
3. Момчило Речевић,	Петрографске карактеристике ободних и унутрашњих делова	Члан	29.09.2020.

	Г59/16	гранита Зимана		
4.	Павле Јовичић, Г18/17	Вулканокластичне формације Карађорђево: петрографске карактеристике и старост	Члан	29.09.2020.
5.	Ана Радивојевић, Г21/17	Петрографске одлике и старост вулканита у подлози Панонског басена у подручју Северне Бачке	Члан	29.09.2020.
6.	Марко Николић, Г143/11	Зелени шкриљци Црне Траве	Члан	18.09.2019.
7.	Никола Лисул, Г136/15	Петрологија монцогранита и вулканита Космаја	Члан	13.09.2019.
8.	Коста Црнобрња, Г65/15	Геохемијске карактеристике и старост борањског гранитоида	Члан	21.06.2019.
9.	Александра Којић, Г51/11	Савремени кластични седименти Ђердапског језера код Велике Орлове	Члан	11.02.2019.
10.	Дејан Ђорђевић, Г59/12	Петрографске карактеристике гранитоида Вршца	<b>Ментор</b>	21.09.2017.
11.	Јована Малбашић, Г47/14	Геохемијске карактеристике циркона и радиометријска U-Pb старост епикластита Бобије, Западна Србија	Члан	21.09.2017.
12.	Јасмина Столић, Г141/16	Петрологија андезита планине Радан	Члан	05.09.2017.
13.	Марија Лекић, Г60/10	Петрографске карактеристике гранодиорита Борање	<b>Ментор</b>	21.09.2015.
14.	Стефан Рончевић, Г91/10	Петрографске одлике кварцлатита Рудника	<b>Ментор</b>	21.09.2015.
15.	Марија Цветановић, 40/11	Однос петрографских својстава и чврстоћа на притисак дацита из каменолома "Крш" (Љубовија) и "Љута стена" (Славковица)	Члан	02.09.2015.
16.	Миодраг Стевић, Г31/10	Петрологија кварцлатита Рудника	Члан	04.02.2015.
17.	Катарина Вукосављевић, Г30/07	Структурне карактеристике пескова из Рабајане-Сахара	Члан	17.09.2014.
18.	Билјана Јовановић Г50/10	Петрологија кластита из бушотина В-19/02 и В-5/РЗЗ код Малог Баваништа	Члан	12.09.2014.
19.	Драгана Босић, Г44/11	Петрологија кварцлатита Рогозне	Члан	11.09.2014.
20.	Никола Новичић, Г30/09	Петролошке карактеристике киселих стена северне Козаре	Члан	19.09.2013.
21.	Срђан Ђургуз, Г19/09	Петрологија и геохемија дијабаза Дели Јована	Члан	16.09.2013.
22.	Тања Панић, Г31/09	Петрологија скарна са везувијаном, Краку Пештер, Источна Србија	Члан	25.09.2012.
23.	Невена Рангелов, Г72/07	Петрографске карактеристике стена офиолитског комплекса Заглавка	<b>Ментор</b>	28.09.2011.
24.	Немања Немањић, Г23/08	Ситасти клинопироксени из аклалних базалтоидних стена Источне Србије	Члан	28.09.2011.
<b>Дипломски радови (стари програм)</b>				
1.	Владислав Дамњановић, Г359/86	Нови подаци о кенозојском магматизму ширег подручја рудног поља Рудник	<b>Ментор</b>	07.05.2010.
2.	Тамара Матић-Вујновић, Г113/93	Подела магматских формација на основу радиометријских одредби старости	<b>Ментор</b>	07.02.2014.
3.	Наташа Петровић, Г93/90	Одређивање старости стена магматског комплекса Рудника	<b>Ментор</b>	16.09.2016.
4.	Вук Рашковић Калајић, Г46/04	Геологија лежишта листовитих "Антина чука" код Кучева	Члан	07.06.2013.

## **ОБЛАСТИ НАУЧНОГ РАДА – Петрологија магматских стена и археометрија**

- Петрогенеза мезозојских магматских стена везаних за океански спрединг;
- Петрогенеза и корелација палеозојских магматских формација у Карпато-Балканидима;
- Петрологија и геодинамика колизионог магматизма;
- Петрогенеза гранитоида интродованих у офиолите;
- Примењена петрологија – геархеологија, археометрија

## МЕЋУНАРОДНА САРАДЊА

### Универзитет/Институт

ETH Zurich, Swiss

University of Cluj-Napoca, Romania

Institute for Nuclear Research, АТОМКИ, Hungarian Academy of Sciences, Debrecen, Hungary

Geological Institute, Bulgarian Academy of Science, Sofia, Bulgaria

Универзитет "Гоце Делчев" Штип, Македонија

## БИЛАТЕРАЛНА САРАДЊА

### Период Назив пројекта/Институције

2012-2013 Геохемијске карактеристике загађених терена и геохемијски показатељи катастрофалних догађаја у геолошкој прошлости  
*Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет и Геолошки завод Словеније*

## ДОМАЋИ НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ

### Период Назив пројекта/Институција која финансира пројекат

2010-2019 Бр. 176016: "Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоика до данас: значај за образовање металичних и неметаличних рудних лежишта"  
*Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије – секретар пројекта*

2011. Аналитичка подршка изради геолошке карте Србије 1:50 000 применом електронске микроскопије и енергодисперзивног спектрометра - анекс пројекта"  
*Министарство животне средине и просторног планирања Републике Србије - учесник*

2010. Аналитичка подршка изради геолошке карте Србије 1:50 000 применом електронске микроскопије и енергодисперзивног спектрометра"  
*Министарство животне средине и просторног планирања Републике Србије - учесник*

2006-2010 Бр. 146013: Магматски, метаморфни и седиментни процеси алпског орогена у централном делу Балканског полуострва;  
*Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије – секретар пројекта*

2002-2005 Бр 1767: Мезозојски офиолити Србије – геолошки значај и потенцијалност;

*Министарство за науку, технологије и развој Републике Србије - учесник*  
2001-2002 Ко-руководилац (са проф. В. Цветковићем): Modernization of the teaching technical standard of courses in optical investigations of rocks and minerals";  
*СЕР WUS Austria Project*

1995-2001 Бр. 07M02: Геолошка проучавања литосфере Србије;  
*Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије - учесник*

1995-1997 Проучавања петроструктурних и вулканолошких карактеристика борачког еруптивног комплекса;  
*Министарство за рударство и енергетику Републике Србије - учесник*

1997-1998 Као руководилац: Петрологија магматских стена дијабаз-ројначке формације код Ждраљице (Крагујевац);  
*Министарство за рударство и енергетику Републике Србије*

од 1996. неколико потпројеката унутар пројекта «Геодинамика»,  
*Српска академија наука и уметности - учесник*

## МЕЋУНАРОДНИ НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ

### Период Назив пројекта/Институција која финансира пројекат

2018-2021 Sediment-quality Information, Monitoring and Assessment System to support transnational cooperation for joint Danube Basin water management - SIMONA;  
*Interreg Danube Transnational Programme (co-financed by the European Union funds - ERDF, IPA, ENI) - учесник*

2015-2018 No. IZ74ZO\_160512: Strategic PArtnership for Critical Improvements in Methodology of studying and teaching of mineral resources - SPACIM; SCOPES (Swiss National Science Foundation) - учесник

2008-2011 No. 204374: Reinforcing S&T Capacities of Two Emerging Research Centers for Natural and Industrial Pollutant Materials in Serbia and Slovenia;  
*Seventh Framework Programme (FP7) of the European Commission – секретар пројекта*

2009-2012 No. IZ73ZO\_128089: Metal transport and ore deposition: The geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Serbia, Macedonia and Bulgaria;  
*SCOPES (Swiss National Science Foundation) - учесник*

## ЗНАЧАЈНИЈИ ПРОЈЕКТИ С ПРИВРЕДОМ

Период	Назив пројекта/Институција која финансира пројекат
од 2020.	Израда извештаја за компаније: Balkan exploration and mining doo Bor, Zlatna Reka Resources doo Beograd, Tilva doo Beograd, Serbia ZiJin Copper doo Bor.
2018	Mineraloško-petrografska analiza uzoraka sa istražnog područja Deli Jovan sever <i>Appalachian Resources Balkan d.o.o.</i>
2018	Petrological, ore microscopic and SEM-EDS studies of the samples from the project Nikolićevo: drill hole NRNK17003 <i>Tilva d.o.o.</i>
2018	Petrological, ore microscopic and SEM-EDS studies of the samples from the project Tilva NJagra: drill hole NRNT17001 <i>Tilva d.o.o.</i>
2017	Petrological, ore microscopic and SEM-EDS studies of the samples from Jasikovo - Durlan potok (TCJC1607), Leskovo - Jasikovo (TCLC1609) and Leskovo - Jasikovo (TCLC1610) <i>Rakita Exploration d.o.o.</i>
2017	Petrological, ore microscopic and SEM-EDS studies of the samples from the project coka Kupjatra (Pjatra Ros and Kulmea) and the project Tilva NJagra (Tilva NJagra – z and Tilva NJagra – jz) <i>Tilva d.o.o.</i>
2016.	Минералoшко-петрографска анализа узорака са Дели Јована <i>Appalachian Resources Balkan d.o.o.</i>
2015.	Petrological, ore microscopic and SEM-ES studies of the samples from the Nikolićevo drill-holes and samples the West Timok area <i>Tilva d.o.o.</i>
2013.	Израда минералoшко-петрографских анализа туфова који носе зеолиите – два извештаја <i>"Боксит" а.д. Милићи, Босна и Херцеговина</i>
2012.	Mineralogical-petrological analyses of samples from the bore hole FMTC 1180 <i>Rakita Exploration d.o.o.</i>
2012.	Mineralogical-petrological analyses of samples from the bore hole FMTC 1180 - petrographic, ore microscopic and sem-eds studies of the samples from the drill-hole FMTC1210 <i>BEM d.o.o.</i>
2010-2012.	Израда минералoшко-петрографских анализа природног и дробљеног фракционисаног каменог агрегата - укупно 14 извештаја <i>Централна путна лабораторија, Нови Сад</i>
2012.	Минералoшко-петрографска испитивања узорака из лежишта бората Пискања у Баљевцу на Ибру: бушотине 101, 103, 104, 106, 107, 111, 112, 120, 121 и 126 - до сада два извештаја <i>Balkan Gold</i>
2012.	Минералoшко-петрографска анализа узорака са локације будуће ХЕ – Сутјеска (Јеловачки крш) <i>Технички институт Бјелјина</i>
од 2009.	Минералoшко-петрографске анализе из бушотина са подручја Бора - до сада три извештаја <i>РТБ Бор – група, друштво с ограниченом одговорношћу «Рудници бакра Бор» у Бору</i>
од 2000.	<i>Археолошки институт Београд</i> <i>Народни музеј Београд</i> <i>Републички завод за заштиту споменика културе Београд</i>

## ЗНАЧАЈНИЈИ ЕЛАБОРАТИ

Период	Назив елабората/Институција која финансира пројекат
2012-2013	Елаборат за потребе минералoшко-петролошке поставке са макетом вулкана у оквиру пројекта Природњачки центар Свилајнац - аутори: Владица Цветковић, Кристина Шарић, Сузана Ерић - финансирала "ЈУП - истраживање и развој".

## ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ

10-23-10.2023.	„Камен рођен из воде: кречњаци и остале карбонатне седиментне стене”. Манифестација „Мозаик малог формата XVIII”, Београд, 10-23.10.2023. Предавање одржано 13.10.2023. у просторијама РГФ-а. (необјављено)
27.06-1.07.2022.	Geological knowledge in service to archaeological investigations: rock and ceramic findings as examples (Šarić, K., Erić, S., Cvetković, V., Šarić, J., Antonović, D., Bikić, V.). In: Nikolić E., Jovičić M. (eds): Science for Conservation of the Danube Limes, Mortar Design for Conservation – Danube Roman Frontier 2,000 Years After. 1 <sup>st</sup> International conference with workshop, June 27 <sup>th</sup> - July 1 <sup>st</sup> , 2022, Viminacium, Serbia. 68-72. ISBN 978-86-6439-072-9 (online).
9-10.04.2022.	„Из петролошке читанке”. IV Gem Expo, сајам минерала, драгог камења и фосила. Новосадски сајам, 9-10.04.2022, Нови Сад (необјављено)
18.01-9.02.2022.	Reading of stone: records from micro- and macroworlds. Belgrade Mosaic Festival III, Heritage house, Belgrade. (необјављено)
26.08.2020.	Предавања: „Записи у камену: препознати кроз петролошка испитивања” и „Записи у камену - примењени у проучавању културног наслеђа” (необјављено) Радионица: „Петрографија” Стручни скуп „Камен кроз призму културног наслеђа”, организатор Народни музеј Чачак
Februar 2019.	„Основи петрографије” - предавање и радионица за полазнике уметничке школе „Камен и лом” академског сликара и мозаичара Петра Вујошевића. (необјављено)
15-20.09.2019.	„The synergy of polarized transmitted light microscopy and scanning electron microscopy in mineralogical-petrological investigations of cultural heritage objects” (Šarić, K., Matović, V., Erić, S.), 14th Multinational Congress on Microscopy, September 15-20, 2019 in Belgrade, Serbia; Serbian Microscopy Society.
28.08-2.09.2017.	„Познавање „ДНК” камена - предуслов успешног конзерваторског третмана” - радионица и симпозијум „Конзервација камена”, Царичин Град; организатор: Друштво конзерватора Србије (необјављено)
19.08.2017.	„Од морских дубина до свемира - пространство исклесано у камену” - стручни скуп „О камену”, Будва; организатор: Будва град театар (необјављено)
1.03.2017.	„Лепота камена - огледало његовог постанка” - пленарно предавање на стручном скупу под називом „О камену – ванвременост и савременост”, легат Чолаковић, Београд; организатор: Музеј савремене уметности (необјављено)
25-27.08.2014.	„Минералашко-петрографска анализа кречњака из каменолома Литице (Нови Пазар) као потенцијалне сировине за производњу креча” (Кристина Шарић, Весна Матовић, Сузана Ерић, Алекса Јеликић) - стручни скуп и радионица „Креч као историјски материјал”, Сопоћани; организатор и издавач: Републички завод за заштиту споменика Београд, Сопоћани, уредници: Алекса Јеликић, Драган Станојевић, ИСБН 987-86-6299-101-5

## УЧЕШЋЕ У ОРГАНИЗАЦИОНИМ И НАУЧНИМ ОДБОРИМА, ВОЂЕЊЕ СЕСИЈА

21-23.09.2023.	III kongres geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Neum - konvenor dve sesije sa prof. Elvirom Babajićem
12-14.09.2022.	15 <sup>th</sup> Emile Argand Conference on Alpine Geological Studies, Ljubljana, Slovenia (12-14.09.2022): - scientific committee
7-11.09.2022.	22nd CBGA Congress, Plovdiv, Bulgaria (7-11.09.2022): - један од конвенора сесије GT4 Magmatism
1-4.06.2022.	XVIII конгрес геолога Србије, Дивчибаре, - научни одбор, - конвенор сесије 1.1: Минералогија, петрологија, геохемија, седиментологија и кристалографија
28.02.2020.	Први скуп Секције за археометрију, археотехнологију, георхеологију и експерименталну археологију Српског археолошког друштва: „Актуелна интердисциплинарна истраживања технологије у археологији Југоисточне Европе” (едс. Селена Витезовић, Кристина Шарић, Драгана Антоновић), Српско археолошко друштво, Београд. - уредник - научни одбор

10-13.09.2018.	XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), Salzburg; Session GT4 - Magmatism in the Alpine-Carpathian-Balkan realm: - један од конвенора
7-18.09.2017.	13th Workshop on Alpine Geological Studies, Zlatibor Mts, Serbia: - члан Организационог одбора, - члан Научног одбора
31.05-2.06.2018.	Српско археолошко друштво, XLI скупштина и годишњи скуп, Панчево, - члан Научног одбора, - конвенор сесије: Археометрија у служби српске археологије

## УРЕЂИВАЧКИ ОДБОР

Година	Часопис
од 2024	Годишњак Природњачког музеја, ISSN: 1820-8231 (пријем у уређивачки одбор је у току)
од 2024	Геологија, ISSN: 0016-7789 (пријем у уређивачки одбор је у току)
од 2019	Гласник Српског археолошког друштва, ISSN: 0352-5678

## ГОСТУЈУЋЕ КО-ЕДИТОРСТВО

Година	Часопис
2019	Ко-уредник у посебном броју часописа часописа Swiss Journal of Geoscience (Elsevier, SCI листа, IF <sub>2017</sub> =1.604), 2019: "The Alps as part of a larger system of Circum-Mediterranean orogens", Volume 112, Issue 1, pp. 1-266, уредници: Stefan Schmid, Vladica Cvetković, <b>Kristina Šarić</b> , Daniel Marty.
2009	Ко-уредник у посебном броју часописа Ко-уредник часописа Lithos (Elsevier, SCI листа, IF=3.537), 2009: "Ophiolites and related geology of the Balkan region, The Mesozoic ophiolite belts of the northern part of the Balkan Peninsula". volume 108, Issues 1-4, pp. 1-280, уредници: Alastair Robertson, Stevan Karamata, <b>Kristina Šarić</b> .

## РЕЦЕНЗИЈЕ за међународне и домаће часописе

ISSN	Часопис
0024-4937	Lithos
1437-3254	International Journal of Earth Sciences
1431-9276	Microscopy and Microanalysis
0935-1221	European Journal of Mineralogy
0049-8246	X-ray Spectrometry
1661-8726	Swiss Journal of Geosciences
0016-7568	Geological Magazine
1867-2477	Geoheritage
2571-9408	Heritage
1330-030X	Geologia Croatica
0324-0894	Geologica Balcanica
0352-1206	Geologica Macedonica
1840-4855	Arhiv za tehničke nauke (Archives for Technical Sciences)
0016-7789	Geologija
1408-7073	RMZ – Materials in geookolje (RMZ - materials and geoenvironment)
0350-0241	Starinar
0473-0992	Opvscvla archaeologica
0352-5678	Гласник Српског археолошког друштва

## ФУНКЦИЈЕ

Година	Функција
од 2019.	Координатор мреже у оквиру програма CEEPUS, CIII-RS-0038: "Earth Science Studies in Central and South-Eastern Europe" (акроним: EURO Geo-Sci)
2018-2021	Шеф Катедре за петрологију и геохемију
2015-2018	Шеф Департмана за минералологију, кристалографију, петрологију и геохемију
2007-2017	Секретар Српског националног комитета секције Карпато-балканске геолошке асоцијације
од 2016.	Локални координатор за CEEPUS мрежу "Raw Materials Smart Innovation Strategies in the ESEE Region - RAMSIS"
од 2009.	Локални координатор за мрежу у оквиру програма CEEPUS програма: "Earth



## ЧЛАНСТВО

- Српско геолошко друштво (од 1995)
- Српско гемолошко друштво (до 2024. године)
- Српско археолошко друштво (од 2018)
- члан Одбора за Геодинамику Српске академије наука и уметности

## ОСТАЛА РЕЛЕВАНТНА ИСКУСТВА

- Организовање међународних симпозијума и радних састанака;
- Учествовање на научним симпозијумима и конгресима;
- Учествовање на научним и истраживачким пројектима;
- Развијање међууниверзитетске и међуакадемијске сарадње;
- Активности везане за промоцију и популаризацију геологије.

## Библиографија

### A. Тезе/дисертације (M70):

#### **A1. Одбрањена докторска дисертација (M71)**

**Шарић, К.**, 2009: Петрогенеза и геодинамички значај мезозојских гранитоида источног обода Вардарске зоне. Докторска дисертација, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 182 стр.

#### **A2. Одбрањен магистарски рад (M72)**

**Ресимић, К.**, 2000: Петрологија магматских стена дијабаз-ројчанке формације код Ждралнице (Крагујевац). Магистарска теза, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 168 стр.

### B. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

#### **B1a. Радови у врхунским часописима међународног значаја (M21a), 1 рад**

Gaynor, S.P., Antić, M.D., Cvetković, V., **Šarić, K.**, Schaltegger, U., 2023. Punctuated, episodic magmatism and mineralization of the Rogozna skarn-hosted Au-Zn-Pb-Cu deposits revealed through highprecision U-Pb zircon geochronology. *Ore Geology Reviews*. 105775, doi: IF<sub>2022</sub> = 3.3, ISSN 0169-1368, Elsevier, <https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2023.105775>.

#### **B1b. Радови у врхунским часописима међународног значаја (M21), (8)**

**Šarić, K.**, Šarić, J.A., Cvetković, V., 2021: Advanced petrographic study of chipped stone artefacts from Lepenski Vir (Serbia): Evidence for accross-Danube communication in the Mesolithic? *Quaternary Science Reviews*, 252, 106741. IF<sub>5</sub>=4.878, IF=3.803, ISSN: 0277-3791, Elsevier, doi: <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106741>

Zdravković, A., Cvetković, V., **Šarić, K.**, Pačevski, A., Rosić, A., Erić, S., 2020. Waste rocks and medieval slag as sources of environmental pollution in the area of the Pb-Zn Mine Rudnik (Serbia). *Journal of Geochemical Exploration*, 218, 106629, 1-17, IF<sub>5</sub>=3.538, IF=3.352, ISSN: 0375-6742, Elsevier, doi: <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2020.106629>

Dokić, O., Matović, B., Erić, S., **Šarić, K.**, 2015: Influence of engineering properties on Polished Stone Value (PSV): A case study on basic igneous rocks from Serbia, *Construction and Building Materials*, 101, 1088-1096. IF=2.421, ISSN 0950-0618, Elsevier, doi:10.1016/j.conbuildmat.2015.10.033

Radivojević, M., Toljić, M., Turki, S.M., Bojić, Z., **Šarić, K.**, Cvetković, V., 2015: Neogene to Quaternary basalts of the Jabal Eghei (Nuqay) area (south Libya): Two distinct volcanic events or continuous volcanism with gradual shift in magma composition? *Journal of Volcanology and*

- Geothermal Research, 293, 57–74. IF=2.674, ISSN 0377-0273, Elsevier, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2015.02.003>
- Cvetković, V., Šarić, K., Prelević, D., Genser, J., Neubauer, F., Höck, V., von Quadt, A., 2013: An anorogenic pulse in a typical orogenic setting: The geochemical and geochronological record in the East Serbian latest Cretaceous to Palaeocene alkaline rocks. *Lithos*, 180-181, 181-199. IF=3.654, ISSN: 0024-4937, <http://dx.doi.org/10.1016/j.lithos.2013.08.013>.
- Šarić, K., Cvetković, V., Romer, R.L., Christofides, G., Koroneos, A., 2009: Granitoids associated with East Vardar ophiolites (Serbia, F.Y.R. of Macedonia and northern Greece): origin, evolution and geodynamic significance inferred from major and trace element data and Sr-Nd-Pb isotopes. *Lithos*, 108, 131-150. IF=3.537, ISSN 0024-4937, doi:10.1016/j.lithos.2008.06.001
- Robertson, A.H.F., Karamata, S., Šarić, K., 2009: Overview of ophiolites and related units in the Late Palaeozoic–Early Cenozoic magmatic and tectonic development of Tethys in the northern part of the Balkan region. *Lithos*, 108, 1-36. IF=3.537, ISSN 0024-4937, doi:10.1016/j.lithos.2008.09.007
- Robertson, A.H.F., Karamata, S., Šarić, K., 2009: Ophiolites and related geology of the Balkan region (Editorial Material). *Lithos*, 108, 1-4, VII-X. IF=3.537, ISSN 0024-4937, doi:10.1016/j.lithos.2008.10.013

## B2. Радови у истакнутим часописима међународног значаја (M22), (13)

- Marjanović, M., Marković, R., Šarić, K., Radivojević, A.R., Antić, A., Raičević, Đ., Schaetzl, R.J., Marković, S.B., 2024: Geotouristic Approach to the Elements of Geocultural Heritage by Using UGAM Model: UNESCO World Heritage Site Felix Romuliana (Zaječar, Serbia). *Geoheritage*, 16-35. IF<sub>2022</sub>=2.9, ISSN 1867-2477, doi: <https://doi.org/10.1007/s12371-024-00940-2>
- Luković, A., Vulić, P., Zavašnik, J., Cvetković, V., Šarić, K., Banješević, M., Lazarov, M., Pačevski, A., 2021: Texture and composition of ferrian ilmenite from hornblende andesites of the Timok Magmatic Complex, Serbia. *Neues Jahrbuch für Mineralogie - Abhandlungen (Journal of Mineralogy and Geochemistry)*, 197/1, 65-83, Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart, Germany, IF<sub>2019</sub>=1, ISSN 0077-7757, doi: 10.1127/njma/2021/0240
- Jovanović, D., Cvetković, V., Erić, S., Kostić, B., Peytcheva, I., Šarić, K., 2019. Variscan granitoids of the East Serbian Carpatho-Balkanides: New insight inferred from U-Pb zircon ages and geochemical data. *Swiss Journal of Geoscience*, 112, 121-142. IF<sub>2017</sub>=1.604, Springer, ISSN 1661-8726, doi: <https://doi.org/10.1007/s00015-018-0325-4>
- Schmid, S.M., Cvetković, V., Šarić, K., Marty, D., 2019: Preface: Special issue - The Alps as part of a larger system of Circum-Mediterranean orogens: papers presented at the 13th Alpine Workshop held in Zlatibor (Serbia). *Swiss Journal of Geoscience*, 112, 1-2. IF<sub>2017</sub>=1.604, Springer, ISSN 1661-8726, <https://doi.org/10.1007/s00015-018-0337-0>
- Šarić, K., Bikić, V., Erić, S., 2018. Microstructural, mineralogical and petrographical characteristics of the Medieval ceramics from the Studenica Monastery (UNESCO world heritage site): Implications on the pottery technology and provenance of the raw material. *Microscopy and Microanalysis*, 24, 744-761. IF<sub>2017</sub>=2.124, Cambridge University Press, ISSN 1431-9276, doi: 10.1017/S1431927618015349
- Zdravković, A., Cvetković, V., Pačevski, A., Rosić, A., Šarić, K., Matović, V., Erić, S., 2017. Products of oxidative dissolution on waste rock dumps at the Pb-Zn mine Rudnik in Serbia and their possible effects on the environment. *Journal of Geochemical Exploration*, 108, 160-171. IF=2.858, ISSN 0375-6742, doi: 10.1016/j.gexplo.2017.07.012
- Unković, N., Erić, S., Šarić, K., Stupar, M., Savković, Ž., Stanković, S., Stanojević, O., Dimkić, I., Vukojević, J., Ljaljević Grbić, M., 2017: Biogenesis of secondary mycogenic minerals related to wall paintings deterioration process. *Micron*. IF=1.728, ISSN 0968-4328, doi: 10.1016/j.micron.2017.04.004
- Savković, Ž., Unković, N., Stupar, M., Franković, M., Jovanović, M., Erić, S., Šarić, K., Stanković, S., Dimkić, I., Vukojević, J., Ljaljević Grbić, M., 2016: Diversity and biodeteriorative potential of fungal dwellers on ancient stone stela. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 115, 212-223. IF=2.962, Elsevier, ISSN 0964-8305, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ibiod.2016.08.027>
- Pačevski, A., Cvetković, V., Šarić, K., Banješević, M., Hofer, H.E., Kremenović, A., 2016: Manganese mineralization in andesites of Brestovačka Banja, Serbia: evidence of sea-floor exhalations in the Timok Magmatic Complex. *Mineralogy and Petrology*, 491-502. IF=1.349, Springer, ISSN: 0930-0708, doi: 10.1007/s00710-016-0425-7
- Damjanović, Lj., Bikić, V., Šarić, K., Erić, S., Holclajtner-Antunović, I., 2014: Characterization of the Early Byzantine Pottery from Caričin Grad (South Serbia) in Terms of Composition and Firing Temperature. *Journal of Archaeological Science*, 46, 156-172. IF=2.196; ISSN: 0305-4403, doi: 10.1016/j.jas.2014.02.031

- Cvetković, V., Erić, S., Radivojević, M., Šarić, K., 2012: Cognate clinopyroxene from Paleogene mantle xenolith-bearing basanite lavas (East Serbia, SE Europe): the role of dissolution of mantle orthopyroxene. *Mineralogy and Petrology*, 106, 3-4, 131-150. IF= 1.565, ISSN 0930-0708, doi: 10.1007/s00710-012-0231-9.
- Cvetković, V., Downes, H., Prelević, D., Lazarov, M., Resimić-Šarić, K., 2007: Geodynamic significance of ultramafic xenoliths from Eastern Serbia: Relics of sub-arc oceanic mantle? *Journal of Geodynamics*, 43, 504-527. doi:10.1016/j.jog.2006.11.003
- Cvetković, V., Poli, G., Christofides, G., Koroneos, A., Pecskay, Z., Resimić-Šarić, K., Erić, V., 2007: The Miocene granitoid rocks of Mt. Bukulja (central Serbia): evidence for Pannonian extension-related granitoid magmatism in the northern Dinarides. *European Journal of Mineralogy*, 19/4, 513-532. DOI: 10.1127/0935-1221/2007/0019-1736

### B3. Радови у часописима међународног значаја (M23), (8)

- Simić, V., Miladinović, Z., Šarić, K., Andrić-Tomašević, N., Vuković, N., Kondžulović, R., 2022: Listvenite as gemstone: the Antina Čuka occurrence (Eastern Serbia). *Acta Montanistica Slovaca*, 27, 4, 1007-1016. ISSN 1335-1788, DOI: 10.46544/AMS.v27i4.14
- Hikov, A., Vijdea, A.-M., Peytcheva, I., Jordan, G., Marjanović, P., Milakovska, Z., Filipov, P., Vetseva, M., Baltres, A., Alexe, V.E., Bălan, L.-L., Marjanović, M., Cvetković, V., Šarić, K. & The Simona Project Team, 2023: Assessment of river sediment quality according to the eu water framework directive in large river fluvial conditions. A case study in the lower Danube river basin. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* February 2023, 18, 1, 195–211. ISSN Printed: 1842-4090, ISSN Online: 1844-489X, DOI:10.26471/cjees/2023/018/251
- Gheorghe, Damian, Gheorghe Iepure, Győző Jordán, Daniel Nasui, Jasminka Alijagic, Danijel Ivanišević, Lidija Galović, Ioan Beres & The SIMONA Project Team, 2022: Assessment of river sediment quality according to the EU water framework directive in mountainous fluvial conditions. A case study in the Upper Tisa Area, Danube River Basin. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* August 2022, 17, 2, 441–458; DOI:10.26471/cjees/2022/017/234 (The SIMONA Project Team: Veronica Alexe, Lidia Balan, Albert Baltres, Sándor Baranya, Oleg Bogdevich, Teja Čeru, Vladica Cvetković, Neda Dević, Meta Dobnikar, Katalin Mária Dudás, Petyo Filipov, Anna Gibalová, Ismir Hajdarević, Jarmila Halířová, Edith Haslinger, Atanas Hikov, Franko Humer, Paul Kinner, Volodymyr Klos, Tanja Knoll, Jozef Kordík, Barbara Kéri, Zuzana Keršňáková, Kristina Koret, Zsófia Kovács, Ana Čaić Janković, Marko Marjanović, Prvoslav Marjanović, Libor Mikl, Zlatka Milalovska, Ivan Mišur, Mária Mörtl, Igor Nicoară, Toni Nikolić, Jarmila Nováková, Irena Peytcheva, Sebastian Pfeiderer, Slobodan Radusinović, Heinz Reitner, Kristina Šarić, Ajka Šorša, Pavel Štierand, Igor Striček, András Szekács, Zsolt Szakács, Eszter Takács, Barbara Träxler, Milena Vetseva, Anca-Marina Vijdea, Dragica Vulić)
- Ajka Šorša, Teja Čeru, Zsófia Kovács, Győző Jordán, Katalin Mária Dudás, Peter Szabó & The SIMONA Project Team, 2022: Assessment of river sediment quality according to the EU water framework directive in lowland fluvial conditions. a case study in the Drava River Area, Danube River Basin. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* August 2022, Vol. 17, No. 2, p. 459 – 468; DOI:10.26471/cjees/2022/017/235 (The SIMONA Project Team: Albert Baltres, Sándor Baranya, Vladica Cvetković, Neda Dević, Meta Dobnikar, Petyo Filipov, Lidija Galović, Anna Gibalová, Ismir Hajdarević, Jarmila Halířová, Edith Haslinger, Atanas Hikov, Barbara Kéri, Zuzana Keršňáková, Paul Kinner, Volodymyr Klos, Tanja Knoll, Jozef Kordík, Kristina Koret, Gheorghe Iepure, Danijel Ivanišević, Ana Čaić Janković, Prvoslav Marjanović, Libor Mikl, Zlatka Milalovska, Ivan Mišur, Mária Mörtl, Daniel Nasui, Igor Nicoară, Jarmila Nováková, Toni Nikolić, Sebastian Pfeiderer, Slobodan Radusinović, Heinz Reitner, Kristina Šarić, Pavel Štierand, Igor Striček, András Szekács, Zsolt Szakács, Eszter Takács, Barbara Träxler, Milena Vetseva, Anca-Marina Vijdea, Dragica Vulić)
- Anca-Marina Vijdea, Veronica Elena Alexe, Lidia-Lenuța Bălan, Oleg Bogdevich, Teja Čeru, Neda Dević, Meta Dobnikar, Katalin Mária Dudás, Ismir Hajdarević, Jarmila Halířová, Atanas Hikov, Franko Humer, Danijel Ivanišević, Michal Jankulár, Gyoza Jordan, Kristina Koret, Marko Marjanović, Prvoslav Marjanović, Libor Mikl, Igor Nicoară, Toni Nikolić, Irena Peytcheva, Sebastian Pfeiderer, Heinz Reitner, Ajka Šorša, Jelena Vićanović, Dragica Vulić, & The SIMONA Project Team, 2022: Assessment of the quality of river sediments in baseline national monitoring stations of 12 countries in the Danube river basin. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* August 2022, 17, 2, 425–439; DOI:10.26471/cjees/2022/017/233 (The SIMONA Project Team: Paul Kinner, Volodymyr Klos, Tanja Knoll, Jozef Kordík, Barbara Kéri, Zuzana Keršňáková, Zsófia Kovács, Gheorghe Iepure, Ana Čaić Janković, Zlatka Milalovska, Ivan Mišur, Mária Mörtl, Daniel Nasui, Jarmila Nováková, Slobodan Radusinović, Kristina Šarić, Pavel Štierand, Igor Striček, András Szekács, Zsolt Szakács, Eszter Takács, Barbara Träxler, Milena Vetseva)
- Cvetković, V., Šarić, K., Pecskay, Z., Gerdes, A., 2016: The Rudnik Mts. volcano-intrusive complex (central Serbia): An example of how magmatism controls metallogeny. *Geologia Croatica*, 69, 1, 89-99. IF=0.595, ISSN 1333-4875, doi: 10.4154/GC.2016.08
- Cvetković, V., Šarić, K., Grubić, A., Cvijić, R., Milošević, A., 2014: The Upper Cretaceous ophiolite of North Kozara - remnants of an anomalous MOR segment of the Neotethys? *Geologica Carpathica*, 65/2, 117-130. IF=0.761, ISSN: 1335-0552, doi: 10.2478/geoca-2014-0008.
- Ionescu, C., Hoeck, V., Crandell, O.N., Šarić, K., 2015: Burnishing Versus Smoothing In Ceramic Surface Finishing: A SEM Study. *Archaeometry*, 57, 18-26. IF=1.364; ISSN: 0003-813X,

#### **Б4. Радови у часописима међународног значаја верификовани посебном одлуком (M24), (4)**

- Pačevski, A., Šarić, K., Cvetković, V., 2013: Polymetallic Cu-Bi-(Pb-Zn-Co-Ag) mineralization of the Perin Potok locality near Bor, Serbia. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 74, 39-45.
- Resimić-Sarić, K., Cvetković, V., Balogh, K., 2005: Radiometric K/Ar data as evidence of the geodynamic evolution of the Zdraljica Ophiolitic Complex (central Serbia). *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 66, 73-79.
- Knežević, V., Cvetković, Resimić, K., 1997: Granodioriti Stražanice na zapadnim padinama Cera (zapadna Srbija). *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, (in Serbian and English) (Granodiorites of Stražanica on the western slopes of Cer Mt. (western Serbia). *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*), 61/1, 311-324.
- Cvetković, V., Memović, E. Resimić, K., 1996: Piroklastiti Vlahinje (Kosovska Mitrovica): karakteristike i geneza. *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, (in Serbian and English abstract) (Pyroclastic Rocks of Vlahinja (Kosovska Mitrovica): Some Genetic Aspects. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*), LX, 377-390.

#### **Б5. Уређивање истакнутог међународног часописа на годишњем нивоу - гост-уредник (M27), (2)**

- Ко-уредник (Stefan Schmid, Vladica Cvetković, Kristina Šarić, Daniel Marty) часописа *Swiss Journal of Geoscience* (Elsevier, SCI листа, IF<sub>2017</sub>=1.604), 2019: "The Alps as part of a larger system of Circum-Mediterranean orogens", Volume 112, Issue 1, pp. 1-266
- Ко-уредник (Alastair Robertson, Stevan Karamata, Kristina Šarić) часописа *Lithos* (Elsevier, SCI листа, IF=3.537), 2009: "Ophiolites and related geology of the Balkan region, The Mesozoic ophiolite belts of the northern part of the Balkan Peninsula". Volume 108, Issues 1-4, pp. 1-280

#### **В. Зборници међународних научних скупова (M30)**

##### **В1. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31), (1)**

- Šarić, K., Matović, V., Erić, S., 2019: The synergy of polarized transmitted light microscopy and scanning electron microscopy in mineralogical-petrological investigations of cultural heritage objects. 14th Multinational Congress on Microscopy, September 15-20, 2019, in Belgrade, Serbia, 411-413.

##### **В2. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32), (1)**

- Šarić, K., Erić, S., Cvetković, V., Šarić, J., Antonović, D., Bikić, V., 2022: Geological knowledge in service to archaeological investigations: rock and ceramic findings as examples. In: Nikolić E., Jovičić M. (eds): *Science for Conservation of the Danube Limes, Mortar Design for Conservation – Danube Roman Frontier 2,000 Years After*. 1<sup>st</sup> International conference with workshop, June 27<sup>th</sup> - July 1<sup>st</sup>, 2022, Viminacium, Serbia. 68-72. ISBN 978-86-6439-072-9 (online)

##### **В3. Рад саопштен на скупу међународног значаја, штампан у целини (M33), (11)**

- Šarić, K., Erić, S., Cvetković, V., Šarić, J., Antonović, D., Bikić, V., 2022: Geological knowledge in service to archaeological investigations: rock and ceramic findings as examples. In: Nikolić E., Jovičić M. (eds): *Science for Conservation of the Danube Limes, Mortar Design for Conservation – Danube Roman Frontier 2,000 Years After*. 1<sup>st</sup> International conference with workshop, June 27<sup>th</sup> - July 1<sup>st</sup>, 2022, Viminacium, Serbia. 68-72. ISBN 978-86-6439-072-9 (online) - invited lecture.
- Cvetković, V., Šarić, K., 2022: Tuffs of Serbia – what we need to know when characterising them as archaeological raw material. In: Nikolić E., Jovičić M. (eds): *Science for Conservation of the Danube Limes, Mortar Design for Conservation – Danube Roman Frontier 2,000 Years After*. 1<sup>st</sup> International conference with workshop, June 27<sup>th</sup> - July 1<sup>st</sup>, 2022, Viminacium, Serbia. 64-67. ISBN 978-86-6439-072-9 (online)
- Šarić, K., Matović, V., Erić, S., 2019: The synergy of polarized transmitted light microscopy and scanning electron microscopy in mineralogical-petrological investigations of cultural heritage

- objects. 14th Multinational Congress on Microscopy, September 15-20, 2019, in Belgrade, Serbia, 411-413. - predavanje po pozivu
- Novaković, N., Franković, M., Matović, V., **Šarić, K.**, Erić, S., 2016: Decay products of the kersantite building stone in the monument of the Small Staircase at the Kalemegdan Park (Belgrade, Serbia). In: Science And Art: A Future For Stone (eds: Hughes, John and Howind, Torsten), Proceedings of the 13th International Congress on the Deterioration And Conservation of Stone, 6th-10th September 2016, Paisley, Scotland, Volume 1, 125-132.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Prelević, D., 2017: Serbo-Macedonian Magmatic and Metallogenetic Belt revisited: four examples of the link between magma mixing and mineralization processes. In: V.A. Zaitsev, V.N. Ermolaeva (eds.): Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits, August 4-9, 2017, Institute of Mineralogy the Ural Branch of RAS in Miass, Ilmen mountains (Chelabinsk Region), 52-57. ISBN: 978-5-905049-21-7.
- Simić, V., **Šarić, K.**, Miladinović, Z., Andrić, N., Vuković, N., 2013: Listvenite from Antina čuka as potential gemstone resource. 3rd International conference "Harmony of nature and spirituality in stone", Stone Studio Association, 21-22 March, Kragujevac, Serbia, 159-166.
- Matović, V., Srećković-Batočanin, D., Erić, S., Matović, N., **Šarić, K.**, 2011: The importance of optical investigations for determination of the quality of architectural stones. 1st International Conference „Harmony of nature and spirituality of stone“, Stone Studio Association, 17-18 March 2011, Kragujevac, 113-124.
- Šarić, K.**, Cvetković, V., Romer, R.L., Boev, B., Marinković, V., 2008: Jurassic calc-alkaline granitoids of Macedonia: a complex assimilation and fractional crystallization evolution. In: Boev B. & Serafimovski T. (eds.). Proceedings of the First Congress of Geologists of Macedonia, Ohrid, 2008, *Geologica Macedonica spec. iss.*, 2, 301-306.
- Karamata, S., Olujić, J., Protić, Lj., Milovanović, D., Vujnović, L., Popević, A., Memović, E., Radovanović, Z., **Resimić-Šarić, K.**, 2000: The western belt of the Vardar zone – the remnant of a marginal sea. In: *Geology and Metallogeny of the Dinarides and the Vardar zone* (eds. S. Karamata and S. Janković), 131-135. Zvornik.
- Resimić-Šarić, K.**, Karamata, S., Popević, A., Balogh, K., 2000: The eastern branch of the Vardar zone – the scar of the main Vardar ocean. *Geology and Metallogeny of the Dinarides and the Vardar zone* (eds. S. Karamata and S. Janković), 81-85. Zvornik.
- Živković, P., Knežević, V., Karamata, S., Pécskay, Z., Cvetković, V., **Resimić, K.**, 1996: Petrogenesis of magmatic rocks of the Čoka Marin area (TMC). In: "Terranes of Serbia", Eds. V. Knežević-Đorđević & B. Krstić, Faculty of Mining and Geology, Belgrade, 109-113.

#### **B4. Рад саопштен на скупу међународног значаја, штампан у изводу (M34), (45)**

- Šarić, K.**, Fociro, A., Wagreich, M., Ortner, H., von Hagke, C., Gawlick, H-J., Gerlišová, E., Tibljaš, D., Kazmer, M., Bujtor, L., Burda, J., Machanec, E., Trojanowska Olichwer, A., Gál, Á., Tibuleac, P., Gale, L., Fridrichová, J., Duriška, I., 2022: CEEPUS network CIII-RS-0038: improving geological education to better serving the society. In: Eds: I. Peytcheva, A. Lazarova, G. Grančovski, R. Ivanova, I. Lakova, L. Metodiev, XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, 7–11 September 2022, Plovdiv, Bulgaria, *Geologica Balcanica*, 250p. ISBN 978-619-91305-4-4
- Bosić, D., Cvetković, V., Banješević, M., Pačevski, A., Chen, S., **Šarić, K.**, 2022: Correlation between alterations and Cu-Au mineralization within first phase andesite in the Čukaru Peki deposit. In: Eds: I. Peytcheva, A. Lazarova, G. Grančovski, R. Ivanova, I. Lakova, L. Metodiev, XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, 7–11 September 2022, Plovdiv, Bulgaria, *Geologica Balcanica*, 320p. ISBN 978-619-91305-4-4
- Gaynor, S.P., Antić, M.D., Cvetković, V., **Šarić, K.**, 2022: Metallogenic implications of the high-precision U-Pb zircon geochronology of igneous rocks from the Rogozna skarn-hosted Au-Zn-Pb-Cu project. In: Eds: I. Peytcheva, A. Lazarova, G. Grančovski, R. Ivanova, I. Lakova, L. Metodiev, XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, 7–11 September 2022, Plovdiv, Bulgaria, *Geologica Balcanica*, 189 p. ISBN 978-619-91305-4-4
- Zdravković, A., Milošević, M., **Šarić, K.**, Jelić, I., Černok, A., 2021: History of meteorite donations to the Collection of Minerals and Rocks of the University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology (Serbia). 9th International Conference Mineralogy and Museums 24-26 August 2021, Sofia, Bulgaria, *Extended Abstracts*, 128-129.
- Šarić, K.**, Erić, S., Antonović, D., Cvetković, V., Šarić, J., 2018: Mineralogical and petrological characteristics of igneous rocks used for making polished stone tools from the Eneolithic

- archaeological site Masinske Njive (Serbia). XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), Salzburg, September 10-13, 2018, (Eds): Franz Neubauer, Uwe Brendel & Gertrude Friedl, *Geologica Balcanica*, Abstract Volume, 352 p.
- Šarić, K.**, Ionescu, C. 2018: The CEEPUS network "Earth-Science Studies in Central and South-Eastern Europe" – nineteen years of challenges and success. XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), Salzburg, September 10-13, 2018, (Eds): Franz Neubauer, Uwe Brendel & Gertrude Friedl, *Geologica Balcanica*, Abstract Volume, 388 p.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Erić, S., Kostić, B., Jovanović, D., Peytcheva, I., 2018: Petrology, geochemistry and U-Pb zircon ages of Variscan granitoids of the East Serbian Carpatho-Balkanides. XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), Salzburg, September 10-13, 2018, (Eds): Franz Neubauer, Uwe Brendel & Gertrude Friedl, *Geologica Balcanica*, Abstract Volume, 129 p.
- Gál, Á., Ionescu, C., Urák, M., Hoeck, V., **Šarić, K.**, 2018: Microstructural and compositional study of Late Iron Age (La Tène) pottery from the Mureş Valley (Transylvania, Romania). XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), Salzburg, September 10-13, 2018, (Eds): Franz Neubauer, Uwe Brendel & Gertrude Friedl, *Geologica Balcanica*, Abstract Volume, 367 p.
- Moldovan, C., Ionescu, C., Tentea, O., **Šarić, K.**, 2018: Using SEM-EDS for unveiling technology and provenance of Roman bricks and tiles in SE Romania. XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), Salzburg, September 10-13, 2018, (Eds): Franz Neubauer, Uwe Brendel & Gertrude Friedl, *Geologica Balcanica*, Abstract Volume, 375 p.
- Luković, A., Zavašnik, J., Vulić, P., Banješević, M., **Šarić, K.**, Cvetković, V., Pačevski, A., 2017: Hemoilmenite from andesite of the Late Cretaceous Timok Magmatic Complex, Serbia. 15th Swiss Geoscience Meeting, Davos, 17th – 18th November 2017 Abstract Volume, p. 144.
- Šarić, K.**, Peytcheva, I., Kostić, B., Prelević, D., Erić, S., Cvetković, V., Jovanović, D., 2017: Variscan granitoids of the East Serbian Carpatho-Balkanides: A geodynamic snapshot from new U/Pb zircon dating. Workshop "SPACIM" 2017, November 17, Davos, Switzerland, ed. A. von Quadt.
- Kostić, B., **Šarić, K.**, Cvetković, V., Krstekanic, N., Pantelić, N., Bosić, D., 2017: A reinterpretation of the geological map of northwestern part of the Lece volcanic complex. In: Émile Argand Conference - 13th Workshop on Alpine Geological Studies - September 7th-18th 2017 in Serbia, Zlatibor Mts. (eds. K. Šarić, D. Prelević, M. Sudar, V. Cvetković), p. 55. ISBN 978-86-7352-297-5.
- Damjanović, Lj., Stojanović, S., Bikić, V., Radosavljević Evans, I., Erić, S., **Šarić, K.**, 2017: Characterization of the medieval pottery from the Studenica monastery, Serbia, a UNESCO world heritage site, 15th Conference & Exhibition of the European Ceramic Society – EcerS2017, Budapest, Hungary, July 9-13, 2017. Book of abstracts, p. 653.
- Bosić, D., Erić, S., **Šarić, K.**, Kostić, B., Cvetković, V., Jovanović, D., 2016: Geothermobarometric investigations of Hercynian granitoids of East Serbia. Third Congress of Geologists of Republic of Macedonia, October 2016, Struga. Eds: Lepitkova S. & Boev B. *Geologica Macedonica*, sp. iss. 4, vol. 2, 467-468.
- Giurgiu, A., Ionescu, C., **Šarić, K.**, Tămaş, T., Roman, C., Crandell, O., 2015: SEM study of surface decorations of Neolithic-Chalcolithic ceramic pots from the Cerişor Cave (Southern Carpathians, Romania). 13th European Meeting on Ancient Ceramic, At Athens, Greece, Volume: Conference programme and abstracts, p.130.
- Šarić, K.**, Šarić, J., Cvetković, V., Gajić, V., 2015: Heterogeneity of knippable raw material used for chipped stone artefact production at the Mesolithic site Lepenski Vir (Serbia). International symposium on knippable materials, Barcelona, 7-12 September 2015, Xavier Mangado, Otis Crandell, Marta Sanchez, Manuel Cubero (eds.): University of Barcelona, 117 p.
- Šarić, K.**, Eramo, G., De Benedetto, G., Pennetta, A., Gajić, V., Jovanović, D., 2015: Cherty rocks from the territory of Serbia as potential raw material for chipped stone artefacts. International symposium on knippable materials, Barcelona, 7-12 September 2015, Xavier Mangado, Otis Crandell, Marta Sanchez, Manuel Cubero (eds.): University of Barcelona, 122 p.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Pecskay, Z., Gerdes, A., 2014: Had Late Oligocene-Early Miocene magmatism in the Dinarides different phases: The case study of the Rudnik Mts. volcanic complex. Proceedings XX congress of the Carpathian-Balkan geological Association, September 24-26 2014 Tirana, Buletini i Shkencave Gjelogjike, spec. iss, Special Sessions, 1/2014, 432p.
- Ionescu, C., Hoeck, V., Crandell, O., **Šarić, K.**, 2014: Insights into the smoothing and burnishing of ceramic surface. 21st meeting of the International Mineralogical Association, 1-5 September 2014, Johannesburg, South Africa p. 355.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Grubić, A., Cvijić, R., Milošević, A., 2013: Late Cretaceous bimodal igneous association of the northern Kozara Mts. revisited: New geochemical data serving for refined

- geodynamic interpretations. 11th Workshop on Alpine Geological Studies & 7th IFAA, *Berichte Geol. B.-A.*, 99, 28 p.
- Simic, V., **Saric, K.**, Miladinovic, Z., Andric, N., Vukovic, N., 2013: Listvenite from Serbia as Gemstone Resource. 11th Workshop on Alpine Geological Studies & 7th IFAA, *Berichte Geol. B.-A.*, 99, 86 p.
- Šarić, K.**, Pačevski, A., Cvetković, B., von Quadt A., Peytcheva I., 2013: New Petrological and Mineralogical Data acquired during Three Years of SCOPES. Conference on Recent Research Activities and New Results about the Regional Geology, the Geodynamics and the Metallogeny of the Lesser Caucasus, pp. 13-13, Tbilisi-Georgia, 13. - 16. April, 2013.
- Damjanović, Lj., Holclajtner-Antunović, I., Bajuk-Bogdanović, D., **Šarić, K.**, Erić, S., 2012: "Archaeometric study of early medieval pottery Caričin grad, Serbia", 3rd Symposium of the Balkan Archaeometry Network, Bucharest, Romania, 29-30th October, 2012, Book of abstracts, p. 26. Bajuk-Bogdanović Danica
- Pačevski, A., **Šarić, K.**, Banješević, M., Tončić, T., Cvetković, V., 2012: Skarn mineralizations in the Bor ore district: new evidence from study of bornite-chalcopyrite-hematite paragenesis. Diversity of copper and gold deposits in the Eastern Europe Balkan, Carpathian and Rhodopean belts: tectonic, magmatic and geochronological investigations, May 29 - June 02, 2012-Izgreve Hotel, Stip, Macedonia. Editors: A.von Quadt & T. Serafimovski.
- Šarić, K.**, Erić, S., Peytcheva, I., Radivojević, M., von Quadt, A., Cvetković, V., 2012: New LA-ICP-MS U/Pb zircon data on various granitoids from the European side of the Tethyan Mesozoic suture. Diversity of copper and gold deposits in the Eastern Europe Balkan, Carpathian and Rhodopean belts: tectonic, magmatic and geochronological investigations, May 29 - June 02, 2012, Izgreve Hotel, Stip, Macedonia. Editors: A.von Quadt & T. Serafimovski.
- Radivojević, M., Cvetković, V., Erić, S., **Šarić, K.**, 2012: Effects of dissolution of mantle orthopyroxene on crystallization of cognate clinopyroxene: evidence from study of Serbian Paleogene xenolith-bearing alkaline rocks. International Earth Science Colloquium on the Aegean Region, IESCA-2012, 1-5 October. ABSTRACTS, 91.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Hoeck, V., Prelević, D., Neubauer, F., von Quadt, A., 2012: The East Serbian Paleocene alkaline rocks revisited: Evidence of decoupling of Sr-Nd and Pb isotopes in anorogenic setting. International Earth Science Colloquium on the Aegean Region, IESCA-2012, 1-5 October. Abstracts, 327, 74.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Pécskay, Z., Erić, S., Pačevski, A., 2011: The Rudnik Mt. volcanic and metallogenic complex: an example of Pb-Zn Tertiary deposit in the central Balkan Peninsula. Proceedings of the 17th Meeting of the Association of European Geological Societies "The Geology in Digital Age", Belgrade 14-18 September 2011, 207.
- Pačevski, A., **Šarić, K.**, 2010: Variety in texture and chemical composition of pyrite from the Čoka Marin polymetallic deposit, Serbia. IMA 2010, 20th General Meeting of the International Mineralogical Association, 21–27 August, 2010, Budapest, Hungary, *Acta Mineralogica-Petrographica*, 6, 297.
- Šarić, K.**, Cvetković, V., Romer, R.L., Christofides, G., Koroneos, A., 2010: Jurassic calc-alkaline granitoids associated with the East Vardar Ophiolites. XIX Congress of the Carpathian Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26 September 2010, *Geologica Balcanica*, 39, 1-2, p. 348.
- Cvetković, V., Poli, G., Christofides, G., Koroneos, A., Pécskay, Z., **Šarić, K.**, Erić, V., 2010: The Miocene granitoid rocks of Bukulja Mt: evidence of lower crustal anatexis in the Southern Pannonian basin. XIX Congress of the Carpathian Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26 September 2010. *Geologica Balcanica*, 39, 1-2, p. 85
- Cvetković, V., Erić, S., **Šarić, K.**, 2010: Getting ready to serving the west Balkan region in environment protection: REGPOT 2007-3 Project No 204374. WIRE, Granada.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Erić, S., 2009: Reinforcing S&T capacities of two emerging centres for natural and industrial pollutant materials in Serbia and Slovenia – main philosophy and status praesens. In: *Applied Environmental Geochemistry – Anthropogenic impact on the human environment in the SE Europe*, Eds: Robert Šajn, Gorazd Žibret & Jasminka Alijagić. 6-9 October, Ljubljana, 31-35.
- Plissart, G., Féménias, O., Maruntiu, M., Diot, H., Cvetković, V., **Šarić, K.**, Demaiffe, D., 2008: Gabbro-derived listvenites from the Variscan « Danubian » ophiolite: remnant of an ancient oceanic detachment fault? Workshop: "Ophiolites and the Palaeogeographic and tectonic Reconstruction of the Alpine-Carpathian-Dinaric Orogenic Belt", Salzburg, November, 14, 2008, 27-28.
- Šarić, K.**, Cvetković, V., Romer, R.L., 2008: Two contrasting calc-alkaline granite groups from the East Vardar Zone ophiolites in Serbia. Workshop: "Ophiolites and the Palaeogeographic and tectonic Reconstruction of the Alpine-Carpathian-Dinaric Orogenic Belt", Salzburg, November, 14, 2008, 29 p.

- Cvetković, V., Downes, H., Prelević, D., Lazarov, M., **Resimić-Šarić, K.**, 2006: Are relicts of the Mesozoic Tethyan lithosphere present/situated beneath the east Serbian Carpatho-Balkanides? International Symposium, Mesozoic ophiolite belts of northern part of the Balkan Peninsula. Belgrade - Banja Luka, 25-28.
- Resimić-Šarić, K.**, Cvetković, V., Balogh, K., Koroneos, A., 2006: Main characteristics of ophiolitic complexes within the eastern branch of the Vardar zone composite terrane in Serbia. International Symposium "Mesozoic ophiolite belts of northern part of the Balkan Peninsula", May 31-June 6, 2006. Belgrade-Banja Luka, 112-115.
- Resimić-Šarić, K.**, Koroneos, A., Cvetković, V., 2004: Petrology, geochemistry and petrogenesis of the Ždraljica ophiolitic complex (central Serbia). Extended Abstract of the 10th International Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, 15 to 17 April 2004, 574-575.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Knežević, V., Gajić, V., Karamata, S., Popević, A., 2004: Allochthonous Variscan Granitoids of Mt. Zlatibor, West Serbia – A Specific Feature of the Dinaride Ophiolite Mélange. 32nd IGC Florence 2004 - Abstracts (part 2) – 1101-1102.
- Cvetković, V., Poli, G. **Resimić-Šarić, K.**, Prelević, D., Lazarov, M., 2002: Tertiary post-collision granitoid of Mt. Kopaonik (Serbia) – petrogenetic constraints based on new geochemical data. Proceedings of the XVII Congress of CBGA, Bratislava, September 1-4, CD-version.
- Resimić-Šarić, K.**, Balogh, K., Cvetković, V., 2002: Petrochemistry and age of the Ždraljica ophiolitic complex (Serbia). Proceedings of the XVII Congress of CBGA, Bratislava, September 1-4, CD-version.
- Lenaz, D., Gozzi, E., Cvetković, V., **Resimić-Šarić, K.**, Princivalle, F., 2002: Crystal chemistry of clinopyroxenes and Cr-spinels from two Serbian pyroxenites: equilibration conditions. Abstracts, Plinius 28, 186-187.
- Pécskay, Z., Knežević, V., Cvetković, V., **Resimić-Šarić, K.**, 2001: Time and space distribution of Tertiary granitoid rocks of Serbia: geodynamic implications. Pancardi 2001 II., Abstracts, DP-14.
- Živković, P., Cvetković, V., Knežević, V., **Resimić, K.**, 1998: New evidence on magmatic evolution of the ore bearing rocks of the Čoka Marin area (east Serbia). XVI Congress CBGA, 30th. August, 2nd September, Vienna, Abstracts, 653.
- Resimić-Šarić, K.**, Cvetković, V., Karamata, S., Balogh, K., 2000: Ophiolites of the Main Vardar basin: the Ophiolitic complex of Ždraljica (Central Serbia) as an example. Slovak Geological Magazine, 2-3/200, Abstracts, 314-315.

#### **B.5. Уређивање зборника са међународног скупа (M36), (2)**

Émile Argand Conference - 13th Workshop on Alpine Geological Studies - September 7th-18th 2017 in Serbia, Zlatibor Mts. (eds. **K. Šarić**, D. Prelević, M. Sudar, V. Cvetković), ISBN 978-86-7352-297-5.

Ophiolites 2006. International Symposium "Mesozoic ophiolite belts of northern part of the Balkan Peninsula", May 31-June 6, 2006. Belgrade-Banja Luka (eds. S. Karamata, **K. Šarić**)

#### **Г. Националне монографије, делови у монографији (M40)**

##### **G1. Прилог у монографији националног значаја (M45), (2)**

Aleksandar Grubić, Ranko Cvijić, Vladica Cvetković, **Kristina Šarić**, Aleksej Milošević 2018: Geologija planine Kozare. U: Grubić, A., Milošević, A., Cvijić, R. (ur.), Geologija Kozare i Prosare. Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Monografije: knjiga XXXVI Odjeljenje prirodno-matematičkih i tehničkih nauka, knjiga 37, 11-66, Banja Luka.

Cvetković, V., **Resimić-Šarić, K.**, 2006: Petrographic analysis of samples of ground stone artifacts from Lepenski Vir. In: D. Antonović «Stone tools from Lepenski Vir», Institute of Archaeology, Cahiers des Portes de Fer, Monographies 5, 145-155.

##### **Д. Објављени радови у часописима националног значаја (M50)**

##### **D1. Радови у водећим часописима националног значаја (M51), (14)**

Ницовић, Е., Цветковић, В., **Шарић, К.**, 2023: Да ли има трагова експлозивних ерупција у источном делу Лецког вулканског комплекса? Записници Српског геолошког друштва за 2022, претходна саопштења, 138-150. ISSN 0372-9966. (Are there traces of explosive eruptions in the eastern part of the lece volcanic complex? Comptes rendus des séances de la société serbe de géologie pour les année 2022, Reports of the Serbian geological society for the year 2022).

Bogojević, S., **Šarić, K.**, Kostić, B., Erić, S., 2022: The efficiency of chemical cleaning of different metal artefacts from Felix Romuliana and Gradina archaeological sites (Serbia). Archaeology and



- Science, 18, 165-182. Center for New Technology Viminacium Institute of Archaeology Belgrade, ISSN (Printed) 1452-7448.
- Boev, B., Cvetković, V., Prelević, D., **Šarić, K.**, Boev, I., 2018: East Vardar ophiolites revisited: a brief synthesis of geology and geochemical data. Contributions, Macedonian Academy of Sciences and Arts, Section of natural, mathematical and biotechnical sciences. 39, 1, 51-68. ISSN 1857–9027, doi: 10.20903/csnmb.masa.2018.39.1.119
- Шарић, К.**, Ерић, С., Цветковић, В., Шарић, Ј., Антоновић, Д., 2017: Минералогско-петрографска карактеризација и могуће порекло сировина коришћених за израду абразивних и глачаних камених алатки на енеолитском локалитету Масинске њиве. Гласник Српског археолошког друштва, 33, 283-307. (Mineralogical-Petrographical Characterization and Possible Origin of Raw Material Used for Making Stone Tools at the Eneolithic Site of Masinske Njive. Journal of Serbian Archaeological Society).
- Cvetković, V., Pécsek, Z., **Šarić, K.**, 2013: Cenozoic igneous tectonomagmatic events in the Serbian part of the Balkan peninsula: inferences from K/Ar geochronology. Acta Volcanologica, 25, 1-2, 111-120. ISSN 1121-9114, Fabrizio Serra editore Pisa-Roma.
- Šijakova-Ivanova, T., Erić, S., **Šarić, K.**, 2014: Preliminary investigations of deterioration on monument to fallen soldiers in the second world war in Štip, Republic of Macedonia. Geologica Macedonica, 28, 1, 27–32. ISSN 0352–1206.
- Šarić, J., Erić, S., **Šarić, K.**, 2014: Prilog proučavanju „belih stena različitog postanka“ na primeru materijala sa eneolitskog lokaliteta Masinske njive. Glasnik Srpskog arheološkog društva, 30, 247–258. UDK: 902.3:[549:552(497.11)]; 903.21"636"(497.11).
- Contribution to the investigation of „white stones of different origin“ – material from the Eneolithic site of Masinske Njive as an example. Journal of Serbian Archaeological Society, 30, 247–258.
- Karamata, S., Cvetković, V., **Šarić, K.**, 2010: Origin and history of the units in the area now corresponding to the Balkan Peninsula. Izvestija, Sekcii nauk o Zemle Rossiikoi Akademii Estestvennih nauk, 19, 17-28.
- Karamata, S., Dimitrijević, M.N., Dimitrijević, M.D., Ercegovac, M., Kalezić, M., Milovanović, D., Mirković, M., Olujić, J., Popević, A., Pajović, M., Radusinović, S., Stijović, V., Sudar, M., Cvetković, V., **Šarić, K.**, Zakariadze, G., 2010: The Dinaride Ophiolite Belt – derived olistostrome melange at the northern slope of Moračka Kapa (Montenegro): evidence of the emplacement of the southeast Bosnian-Durmitor terrane. BULLETIN T. CXL de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathematiques et naturelles, Sciences naturelles 46, 29-40.
- Karamata, S., Memović, E., **Šarić, K.**, Cvetković, V., Sudar, M., 2010: The merging of the Dinaride and the Albanide-Hellenide ophiolite Belts in the Metohija depression (Southern Serbia). BULLETIN T. CXL de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathematiques et naturelles, Sciences naturelles 46, 57-79.
- Antonović, D., **Resimić-Sarić, K.**, Cvetković, V., 2006: Stone raw materials in the Vinča Culture: petrographic analyses of assemblage from Vinča and Belovode. Starinar, 55, 53-66.
- Karamata, S., Sladić-Trifunović, M., Cvetković, V., Milovanović, D., **Resimić-Sarić, K.**, Olujić, J., Vujnović, L., 2005: The western belt of the Vardar Zone with special emphasis to the ophiolite rocks of the Balkan Peninsula. BULLETIN T. CXXX de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathematiques et naturelles, Sciences naturelles 43, 85-96.
- Resimić-Šarić, K.**, Koroneos, A., Cvetković, V., Balogh, K., 2004: Origin and evolution of the ophiolite complex of Ždraljica (central Serbia). Bull. of the Geol. Soc. of Greece, XXXVI/1, 597-606.

## **Д2. Радови у часописима националног значаја (М52), (1)**

- Шарић, К.**, Цветковић, В., 2013: Минералогско-петрографска анализа узорка са енеолитског локалитета Црквине (Мали Борак). Колубара 6, 37-43. Mineralogical-petrographical analyses of samples from Eneolithic locality Crkvine (Mali Borak), in M. Blagojević (ed.) Kolubara 6: 37–43

## **Ђ. Зборници скупова националног значаја (М60)**

### **Ђ1. Категорија М61 – позивно предавање на скупу националног значаја, (4)**

- 28.08-2.09.2017 - предавање по позиву "Познавање "ДНК" камена - предуслов успешног конзерваторског третмана" на Радиници и симпозијуму "Конзервација камена", Царичин Град; организатор: Друштво конзерватора Србије.

- 19.08.2017. године: предавање по позиву "Од морских дубина до свемира - пространство исклесано у камену" на стручном скупу "Ђутање камена", Будва; организатор: Будва град театар.
- 1.03.2017. године: пленарно предавање "Лепота камена - огледало његовог постанка" на стручном скупу под називом "О камену – ванвременост и савременост", легат Чолаковић, Београд; организатор: Музеј савремене уметности.
- 25-27.08.2014 - предавање по позиву "Минералошко-петрографска анализа кречњака из каменолома Литице (Нови Пазар) као потенцијалне сировине за производњу креча" на стручном скупу и радионици "Креч као историјски материјал", Сопоћани; организатор и издавач: Републички завод за заштиту споменика Београд, Сопоћани, уредници: Алекса Јеликић, Драган Станојевић, ИСБН 987-86-6299-101-5

## Ђ2. Рад саопштен на скупу националног значаја, штампан у целини (М63), (10)

- Ђарић, К.**, Fociro, A., Wagreich, M., Ortner, H., von Hagke, Ch, Gawlick, H-J., Gerlšová, E., Babajić, E., Tibljaš, D., Borojević Šošarić, S., Kazmer, M., Burda, J., Machaniec, E., Trojanowska Olichwer, A., Gál, A., Tibuleac, P., Gale, L., Nemes, O., Duriška, I., Höck, V., Ionescu, C., 2023: CEEPUS network CIII-RS-0038: More than two decades of supporting current educational and scientific trends in geosciences. III Congress of Geologists of Bosnia and Herzegovina with international participation, Neum, September 20-23, 2023. Proceedings, CD, 9 pages. ISSN 1840-4073. Publisher: Udruženje/udruga geologa u Bosni i Hercegovini/Association of geologists in Bosnia and Herzegovina. Editors: Ferid Skopljak, Elvir Babajić, Џazim Ђarić.
- Ђarić, К.**, Crnoglavac, V., Cvetković, V., 2020: Mineraloško-petrološka karakterizacija kamenih tesera iz mozaika Konstantinove vile u Medijani. Prvi skup Sekcije za arheometriju, arheotehnologiju, gearheologiju i eksperimentalnu arheologiju Srpskog arheološkog društva: "Aktuelna interdisciplinarna istraživanja tehnologije u arheologiji Jugoistočne Evrope" (eds. Selena Vitezović, Kristina Ђarić, Dragana Antonović), Srpsko arheološko društvo, Beograd, 28. februar, 2020, 64-68. ISBN 978-86-80094-10-6. (Mineralogical-petrological characterization of stone tesserae from the mosaic from the Constantine's villa in Mediana. First meeting of the Section for Archaeometry, Archaeotechnology, Geoarchaeology and Experimental Archaeology of the Serbian Archaeological Society: „Current interdisciplinary studies in technology in the archaeology of the South-East Europe“. (eds. Selena Vitezović, Kristina Ђarić, Dragana Antonović), Serbian Archaeological Society, Belgrade, February 28, 2020).
- Jevtović, Lj., Erić, S., **Ђarić, К.**, Vulić, P., Bogdanović, I., Ђegvić, B., 2020: Opeke VII Klaudijeve legije sa lokaliteta Џair - Castrum (Viminacium): preliminarna mineraloško-petrološka analiza. Prvi skup Sekcije za arheometriju, arheotehnologiju, gearheologiju i eksperimentalnu arheologiju Srpskog arheološkog društva: "Aktuelna interdisciplinarna istraživanja tehnologije u arheologiji Jugoistočne Evrope" (eds. Selena Vitezović, Kristina Ђarić, Dragana Antonović), Srpsko arheološko društvo, Beograd, 28. februar, 2020, 82-88. ISBN 978-86-80094-10-6. (Bricks of the VII Legion of Claudius from the site of Џair - Castrum (Viminacium): preliminary mineralogical and petrological analysis. First meeting of the Section for Archaeometry, Archaeotechnology, Geoarchaeology and Experimental Archaeology of the Serbian Archaeological Society: „Current interdisciplinary studies in technology in the archaeology of the South-East Europe“. (eds. Selena Vitezović, Kristina Ђarić, Dragana Antonović), Serbian Archaeological Society, Belgrade, February 28, 2020).
- Cvetković, V., **Ђarić, К.**, Tanović, D., Stamenković, A., Matović, V., 2020: Ranovizantijski lokalitet Carićin Grad: poreklo vulkanita i vulkanoklastita korišćenih kao arhitektonsko-građevinski materijal. Prvi skup Sekcije za arheometriju, arheotehnologiju, gearheologiju i eksperimentalnu arheologiju Srpskog arheološkog društva: "Aktuelna interdisciplinarna istraživanja tehnologije u arheologiji Jugoistočne Evrope" (eds. Selena Vitezović, Kristina Ђarić, Dragana Antonović), Srpsko arheološko društvo, Beograd, 28. februar, 2020, ISBN 978-86-80094-10-6. (Early Byzantine site Carićin Grad: the origin of vulcanite and vulcanoclastite used as architectural-building material. First meeting of the Section for Archaeometry, Archaeotechnology, Geoarchaeology and Experimental Archaeology of the Serbian Archaeological Society: „Current interdisciplinary studies in technology in the archaeology of the South-East Europe“. (eds. Selena Vitezović, Kristina Ђarić, Dragana Antonović), Serbian Archaeological Society, Belgrade, February 28, 2020).
- Zdravković, A., Erić, S., **Ђarić, К.**, 2020: Primer mineraloške karakterizacije srednjovekovne šljake iz oblasti Pb-Zn rudnika „Rudnik“ kao dela istraživanja u arheotehnologiji. Prvi skup Sekcije za arheometriju, arheotehnologiju, gearheologiju i eksperimentalnu arheologiju Srpskog arheološkog društva: "Aktuelna interdisciplinarna istraživanja tehnologije u arheologiji Jugoistočne Evrope" (eds. Selena Vitezović, Kristina Ђarić, Dragana Antonović), Srpsko arheološko društvo, Beograd, 28.

februar, 2020, 76-80. ISBN 978-86-80094-10-6. (An example of mineralogical characterization of medieval slag from the area of Pb-Zn mine "Rudnik" as part of research in archeology. First meeting of the Section for Archaeometry, Archaeotechnology, Geoarchaeology and Experimental Archaeology of the Serbian Archaeological Society: „Current interdisciplinary studies in technology in the archaeology of the South-East Europe“. (eds. Selena Vitezović, Kristina Šarić, Dragana Antonović), Serbian Archaeological Society, Belgrade, February 28, 2020).

**Шарић, К.,** Матовић, В., Ерић, С., Јеликић, А, 2014: Минералогско-петрографска анализа кречњака из каменолома Литице (Нови Пазар) као потенцијалне сировине за производњу креча. Креч као историјски материјал. Зборник радова. РЗСК-Београд, 79-88. ИСБН 987-86-6299-010-5, COBISS.SR-ID 211821324. (Mineralogical-petrographic analysis of limestone from the Litica quarry (Novi Pazar) as a potential raw material for lime production. Lime as a historical material. Proceedings).

Матовић, В., **Шарић, К.,** Ерић, С., 2014: Употреба креча од праисторије до данас. Креч као историјски материјал. Зборник радова. РЗСК-Београд, 15-24. ИСБН 987-86-6299-010-5, COBISS.SR-ID 211821324. (The use of lime from prehistoric times to the present day. Lime as a historical material. Proceedings).

Светковић, В., Џумберковић, В., **Ресимић, К.,** Попов, О., 1998: Миоценски пирокластичне северне Баčke. XIII Конгрес геолога Југославије, 6-9 октобар 1998, Херцег Нови, IV, 187-194. (Miocene pyroclastics of northern Backa. 13th Congress of Yugoslavian Geologists, 6-9 October Herceg Novi, in Serbian with summary in English)

Кнежевић, В., Јовановић, В., Мемовић, Е., **Ресимић, К.,** 1998: Тријаске магматске стене југословенских Динарида. 13. Конгрес геолога Југославије, 6-9.10.1998, 61-66. Херцег Нови. (Triassic igneous rocks from the Yugoslavian Dinarides. 13th Congress of Yugoslavian Geologists, 6-9 October Herceg Novi).

Кнежевић, В., Светковић, В., **Ресимић, К.,** Мемовић, Е., Џивковић, П., 1997: Окolorудне промене и њихова улога при проспекцији лежишта олова, цинка и бакра. Симпозијум "Истраживање рудних лежишта", Београд, 2-4 април 1997, 29-32. (Wall-rock alteration and their significance for the Pb-Zn and Cu ore deposits investigation in Serbia. Symposium "Ore Deposits Exploration", Belgrade 2-4 April 1997).

### **Ћ3. Рад саопштен на скупу националног значаја, штампан у изводу (М64), (28)**

Боројевић Шоштарић, С., **Šarić, К.,** 2023: CEEPUS Network CIII-RS-0038: recognition of challenges in geological education in South-Eastern Europe and prompt responds. CEEPUS mreža CIII-RS-0038: prepoznavanje izazova u obrazovanju геолошких струка u југоисточног Европи i могућа рјешенја. 7. хрватски геолошки конгрес s међународним судјеловањем (7th Croatian Geological Congress with international participation), Poreč 02.–04.10.2023, 27-28. ISSN 1849-7713, Izdavač – Published by: Hrvatski геолошки институт – Croatian Geological Survey – Zagreb, Urednica – Edited by: Karmen Fio Firi.

**Šarić, К.,** Fociro, А., Wagreich, М., Ortner, H., von Hagke, Ch, Gawlick, H-J., Gerlšová, Е., Babajić, Е., Tibljaš, D., Borojević Šoštarić, S., Kazmer, М., Burda, J., Machanec, Е., Trojanowska Olichwer, А., Gál, Á., Tibuleac, P., Gale, L., Nemeč, О., Duriška, I., Höck, V., Ionescu, С., 2023: CEEPUS network CIII-RS-0038: More than two decades of supporting current educational and scientific trends in geosciences. III Congress of Geologists of Bosnia and Herzegovina with international participation, Neum, September 20-23, 2023. Book of abstracts, 213-218. ISSN 1840-4073. Publisher: Udruženje/udruga геолога u Bosni i Hercegovini/Association of geologists of Bosnia and Herzegovina. Editors: Ferid Skopljak, Elvir Babajić, Čazim Šarić.

Светковић, В., **Šarić, К.,** 2023: From volcanology to petrogenesis: an example from Cenozoic volcanic rocks of Serbia. III Congress of Geologists of Bosnia and Herzegovina with international participation, Neum, September 20-23, 2023. Book of abstracts, 70-72. ISSN 1840-4073. Publisher: Udruženje/udruga геолога u Bosni i Hercegovini/Association of geologists in Bosnia and Herzegovina. Editors: Ferid Skopljak, Elvir Babajić, Čazim Šarić.

**Шарић, К.,** 2022. CEEPUS mreža CIII-RS-0038 na Rudarsko-геолошком факултету u Београду: преко две деценије доприноса усавршавању студената i наставника. (CEEPUS network CIII-RS-0038 at the Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade: more than twenty years of contribution to student and teacher mobility). 18. Конгрес геолога Србије „Геологија решава проблеме“, 1-4 јун 2022, Divčibare, 228-229. ISBN-978-86-86053-23-7; „Уговор о реализацији i финансирању научноистраживачког рада NIO u 2022. години“, br. 451-03-68/2022-14/ 200126

Босић, D., Светковић, В., Банјешевић, М., Chen, S., Pačevski, А., **Šarić, К.,** 2022: Stratigrafska pozicija i vulkanološke karakteristike andezita лежишта Čukaru Peki. (Bosić, D., Svetković, V., Banješević, M., Chen, S., Pačevski, A., Šarić, K., 2022: Stratigraphy and volcanological characteristics of the

- host andesite of the Čukaru Peki deposit). 18. Kongres geologa Srbije „Geologija rešava probleme”, 1-4 jun 2022, Divčibare, 54-55. ISBN-978-86-86053-23-7
- Cvetković, V., Dunčić, M., Dulić, I., Cvijić, P., Prelević, D., **Šarić, K.**, 2022: Vulkaniti Karađorđevo formacije: novi podaci iz bušotina u srednjem Banatu. (Volcanic rocks of the Karađorđevo formation: new data from drillholes in Middle Banat). 18. Kongres geologa Srbije „Geologija rešava probleme”, 1-4 jun 2022, Divčibare, 64-65. ISBN-978-86-86053-23-7
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Cvijić, P., Dunčić, M., Prelević, D., 2022: Permski vulkaniti severne Bačke. (Permian volcanic rocks of northern Bačka). 18. Kongres geologa Srbije „Geologija rešava probleme”, 1-4 jun 2022, Divčibare, 66-67. ISBN-978-86-86053-23-7
- Nidžović, E., Cvetković, A., **Šarić, K.**, 2022: Da li ima tragova eksplozivnih erupcija u istočnom delu leckog vulkanskog kompleksa? (Are there traces of explosive eruptions in the eastern part of the Lece volcanic complex?). 18. Kongres geologa Srbije „Geologija rešava probleme”, 1-4 jun 2022, Divčibare, 184-185. ISBN-978-86-86053-23-7
- Шарић, К.**, Витезовић, С., Антоновић, Д., 2019: Значај геолошке експертизе у истраживањима из области археометрије, археотехнологије, геоархеологије и експерименталне археологије. Записници Српског геолошког друштва за 2019. годину, Збор 12.12.2019), 55-56.
- Šarić, K.**, Vitezović, S., Antonović, D., 2019: Significance of geological expertise in archaeometry, archaeotechnology, geoarchaeology and experimental archaeology. Reports of the Serbian Geological Society for the year 2019 (Session 12.12.2019), 55-56.
- Pačevski, A., Zdravković, A., Erić, S., **Šarić, K.**, 2019: Mineraloško-geohemijski aspekt proučavanja rudnih parageneza kao preduslov za uspešna arheometrijska istraživanja predmeta od metala. Srpsko arheološko društvo, XLII skupština i godišnji skup, Negotin, 30. maj - 1. jun 2019, 114-115.
- Popović, S., **Šarić, K.**, Krizmanić, J., Vidaković, D., Gajić, V., Vidović, M., Subakov Simić, G., 2019: Cave phototrophs and their relation to the rock substratum. Akademski speleološko-alpinistički klub, 9. simpozijum o zaštiti karsta, Beograd, 1-3. novembar, 2019. 16 p. (9th Symposium on karst protection).
- Šarić, K.**, Erić, S., Bikić, V., 2018: Primena mineraloško-petrološke analize u proučavanju keramike kroz primer ispitivanja srednjovekovne keramike iz manastira Studenica. Srpsko arheološko društvo, XLI Skupština i godišnji skup, Pančevo, 31. maj - 2. jun 2018. godine (editori: A. Crnobrnja, V. Filipović), 97-98.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Šarić, J., 2018: Sirovine za izradu okresanih artefakata iz Lepenskog Vira: od rutinske petrografske odredbe do sagledavanja geološkog konteksta. Srpsko arheološko društvo, XLI Skupština i godišnji skup, Pančevo, 31. maj - 2. jun 2018. godine (editori: A. Crnobrnja, V. Filipović), 93-94.
- Jovičić, M., Cvetković, V., **Šarić, K.**, 2018: Arheometrijska studija žrvnjeva iz antičkog perioda sa teritorije Srbije. Srpsko arheološko društvo, XLI Skupština i godišnji skup, Pančevo, 31. maj - 2. jun 2018. godine (editori: A. Crnobrnja, V. Filipović), 95-96.
- Šarić, K.**, Cvetković, V., von Quadt, A., Peytcheva, I., Malbašić, J., 2018: Da li su svi kalkoalkalni intraofilolitski granitoidi istočne Vardarske zone jurske starosti? 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20.maj 2018, Knjiga apstrakata 1, 98-101.
- Cvetković, V., Cvijić, P., **Šarić, K.**, Dulić, I., 2018: Bazaltoidne stene čačansko-kraljevačkog basena: novi podaci iz bušotine Jelica-1. 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20.maj 2018, Knjiga apstrakata 1, 198-200.
- Kostić, B., Cvetković, V., **Šarić, K.**, 2018: Vulkanološke odlike severozapadnog dela leckog vulkanskog kompleksa. 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20.maj 2018, Knjiga apstrakata 1, 86-90.
- Zdravković, A., Cvetković, V., Pačevski, A., Rosić, A., **Šarić, K.**, Matović, V., Erić, S., 2018: Mehanizam formiranja sulfata na odlagalištima polimetaličnog ležišta Rudnik. 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20.maj 2018, Knjiga apstrakata 1, 52-54.
- Stojanović, S., Bikić, V., Radosavljević Evans, I., Erić, S., **Šarić, K.**, Damjanović-Vasilić, Lj., 2017: Chemometric analysis of FTIR and high resolution XRPD data of the medieval pottery from the Studenica monastery, a UNESCO world heritage site. 16th Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering - 16YRC 2017, Belgrade, Serbia, December 6 - 8, 2017. Book of abstracts, p. 31.
- Đokić, O., **Šarić, K.**, Matović, V., Erić, S., Vuković, N., Cvetković, V., 2015: The influence of petrographic characteristics on polished stone value for dolerite-gabbro aggregates from Serbia, 5. Croatian geological Congress with international participation, Osijek, 23-25.09.2015, Abstracts book, 66.

- Zdravković, A., Pačevski, A., Rosić, A., **Šarić, K.**, Matović, V., Erić, S., 2015: Beaverite as weathering product on waste rocks from the Pb-Zn mine Rudnik, Serbia, 5. Croatian geological Congress with international participation, Osijek, 23-25.09.2015, Abstracts book, 279-280.
- Erić, S., Matović, V., **Šarić, K.**, Srećković-Batočanin, D., Kostić, B., 2015: Mogućnost primene Timuskovitskog geotermometra na primeru mikašista Crnog vrha i Resavskih humova. I Kongres geologa u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Tuzla, Zbornik radova, 94-95.
- Šarić, K.**, Erić, S., Cvetković, V., Peytcheva, I., Jovanović, D., Pačevski, A., 2014: Starost variscijskih granitoida istočne Srbije određena LA ICP-MS U-Pb metodom na cirkonima. (LA ICP-MS U-Pb zircon dating of Variscan granitoids in Eastern Serbia). Urednik: Zoran Stevanović: XVI Kongres geologa Srbije, Donji Milanovac, 22-25 maj 2014, Zbornik radova, 232-233.
- Pačevski, A., **Šarić, K.**, Cvetković, V., Banješević, M., 2014: Minerali iz grupe aluminijum fosfata-sulfata (afs) u Borskoj metalogenetskoj zoni, Srbija (Aluminium phosphate-sulfate (aps) minerals in the Bor metallogenic zone, Serbia). Urednik: Zoran Stevanović: XVI Kongres geologa Srbije, Donji Milanovac, 22-25 maj 2014, Zbornik radova, 281-284.
- Šarić, K.**, Cvetković, V., Romer, R.L., Peytcheva, I., von Quadt, A., 2010: Petrogeneza intraofiolitskih kalkoalkalnih i toleitskih granitoida istočnog oboda Vardarske zone u Srbiji. Zbornik radova 15. kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, urednik Nenad Banjac, r. 43, Beograd. (Šarić, K., Cvetković, V., Romer, R.L., Peytcheva, I., von Quadt, A., 2010: Petrogenesis of intraophiolitic calc-alkaline and tholeiitic granitoids of Eastern realm of the Vardar zone in Serbia. Proceedings of the 15th Congress of geologists of Serbia with international participation, Ed. N. Banjac, p. 43, Belgrade).
- Cvetković, V., Prelević, D., Lazarov, M., **Resimić-Šarić, K.**, 2005: Mineraloške i geohemijske karakteristike litosferskog omotača ispod današnje istočne Srbije: dokazi na osnovu proučavanja peridotitskih ksenolita iz paleogenih bazanita. Mineralogical and geochemical characteristics of the lithospheric mantle underneath East Serbia: Evidence from study of peridotitic xenoliths in Paleogene basanites. 14. Congress of Geologists of Serbia and Montenegro. Novi Sad, 18-20. October 2005, 15-16.
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Prelević, D., Milošević, A., 2004: Petrologija ofiolitskog kompleksa Potkozarja. I Savjetovanje geologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, Muška voda-Kladanj, 24-25.06.2004. Zbornik Sažetaka. Udruženje geologa Bosne i Hercegovine, 13-14.

## E. Материјал за наставу, (5)

### УЏБЕНИК:

- Цветковић, В., **Шарић, К.**, Младеновић, А., 2019: Магматизам и метаморфизам: геохемијско-геодинамичка перспектива. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет и Универзитет "Гоце Делчев" Штип - Факултет за природни и технички науки, ИСБН: 978-86-7352-339-2, 395 стр.

### ПРАКТИКУМ:

- Шарић, К.**, Цветковић, В., 2021: Макроскопско препознавање стена - практикум. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, ИСБН: 978-86-7352-370-5, 160 стр.
- Шарић, К.**, 2014: Магматске и метаморфне стене – практикум. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки, 152 стр. ИСБН: 978-86-7352-269-2.

### ИНТЕРНЕТ-ПРЕЗЕНТАЦИЈА:

"Петрографија" која се налази на сајту РГФ-а:

<http://www.rgf.bg.ac.rs/predmet/GO/III%20semestar/Petrologija/Vezbe/atlas%20stena/index.html>

"Магматске формације Србије и Црне Горе" која се налази на сајту РГФ-а:

[http://www.rgf.bg.ac.rs/predmet/GO/VIII%20semestar/Magmatske%20stene%20Srbije/Predavanja/magmatske\\_formacije\\_srbije/Index.html](http://www.rgf.bg.ac.rs/predmet/GO/VIII%20semestar/Magmatske%20stene%20Srbije/Predavanja/magmatske_formacije_srbije/Index.html)

## Ж. Некатегоризоване публикације - водичи за екскурзије, (3)

- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Mladenović, A., 2017: Three ophiolitic belts – one ocean? Field Trip Guide, 13th Workshop on Alpine Geological Studies - September 7th-18th 2017 in Serbia, Zlatibor Mts. pp. 36. ISBN 978-86-7352-323-1
- Cvetković, V., **Šarić, K.**, Erić, S., 2009: A journey through ancient oceans & continents. Field guide, Serbia, september 2009. Organized by Faculty of Mining and Geology, pp. 64.
- Karamata, S., **Resimić-Šarić, K.**, Sudar, M., Hrvatović, H., 2006: Mesozoic ophiolite belts of the northern part of the Balkan peninsula. Excursion guide, Field workshop, Serbia and Montenegro – Bosnia and Herzegovina, Belgrade – Banja Luka, May 31 – June 6, 2006, organized by Serbian Academy of Sciences and Arts, Committee of Geodynamics and Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska, Committee of Geosciences. pp. 49.

### 3. Промоција геологије - изложбе, текстови, радионице

- 
- 1 **У камену светлости траг / Lichtspuren im Stein**  
**Научно-уметничко путовање кроз стене и 150 година сарадње Аустрије и Србије /**  
Eine wissenschaftlich-künstlerische Reise durch Gestein und 150 Jahre österreichisch-serbische Zusammenarbeit  
Аутор: Кристина Шарић; сарадници: Адријан Фајкс и Ханс-Јирген Гавлик;  
Организатор: Аустријски културни форум Београд и Рударско-геолошки факултет  
Универзитета у Београду  
1. Музеј науке и технике у Београду - 31.10-17.11.2020.  
2. Природњачки центар Србије Свилајнац - 2.06-23.06.2021.  
3. Природњачки музеј Београд - 3.07-23.07.2021.  
4. Национални парк и Унеско Геопарк "Бердал", Доњи Милановац - 18.08-27.09.2021.  
5. Кладово - Библиотека „Центар за културу“, 29.09-16.10.2021. (продужено до 31.10.2021)  
6. Бор - Народна библиотека Бор - 12.11-26.11.2021.  
7. Земун - галерија Канцеларије за младе градске општине Земун - 6.12-13.12.2021.  
8. Библиотека Рударско-геолошког факултета, 14.12.2021-5.04.2022.  
9. Бања Лука - зграда Административног центра Владе Републике Српске, IV међународна научно-стручна конференција "Геологија Републике Српске и региона", 8.04.2022.  
10. Бања Лука - Музеј Републике Српске, 10-19.04.2022.  
11. СтонеЕхпо 2022, Београдски сајам, 27-30.04.2022.  
12. Народни музеј Чачак, 12-31.10.2022.  
13. Галерија „Прогрес“, Београд, 26.01 - 8.02.2023.  
14. Галерија „Јован Поповић“ општинске Народне библиотеке Опово, 21.02-20.03.2023.  
(стручно вођење посетилаца и ученика Основне школе „Доситеј Обрадовић“ са микроскопирањем)  
15. Библиотека Рударско-геолошког факултета (за Дан факултета), од 10.03.2023.  
16. Ивањица – Галерија Дома културе „Ивањица“, 12-22.04.2024.
- 
- 2 Петрографска радионица: „Геолошки ћилими исткани од магматских, седиментних и метаморфних стена - како их препознати?“ Пирот, август 2024.
- 
- 3 Музеј савремене уметности у Београду: изложба „Исконско у модерном - Олга Јанчић“, ауторка изложбе др Рајка Бошковић, музејска саветница  
- 8. април 2023. у 13 х - стручно вођење под називом „Природа камена“ др К.Шарић
- 
- 4 Фестивал науке - Ново доба, у оквиру поставке: „Шта све крије једна стена“ изложба фотомикрографија „У камену светлости траг“, 17-19. мај 2023; Београдски сајам, хала 3.
- 
- 5 Групна изложба "Камен у архитектури и уметности", поставка К. Шарић "Камени тријумвират", Народни музеј у Смедеревској Паланци, 12.08-05.09.2022.
- 
- 6 Групна изложба "Камен у архитектури и уметности", поставка К. Шарић "Камени тријумвират", у галерији „Јосип Бело Бенковић“, Херцег Нови, 04-30.06.2022.
- 
- 7 Групна изложба "Камен у архитектури и уметности", поставка К. Шарић "Читање камена", Народни музеј у Смедеревској Паланци, 5.08-31.08.2021.
- 
- 8 Држање радионице: "Петрографија", Стручни скуп "Камен кроз призму културног наслеђа", организатор Народни музеј Чачак, 26.08.2020. год.
- 
- 9 Радионица "Школа петрографије" за полазнике уметничке радионице мозаика „Камен и лом“ мр Петра Вујошевића, академског сликара и мозаичара, март 2020. године.  
Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет, Департман за минералогiju, кристалографију, петрологију и геохемију.
- 
- 10 Изложба фотомикрографија стена "У камену светлости траг" са пратећим флајером и објашњењима на српском и енглеском језику (самостална изложба).  
- Атеље и галерија "Чубрило", Миленијумска кула на Гардошу, Земун, 10. јун - 8. јул 2019.  
- II конгрес геолога Босне и Херцеговине, Лакташи, 2-4. октобар 2019. године.
- 
- 11 Изложба "фотографија": "Призори окупани електронима" (Ундер тхе схонер оф електронс"), са пратећим флајером и објашњењима на српском и енглеском језику, приредиле Кристина Шарић и Сузана Ерић, Атеље и галерија "Чубрило", Миленијумска кула на Гардошу, Земун, 12. септембар - 1. октобар 2019. године.
- 
- 12 Здравковић, А., Шарић, К., 2019: Загонетни сан камена. Збирка минерала и стена. Национална ревија Србија, година XIII, број 74, 2019, 16-25. (на српском, енглеском и руском језику)
- 
- 13 Шарић, К., 2019: Плес камена и светлости. Рубрика Отисак, Национал Географхиц Србија, октобар 2019, 6-12.
-

## И. Хоби –мозаици

- 1 *Групна изложба „Пунолетство древне технике - 18 година Мозаика малог формата“; Галерија РТС-а, 6.03-30.03.2024; мозаик „Неспоразум“*
- 2 *Мозаик малог формата XVIII - групна изложба, Мала галерија УЛУПУДС-а, Београд, 10-23.10.2023, мозаик: „Раскината потка“  
Предавање по позиву: „Камен рођен из воде: кречњаџи и остале карбонатне седиментне стене“, 13.10.2023. 19 сати, просторије РГФ-а*
- 3 *Групна изложба „Ткање каменом“ атељеа Камен и лом: мозаик "Опус В, став 1 (Ченђели), два домаћа задатка и групни мозаици, Етнографски музеј у Београду - Манакова кућа, 1-20. јун 2023.  
Крагујевац, Галерија „Ђура Јакшић“, 21.06-18.07.2023.*
- 4 *17. Ликовни салон „30x30“ - групна изложба:  
- Културни центар Зрењанина, 8.12.2022 - 31.12.2022;  
- у Кући Ђуре Јакшића, Београд, 4-14.01.2023,  
- у Галерији савремене уметности Културног центра Панчево, 1-25.02.2023.  
- у Музеју Срема у Сремској Митровици, 3-17.03.2023.  
- у Галерији Трибина младих Културног центра Новог Сада,  
мозаик: „Дан после - дан новог придизања“*
- 5 *Мозаик малог формата XVII - групна изложба, Мала галерија УЛУПУДС-а, Београд, 20.10-3.11.2022. мозаик: „Неспоразум“*
- 6 *„Београдски фестивал мозаика - избор“ - групна изложба мозаика, Галерија Нишког културног центра, Ниш, 07-21. март 2022. мозаик: „Дунав и карпатски ветрови“*
- 7 *Београдски фестивал мозаика III - групна изложба мозаика, Кућа легата, Београд, 18. јануар - 9. фебруар 2022. мозаик: „Дунав и карпатски ветрови“  
Предавање по позиву: „Читање камена: записи макро- и микросветова“*
- 8 *Изложба "...на крају тунела" - групна изложба, уметничка галерија Стара капетанија, Земун, 1-12.12.2021. мозаик: „Разбој“*
- 9 *Мозаик малог формата XVI - групна изложба, Мала галерија УЛУПУДС-а, Београд, 22.10-3.11.2021. мозаик: „Маслина“*