

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Рударско-геолошки факултет

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање редовног професора на неодређено време са пуним радним временом, за ужу научну област Палеонтологија.

На основу одлуке Изборног већа Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду број S4 73/1 од 25.06.2018. године, а по објављеном конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора на неодређено време са пуним радним временом, за ужу научну област Палеонтологија, именовани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“, број 784-785, дана 04. јула 2018. године пријавио се један кандидат и то др Невенка Ђерић, дипломирани инжењер геологије, ванредни професор Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

## РЕФЕРАТ

### **А. Биографски подаци**

Кандидаткиња др Невенка Ђерић, према приложеној биографији, рођена је 03. марта 1973. године у Београду, где је завршила основну школу, а затим XIV Београдску гимназију. Студије на Рударско-геолошком факултету уписала је 1991. године и дипломирала на смеру за палеонтологију просечном оценом 9,48. Дипломски рад под називом „Горњокредни гастроподи Бурма брда“ одбранила је 1996. године са оценом 10. За постигнути успех у току студија, 1996. године проглашена је за једног од студената генерације Универзитета у Београду за школску 1995/96. годину. Септембра месеца 1996. године, уписала је магистарске студије на Смеру за микропалеонтологију Рударско-геолошког факултета, где је и положила све испите утврђене наставним планом са средњом оценом 10. Високо оцењену магистарску тезу под насловом „Јурске радиоларије Динаридског офиолитског појаса између Нове Вароши и Сјенице (ЈЗ Србија)“ (ментор проф. др Милан Судар) одбранила је 14. фебруара 2002. године. Тиме је добила академско звање магистра наука у области геологије – микропалеонтологије. Дана 03. новембра 2008. године на Рударско-геолошком факултету одбранила је докторску дисертацију „Радиоларије и биостратиграфија мезозојских силицијских стена Вардарске зоне и Динаридског

офиолитског појаса Србије" (ментор проф. др Милан Судар), чиме је стекла научни степен доктор техничких наука у области геологије.

За научни допринос у домену геологије, добитник је награда „Проф. др Ђорђе Михајловић" (2009) и „Јован Жујовић" (2010).

#### **A.1 Подаци о претходним изборима и запослењу**

По завршеном школовању на Рударско-геолошком факултету, у току 1997. године, др Невенка Ђерић радила је као професор геолошких предмета у Геолошко-хидрометеоролошкој школи "Милутин Миланковић" у Београду.

На Катедри за Палеонтологију Рударско-геолошког факултета у Београду ради са пуним радним временом од маја 1997. године.

У звање асистента приправника за предмете Микропалеонтологија и Методе палеонтолошких и биостратиграфских истраживања на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, др Невенка Ђерић је изабрана 15. 05. 1997. године.

У звање асистента за предмете „Микропалеонтологија" и „Методе палеонтолошких и биостратиграфских истраживања" на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, др Невенка Ђерић је изабрана 05. 04. 2002. године, а реизабрана 19. 02. 2007. године.

Др Невенка Ђерић изабрана је за доцента на ужој научној области Палеонтологија 22. 05. 2009. године.

Одлуком Већа научних области техничких наука од 24. 02. 2014. године, др Невенка Ђерић је изабрана у звање ванредни професор, за ужу научну област Палеонтологија.

#### **A.2 Подаци о чланству у научним и стручним организацијама, наградама и др.**

##### **A.2.1 Чланство у научним и стручним друштвима:**

- Од 2003. године члан International Association of Radiolarian Paleontologists (INTERRAD)
- Од 2003. године члан TMS (Micropalaeontological Society)
- Од 2003. године члан PALASS (Palaeontological Association)
- Од 2012. године члан Српског геолошког друштва
- Од 2015. године члан Комитета за регионалну геологију и палеонтологију Друштва геолошких инжењера и техничара Србије
- Од 2015. године члан Одбора за палеофлору и палеофауну САНУ
- Од 2017. године секретар Националног комитета КБГА

##### **A.2.2 Чланство у организационим и научним одборима научних скупова:**

- 2017. Члан Организационог одбора 13th Workshop on Alpine Geological Studies (Emile Argand Conference on Alpine Geological Studies);
- 2017. Члан Научног одбора Симпозијума „Никола Пантић – човек и природа у спирали времена (90 година од рођења научника)“;
- 2018. Члан Научног одбора XVII Конгреса геолога Србије

#### A.2.3 Стручне лиценце, награде и признања

- 1996. Награда студентима генерације Универзитета у Београду, за школску 1995/96. годину;
- 2003. Стручни испит;
- 2009. Награда „Проф. др Ђорђе Михајловић“;
- 2010. Награда „Јован Жујовић“;
- 2016. Захвалница Српског геолошког друштва.

#### A.2.4 Допринос академској и широј заједници

- Од 2003. године члан Управног одбора Фонда Истраживачке станице Петница
- Од 2013. године председник Комисије за геонауке Истраживачке станице Петница
- Од 2015. године члан Управног одбора Истраживачке станице Петница

#### A.2.5 Члан органа управљања и комисија на Рударско-геолошком факултету

- 2006-2009. Члан Савета Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета
- 2008., 2013. Члан Комисије геолошког одсека за акредитацију
- 2014-2017. Шеф лабораторије за палеонтологију и историјску геологију
- Од 2014. Шеф катедре за палеонтологију
- Од 2017. Члан Уређивачког одбора издања Рударско-геолошког факултета

#### A.3 Стручно – професионални допринос

- Од 2016. године главни и одговорни уредник часописа Геолошки анали Балканског полуострва
- Рецензент у међународним часописима:  
Acta paleontologica Polonica;  
Palaeoworld;  
Geological Quarterly;  
Geological Society London Special Publications;  
Estudios Geológicos.

#### A.4 Предавања по позиву:

- Међународна конференција: 15th Meeting of the Central European Tectonic Studies Groups CETEG 2017, on April 05-08, 2017, Zánka, Hungary.

#### A.5 Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама

##### A.5.1 Међународни пројекти

- 1999-2001      Компарација офиолитских меланжа/олистострома Динаридском офиолитском појасу и у Вардарској зони, са онима у Bukk јединици, СИ Мађарска Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.
- 1998-2001      Еволуција тријаске карбонатне платформе у Динаридима и у Трансданубијском гробу. Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.

- 2001-2005 Олистостроми/меланжи Динаридског офиолитског појаса и Вардарске зоне (Србија) и подручја Бик планине (СИ Мађарска), са посебном пажњом на образовање континенталне падине; подтема: радиоларити.  
Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.
- 2001-2005 Развој тријаске карбонатне платформе у Динаридима Србије, у Трансданубијској јединици и у СИ Мађарској.  
Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.
- 2004-2009 Tectonic evolution of the Pannonian-Carpathian-Dinaridic (PANCARDI) system  
University of Basel
- 2007-2015 Dinaridic terranes in the Pannonian area  
Serbian Academy of Sciences and Arts, Hungarian Academy of Sciences
- 2007-2015 Проучавање палеоокеанских и вулканскоседиментних асоцијација у централном делу Балканског полуострва (структура, стратиграфија, литологија, петрологија, геохемија, геохронологија, изотопи Nd, Sr, Pb и геодинамичка еволуција палеобасена.  
Srpska akademija nauka i umetnosti, Ruska akademija nauka.
- 2010-2012 Bajocian – Oxfordian radiolarites and associated limestones in the Tatra Mountains (southern Poland)  
Instytut Nauk Geologicznych UJ, Krakow
- 2014-2015 Triassic and Jurassic palaeogeographic connection between the West Carpathians (Slovakia) and the Dinarides (Serbia)  
Serbian Academy of Sciences and Arts, Geological Institute Slovak Academy of Science
- 2016-2018 Radiolarian and conodont biostratigraphy of Mesozoic paleoceanic and adjacent basins of Serbia  
Serbian Academy of Sciences and Arts, Russian Academy of Sciences (RAS).

## **Б. Дисертације**

### **Б.1 Докторски рад (М71)**

1. Ђерић Н., 2008. Радиоларије и биостратиграфија мезозојских силицијских стена Вардарске зоне и Динаридског офиолитског појаса Србије, докторска теза, ментор: др Милан Судар, ред. проф., Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Београд. (Научни степен: Доктор техничких наука, научна област: геологија, ужа научна област: палеонтологија), датум одбране: 03. 11. 2008.

### **Б.2 Магистарски рад (М72)**

1. Ђерић Н., 2002. Јурске радиоларије Динаридског офиолитског појаса између Нове Вароши и Сјенице (ЈЗ Србија), магистарска теза, ментор: др Милан Судар, ред. проф., Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Београд. (Академски назив: Магистар техничких наука, ужа научна област: микрорпалеонтологија), датум одбране: 14. 02. 2002.

## **В. Наставна активност**

### **В.1 Педагошко искуство**

Од избора на место асистента приправника, од 1997. године, па све до данас, др Невенка Ђерић активно учествује у одржавању наставе из већег броја предмета на Универзитету у Београду – Рударско-геолошком факултету. Др Невенка Ђерић је у периоду 1997 – 2009. године одржавала вежбе из предмета Микропалеонтологија, Методе палеонтолошких и биостратиграфских истраживања, Систематска палеонтологија, Настанак и развој живог света на Земљи и Биостратиграфија, на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Као доцент и ванредни професор била је ангажована у извођењу наставе (предавања и вежбе) из једног обавезног предмета (Систематска палеонтологија) на Основним академским студијама, три обавезна (Микропалеозоологија, Методе палеонтолошких и биостратиграфских истраживања и Биостратиграфија) и једног изборног (Специјална палеонтологија – Микропалеозоологија) предмета на Мастер академским студијама и четири изборна предмета (Методологија биостратиграфских истраживања, Микропалеонтологија – одабрана поглавља, Микрофауна у седиментологији и биостратиграфији и Палеонтологија и палеоекологија мезозоика Србије) на Докторским академским студијама на Универзитету у Београду - Рударско-геолошком факултету.

У оквиру својих наставних активности, од почетка рада на факултету, Невенка Ђерић организује и одржава колоквијуме и лабораторијске вежбе, припрема задатке за аудиторне и практичне вежбе, прегледа семинарске радове студената. Након избора у звање доцента (од 2009. године, па све до данас) одржава предавања и све видове практичних вежби и организује тестове, колоквијуме и испите из горе наведених предмета

Др Невенка Ђерић је аутор наставних планова и програма за предмете: Систематска палеонтологија, Настанак и развој живог света на Земљи (на Основним академским студијама), Специјална палеонтологија – Микропалеозоологија (на Мастер академским студијама) и Микрофауна у седиментологији и биостратиграфији (на Докторским академским студијама) на Универзитету у Београду – Рударско-геолошком факултету.

Од 1998. године, као предавач, изузетно активно учествује у извођењу наставе семинара из геологије у Истраживачкој Станици Петница.

Члан је тима организатора и предавача на „Акредитованом семинару за стручно усавршавање наставника у основним и средњим школама из области геонаука“, који се већ низ година одржава у Истраживачкој Станици Петница.

## **В.2 Универзитетски уџбеници**

Кандидаткиња је аутор практикума из предмета „Систематска палеонтологија“ и коаутор уџбеника „Микропалеозоологија“

### **В.2.1 Уџбеник**

1. Судар М., Ђерић Н., 2018. Микропалеозоологија, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 175 стр., ISBN 978-86-7352-327-9.

### **В.2.2 Практикум**

1. Ђерић Н., 2013. Практикум из систематске палеонтологије. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 87 стр., ISBN 978-86-7352-237-1.

### В.3 Оцена педагошког рада у студентским анкетама током протеклог изборног периода

Током вишегодишњег рада у настави на факултету, кандидаткиња је стекла значајно педагошко искуство и током анонимних студентских анкета, оцењивана је високим оценама за педагошки рад. Резултати анонимних анкета по предметима из којих кандидаткиња изводи наставу су приказани у следећој табели:

курс \ година	2013/14.	2014/15.	2015/16.	2016/17.	2017/18.
Систематска палеонтологија	4.62	4.64	4.70	4.68	4.76
Микрорпалеозоологија	5.00	5.00	-*	-	5.00
Методје палеонтолошких и биостратиграфских истраживања	5.00	5.00	-	-	5.00
Биостратиграфија	5.00	5.00	-	-	5.00
Методологија биостратиграфских истраживања	4.93	-	5.00	-	5.00
Микрорпалеонтологија – одабрана поглавља	-	5.00	-	5.00	-
Микрофауна у седиментологији и биостратиграфији	-	5.00	-	5.00	5.00
Палеонтологија и палеоекологија мезозоица Србије	-	-	-	5.00	5.00

\* "-" у табели: период без анкете или мали број анкетираних студената

По предметима за цео период:

Од 2013/14. до 2017/18.	курс	ср. оцена
	Систематска палеонтологија	4.69
	Микрорпалеозоологија	5.00
	Методје палеонтолошких и биостратиграфских истраживања	5.00
	Биостратиграфија	5.00
	Методологија биостратиграфских истраживања	4.97
	Микрорпалеонтологија – одабрана поглавља	5.00
	Микрофауна у седиментологији и биостратиграфији	5.00
	Палеонтологија и палеоекологија мезозоица Србије	5.00

#### **V.4 Резултати у развоју научнонаставног подмлатка**

Др Невенка Ђерић је до сада учествовала у 28 комисија за оцену и одбрану завршних, мастер и дипломских радова на Универзитету у Београду – Рударско-геолошком факултету, од чега је 18 пута била ментор. Кандидаткиња је, такође, била члан 2 комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, а ментор је једне докторске дисертације, као и члан комисије једне докторске дисертације, које су у фази израде.

##### **V.4.1 Учешће у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација**

1. Грујичић-Тешић Љиљана, 2017. Геонаслеђе Голије и Пештера.
2. Ђаковић Мартин, 2018. Стратиграфија тријаских формација са амонитима између Вирпазара и Бара (Црна Гора).

##### **V.4.2 Учешће у Комисијама за оцену и одбрану мастер радова**

1. Џинић Бојана, 2016. Горњокредне рудистне шкољке локалитета Свиланово (ЈЗ Србија) (ментор)
2. Радовић Предраг, 2014. Морфометријске карактеристике зуба фосилног хоминина из Мале Баланице у Сићевачкој клисури (ВН-1) (члан комисије)
3. Брадић Катарина, 2014. Средње миоценски отолити шире околине Београда (ментор)
4. Борисављевић Лепша, 2013. Горњотријаске радиоларије Овчар Бање (западна Србија) (ментор)
5. Совиљ Јанко, 2012. Горњокредне радиоларије из околине Струганика (западна Србија) (ментор)

##### **V.4.3 Учешће у Комисијама за оцену и одбрану завршних радова основних академских студија**

1. Доловац Немања, 2017. Биостратиграфски и палеоеколошки значај фораминифера у истраживању нафте и гаса (ментор)
2. Вулетић Марија, 2017. Фосилна фауна околине Голупца (ментор)
3. Бојић Дејан, 2017. Развој сисара (члан комисије)
4. Савковић Александра, 2016. Еволуција човека (члан комисије)
5. Јовановић Михаило, 2014. Палеоклиматске реконструкције кенозоика на основу промена на фосилним организмима (ментор)
6. Џинић Бојана, 2014. Еволуција риба (члан комисије)
7. Гачић Ивана, 2013. Сисарска фауна плеистоцена (члан комисије)
8. Видовић Мартина, 2013. Кладизам на примеру надреда Dinosauria (ментор)
9. Миловановић Филип, 2011. Планктонски фораминифери креде (ментор)
10. Потић Јелена, 2011. Биостратиграфски и палеоеколошки значај рудиста (ментор)
11. Белановић Александра, 2011. Диносауруси Аргентине-џинови Патагоније (члан комисије)
12. Королија Казимир, 2010. Наласци пећинског медведа на територији Европе (члан комисије)
13. Совиљ Јанко, 2010. Филогенетски развој и систематика фораминифера (ментор)
14. Глигоровић Тијана, 2009. Еволуција миоценске флоре централног паратетиса на основу палиноморфи (члан комисије)
15. Кирн Матеа, 2009. Најважнији догађаји у еволуцији кичмењака (члан комисије)
16. Борисављевић Лепша, 2009. Биодиверзитет моринског планктона (ментор)

17. Бугарски Сања, 2009. Копнени екосистеми Србије у миоцену на основу макрофлоре (члан комисије)

#### В.4.4 Учешће у Комисијама за оцену и одбрану дипломских радова

1. Трајковић Драгана, 2014. Јурске радиоларије из околине Нове Вароши (ментор)
2. Рајчић Предраг, 2012. Радиоларије средње и горње јуре у бушотини N6267, Гроцка (околина Београда) (ментор)
3. Станковић Марко, 2011. Јурске радиоларије Врандук флиша (централна Босна) (ментор)
4. Боснић Игор, 2011. Јурске радиоларије планине Узломац (СЗ Босна и Херцеговина) (ментор)
5. Павловић Маријана, 2010. Јурске радиоларије Крша Градца, западно од Сјенице (ЈЗ Србија) (ментор)
6. Симић Драган, 2009. Микрофосили млађег сенона и палеоцена из околине Гацка (источна Херцеговина) (ментор)

#### В.4.5 Учешће у Комисијама за изборе кандидата у наставна звања

1. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Палеонтологија (Одлука број: С4 61/1 од 30.05.2014., кандидат: Катарина Богићевић)
2. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Палеонтологија (кандидат: Зорица Лазаревић)
3. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Палеонтологија (Одлука број: С4 134/3 од 23.06.2015., кандидат: Јелена Миливојевић)
4. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Палеонтологија (Одлука број: С4 108/1 од 31.12.2014., кандидат: Бојана Џинић)

## Г. Библиографија научних и стручних радова

### Г.1. Библиографија научних и стручних радова из претходних изборних периода (пре избора у звање ванредног професора)

#### Г.1.1 Група резултата М20

##### Г.1.1.1 Рад у врхунском међународном часопису (М21)

Г.1.1.1.1 VISHNEVSKAYA V., **DJERIĆ N.** & ZAKARIADZE G.S., 2009. New data on Mesozoic Radiolaria of Serbia and Bosnia, and implications for the age and evolution of oceanic volcanic rocks in the Central and Northern Balkans. *Lithos*, 108: 72-105, ISSN 0024-4937, IF (2009) = 4.351

Г.1.1.1.2 ROBERTSON, H. F. A., TRIVIĆ, B., **DJERIĆ N.** & BUCUR, I., 2013. Tectonic development of the Vardar ocean and its margins: evidence from the Republic of Macedonia and Greek Macedonia. *Tectonophysics*, 595: 25-54, ISSN 0040-1951, IF (2012) = 2.947



Г.1.1.1.3 TOLJIĆ, M., LIVIU M., DUCEA M., STOJADINOVIĆ U., MILIVOJEVIĆ J. & ĐERIĆ N., 2013. The evolution of a key segment in the Europe-Adria collision: The Fruška Gora of northern Serbia. *Global and Planetary Change*, 103: 39-62, ISSN 0921-8181, IF (2012) = 4.476

Г.1.1.2 Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

Г.1.1.2.1 CHIARI, M., ĐERIĆ, N., GARFAGNOLI, F., HRVATOVIĆ, H., KRSTIĆ, M., LEVI, N., MALASOMA, A., MARRONI, M., MENNA, F., NIRTA, G., PANDOLFI, L., PRINCIPI, G., SACCANI, E., STOJADINOVIĆ, U. & TRIVIĆ, B., 2011. The Geology of the Zlatibor-Maljen area (Western Serbia): A Geotraverse across the Ophiolites of the Dinaric-Hellenic collisional belt. *Ofioliti*, 36 (2): 139-166, ISSN 0391-2612, IF (2011) = 1.390

Г.1.1.2.2 BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., ĐERIĆ, N. & TOLJIĆ, M., 2011. Triassic and Jurassic Radiolarians from Sedimentary Blocks of Ophiolite Mélange in the Avala Gora Area (Belgrade Surroundings, Serbia). *Stratigraphy and Geological Correlation*, 19 (6): 631-640, ISSN 0869-5938, IF (2011) = 1.061

Г.1.1.3 Научни радови у међународним часописима (M23)

Г.1.1.3.1 ĐERIĆ N., GERZINA N. & SCHMID M. S., 2007. Age of the Jurassic radiolarian chert formation from the Zlatar Mountain (SW Serbia). *Ofioliti*, 32 (2): 101-108, ISSN 0391-2612, IF (2007) = 0.710

Г.1.1.3.2 ĐERIĆ N., GERZINA N., GAJIĆ V. & VASIĆ N., 2009. Early Senonian radiolarian microfauna and biostratigraphy from the Western Vardar Zone (Western Serbia). *Geologica Carpathica*, 60 (1): 35-41, ISSN 1335-0552, IF (2009) = 0.963

Г.1.1.3.3 GAWLICK H.J., SUDAR M., SUZUKI H., ĐERIĆ N., MISSONI S., LEIN R. & JOVANOVIĆ D., 2009. Upper Triassic and Middle Jurassic radiolarians from the ophiolitic melange of the Dinaridic Ophiolite Belt, SW Serbia. *Neues Jahrbuch Fur Geologie und Palaontologie, Abhandlungen*, 253 (2-3): 293-311, ISSN 0077-7749, IF (2009) = 0.622

Г.1.1.3.4 VISHNEVSKAYA V. & ĐERIĆ N., 2009. Mesozoic Radiolaria of Bosnia and Serbia: New Data. *Paleontological Journal*, 43 (12): 1-56, ISSN 0031-0301, IF (2009) = 0.604

Г.1.1.3.5. ĐERIĆ N., SCHMID M. S. & GERZINA N., 2012. Middle Jurassic radiolarian assemblages from the sedimentary cover of the Adriatic margin (Zlatar Mountain, SW Serbia). *Bulletin de la Société géologique de France*, 183 (4): 359-368, ISSN 0037-9409, IF (2012) = 1.537

Г.1.2 Група резултата M30

Г.1.2.1 Радови саопштени на научним скуповима међународног значаја, штампани у целини (M33)

Г.1.2.1.1 VELLEDEITS F., BLAU J., PIROS O., KOVÁCS, PÉRO C. & ĐERIĆ N., 2002. A unique Upper Anisian reef facies in the NE part of the Tethys: Baradla Cave, Aggtelek Karst (NE Hungary). *Geologica Carpathica*, 53, spec. issue, pp. 51-52, ISSN 1335-0552, IF (2002) = 0.147

Г.1.2.1.2 ĐERIĆ N. & VISHNEVSKAYA V., 2006. Some Jurassic to Cretaceous radiolarians of Serbia. In: Gerzina N., Resimić-Šarić K. (Eds.), Proceedings Int. Symp. "Mesozoic Ophiolite Belts of the Northern part of the Balkan Peninsula", Ophiolites 2006 (Serbia and Montenegro-Bosnia and Herzegovina, May

31-June 6, 2006), Serbian Academy of Sciences and Arts, Committee of Geodynamics, Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska, Committee of Geosciences, pp. 29-35.

Г.1.2.1.3 VISHNEVSKAYA V. & ĐERIĆ N., 2006. Ophiolite-related and non-ophiolite radiolarites of the Balkan Peninsula. In: Gerzina N., Resimić-Šarić K. (Eds.), Proceedings Int. Symp. "Mesozoic Ophiolite Belts of the Northern part of the Balkan Peninsula", Ophiolites 2006 (Serbia and Montenegro-Bosnia and Herzegovina, May 31-June 6, 2006), Serbian Academy of Sciences and Arts, Committee of Geodynamics, Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska, Committee of Geosciences, pp. 139-143.

Г.1.2.2 Радови саопштени на научним скуповима међународног значаја, штампани у изводу (M34)

Г.1.2.2.1 VISHNEVSKAYA V. & ĐERIĆ N., 2005. The first finding of Jurassic radiolarians in Bosnia and Herzegovina. Micropaleontology on eve of centuries. Abstracts of XIII Russian Micropaleontological Conference. Moscow. GIN RAN, 21-23 November 2005., pp. 77-79 (abstract).

Г.1.2.2.2 ĐERIĆ N. & VISHNEVSKAYA V., 2005. New Triassic radiolarian assemblages of Serbia and Montenegro. Micropaleontology on eve of centuries. Abstracts of XIII Russian Micropaleontological Conference. Moscow. GIN RAN, 21-23 November 2005., pp. 79-81 (abstract).

Г.1.2.2.3 VISHNEVSKAYA, V. & ĐERIĆ N., 2006. New data on Triassic and Jurassic to Cretaceous radiolarians of Bosnia and Serbia. Abstracts of INTERRAD 11, New Zealand. Wellington, p. 137 (abstract).

Г.1.2.2.4 ĐERIĆ N., VISHNEVSKAYA V. & SCHMID M. S., 2007. New data on radiolarians from the Dinarides (Bosnia and Serbia). 8th Workshop on Alpine Geological Studies Davos/Switzerland, 10-12. October 2007, pp. 17-18 (abstract).

Г.1.2.2.5 GAWLICK H.J., SUDAR M., ĐERIĆ N., JOVANOVIĆ D., LEIN R., MISSONI S. & SUZUKI H., 2007. Late Middle Jurassic radiolarians from the ophiolitic-radiolaritic melange of the Dinaridic Ophiolite Belt. 8th Workshop on Alpine Geological Studies Davos/Switzerland, 10-12. October 2007, pp. 25-26 (abstract).

Г.1.2.2.6 ĐERIĆ N., 2009. New data of Jurassic radiolarians from Vranduk Flysch of Bosnia. Abstracts of INTERRAD 12, China. Nanjing, 57-58.

Г.1.2.2.7 BAUMGARTNER, O. P., CHIARI, M., ĐERIĆ N. & GORIČAN, Š., 2009. Mesozoic Radiolarian biochronology of the formation and emplacement of ophiolites in the Dinarides and Hellenides. Abstracts of INTERRAD 12, China. Nanjing, 52-54.

Г.1.2.2.8 TOLJIĆ, M., MATENCO, L., ĐERIĆ N., MILIVOJEVIĆ, J., GERZINA, N. & STOJADINOVIĆ, U., 2010. Evolution of the Alpine Tethys (Sava) suture zone in Fruška Gora Mountains (N Serbia): from orogenic building to tectonic omissions. European Geosciences Union, Austria, Vienna, 02-07 May.

Г.1.2.2.9 ĐERIĆ N., VISHNEVSKAYA V., SCHMID M. S. & GERZINA N., 2010. Mesozoic Radiolarians from the Dinarides (Bosnia and Serbia) Proceedings of the 15th Congress of geologists of Serbia with international participation; Belgrade, 26-29 May, 154.

Г.1.2.2.10 **DJERIĆ, N.**, GORIČAN, Š., GERZINA, N. & KRUNIĆ, O., 2010. Jurassic Radiolarians From The Grocka Borehole. Proceedings of the 15th Congress of geologists of Serbia with international participation; Belgrade, 26-29 May, 152, 153.

Г.1.2.2.11 **DJERIĆ, N.**, SCHMID M. S., VISHNEVSKAYA V. & GERZINA N., 2010. Mesozoic Radiolarians from the Dinarides (Serbia and Bosnia). Proceedings of the 19th Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (Abstract Volume); Thessaloniki, Greece, 23-26 September, 95.

Г.1.2.2.12 PALINKAŠ, L., KOVACS S., MOLNAR, F., HAAS, J., JOZSA, S., DOSZTALY, L., GULACSI, Z., KISS, G., KOVER, S., OZSVART, P., MIKES, T., HALAMIĆ, J., HRAVTOVIČ, H., SUDAR, M., JOVANOVIĆ, D., **DJERIĆ, N.**, MIGIROS, G, PAPANIKOLAOU, D. & TSELEPIDIS, V., 2010. Triassic rift-type basalts and related deep-water sediments in the western ophiolite belt of the Hellenides-Dinarides (from Othrys Mts., Greece to Darno Hill, NE Hungary). Proceedings of the 19th Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (Abstract Volume); Thessaloniki, Greece, 23-26 September, 285-286.

Г.1.2.2.13 ROBERTSON, A., TRIVIĆ, B. & **DJERIĆ, N.**, 2011. New data from the Vardar suture zone in the Republic of Macedonia (FYROM) used to test alternative models of Tethyan ophiolite emplacement. European Geosciences Union, Austria, Vienna, 03-08 April.

Г.1.2.2.14 **DJERIĆ, N.**, CHIARI, M. & GERZINA, N., 2012. New data on radiolarian assemblages from the Krš Gradac locality (SW Serbia). A conference on Fossil and Recent Radiolarians (INTERRAD 13), Radiolaria Newsletter, 28: 221-223.

### Г.1.3 Група резултата М50

Г.1.3.1 Радови у часопису националног значаја - М51

Г.1.3.1.1 **DJERIĆ N.** & GERZINA N., 2008. Late Triassic radiolarians from the Ovčar–Kablar Gorge (SW Serbia). *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, 69: 39-47, ISSN 0350-0608.

Г.1.3.1.2 **DJERIĆ, N.**, GERZINA, N. & SIMIĆ, D., 2010. Middle Jurassic radiolarian assemblages from Zlata Mt. (SW Serbia). *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, 71: 119-125, ISSN 0350-0608.

### Г.1.4 Група резултата М60

Г.1.4.1 Радови саопштени на научним скуповима националног значаја, штампани у целини (М63)

Г.1.4.1.1 ВАСИЋ Н., ГАЈИЋ В., РАБРЕНОВИЋ Д., МИЛОВАНОВИЋ Д., **ЂЕРИЋ Н.**, КОСТИЋ М. (VASIĆ N., GAJIĆ V., RABRENOVIĆ D., MILOVANOVIĆ D., ĐERIĆ N., KOSTIĆ M.) (2005) Пирокластит у горњокредним карбонатним седиментима Струганика (Pyroclastic rock in the Upper Cretaceous carbonaceous sediments from Struganik). Књига абстраката (Book of abstracts) 14. Конгрес геолога Србије и Црне Горе (14th Congress of the Geologists of Serbia and Montenegro), (Нови Сад, 18-20. октобар 2005), pp. 113-114, (In English and Serbian).

### Г.1.5 Група резултата М70

Г.1.5.1 Докторски рад (М71)

Ђерић Н., 2008. Радиоларије и биостратиграфија мезозојских силицијских стена Вардарске зоне и Динаридског офиолитског појаса Србије, докторска теза, ментор: др Милан Судар, ред. проф.,

Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду (Научни степен: Доктор техничких наука, ужа научна област: Палеонтологија), датум одбране: 03. 11. 2008.

#### Г.1.5.2 Магистарски рад (М72)

Ђерић Н., 2002. Јурске радиоларије Динаридског офиолитског појаса између Нове Вароши и Сјенице (ЈЗ Србија), магистарска теза, ментор: др Милан Судар, ред. проф., Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду (Академски назив: Магистар техничких наука, ужа научна област: Палеонтологија), датум одбране: 14. 02. 2002.

#### Г.1.6 Универзитетски уџбеници и приручници

Ђерић Н., 2013. Практикум из систематске палеонтологије. *Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет*, 87 стр., ISBN 978-86-7352-237-1.

#### Г.1.7 Учешће на пројектима

- 1997-2000 Геолошка проучавања литосфере Србије  
Министарство за науку и технологију Републике Србије
- 2001-2003 Мезозојски офиолити Србије – геолошки значај и потенцијалност  
Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије
- 1999-2001 Компарација офиолитских меланжа/олистострома Динаридском офиолитском појасу и у Вардарској зони, са онима у Bukk јединици, СИ Мађарска Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.
- 1998-2001 Еволуција тријаске карбонатне платформе у Динаридима и у Трансданубијском гробу.  
Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.
- 2001-2005 Олистостроми/меланжи Динаридског офиолитског појаса и Вардарске зоне (Србија) и подручја Бик планине (СИ Мађарска), са посебном пажњом на образовање континенталне падине; подтема: радиоларити.  
Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.
- 2001-2005 Развој тријаске карбонатне платформе у Динаридима Србије, у Трансданубијској јединици и у СИ Мађарској.  
Српска Академија наука и уметности, Мађарска академија наука.
- 2004-2009 Tectonic evolution of the Pannonian-Carpathian-Dinaridic (PANCARDI) system  
University of Basel
- 2007-2013 Dinaridic terranes in the Pannonian area  
Serbian Academy of Sciences and Arts, Hungarian Academy of Sciences
- 2006-2010 Палинспастика тектоностратиграфских јединица између Јадранске и Мезијске плоче.  
Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије
- 2007-2015 Проучавање палеоокеанских и вулканскоседиментних асоцијација у централном делу Балканског полуострва (структура, стратиграфија, литологија, петрологија, геохемија, геохронологија, изотопи Nd, Sr, Pb и геодинамичка еволуција палеобасена.  
Srpska akademija nauka i umetnosti, Ruska akademija nauka.

- 2010-2012 Bajocian – Oxfordian radiolarites and associated limestones in the Tatra Mountains (southern Poland)  
Instytut Nauk Geologicznych UJ, Krakow
- 2011- Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области  
Министарство просвете и науке Републике Србије

## Г.2. Библиографија научних и стручних радова у меродавном периоду

### Г.2.1 Група резултата М20

#### Г.2.1.1 Научни радови у међународним часописима (М23)

Г.2.1.1.1 BRAGINA L.G., BRAGIN N.YU., **DJERIĆ N.** & GAJIĆ V. 2014. Late Cretaceous Radiolarians and Age of flyschoid Sediments in the Struganik Section (Western Serbia). *Stratigraphy and Geological Correlation*, 22 (2): 90-107. M A I K Nauka – Interperiodica, ISSN 0869-5938, IF (2014)=0.805.

Г.2.1.1.2 JACH R., **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Integrated Stratigraphy of the Middle–Upper Jurassic of the Krížna Nappe, Tatra Mountains. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 84 (1): 1-33. Geological Society of Poland, ISSN 0208-9068, IF (2014)=0.633.

Г.2.1.1.3 NAGY R. Z., **DJERIĆ N.**, KOVÁCS S.†, ORAVECZ-SCHEFFER A., VELLEITS F., CSILLAG G. & PIROS O., 2014. Evidence for Ladinian (Middle Triassic) platform progradation in the Gyulakeszi area, Tapolca Basin, Western Hungary: Microfacies Analysis and Biostratigraphy. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*. 120 (2): 165-181. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra, ISSN 0035-6883, IF (2014)=0.938.

Г.2.1.1.4 **DJERIĆ N.** & GERZINA N., 2014. New data on the age of an Upper Cretaceous clastic-carbonate succession in Brežde (Western Serbia). *Geologia Croatica*, 67 (3):163-170. Institut za Geološka Istraživanja, ISSN 1330-030X, IF (2014)=0.702

Г.2.1.1.5 GRUJIČIĆ-TEŠIĆ LJ., RABRENOVIĆ D., KOVAČEVIĆ J., GERZINA N. & **DJERIĆ N.**, 2016. Upper Cretaceous geosites on Golija Mountain – objects of geoheritage. *Geologia Croatica*, 69 (3): 337-345. Institut za Geološka Istraživanja, ISSN 1330-030X, IF (2016)=0.595.

Г.2.1.1.6 GAWLICK H.J., **DJERIĆ N.**, MISSONI S., BRAGIN YU N., LEIN R., SUDAR M. & JOVANOVIĆ D., 2017. Age and microfacies of oceanic Upper Triassic radiolarite components from the Middle Jurassic ophiolitic mélange in the Zlatibor Mountains (Inner Dinarides, Serbia) and their provenance. *Geologica Carpathica*, 68 (4): 350–365. Veda, Publishing House of the Slovak Academy of Sciences ISSN 1335-0552, IF (2017)=1.169.

Г.2.1.2 Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (М24) (рад у водећем националном научном часопису – М51)

Г.2.1.2.1 GERZINA N. & **DJERIĆ N.**, 2016. Chert blocks in the ophiolitic melange of Zlatibor Mt.(SW Serbia) – age and geodynamic implications. *Geološki anali Balkanskoga poluostrva*, 77: 13-21.

### Г.2.2 Група резултата М30

#### Г.2.2.1 Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32)

Г.2.2.1.1 **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š., GERZINA SPAJIĆ N., JACH R. & REHÁKOVÁ D., 2017. The use of biostratigraphic tools in dating the Alpine Tethys (Danubian Nappes, eastern Serbia). - In: Abstract Volume of CETEG 2017, 5-8. April. Zanka, Hungary. Acta Mineralogica-Petrographica, 32, 11.

Г.2.2.2 Радови саопштени на скупу међународног значаја, штампани у изводу (M34)

Г.2.2.2.1 **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š., KUKOČ D., GERZINA N. & RABRENOVIĆ D., 2014. Jurassic – Early Cretaceous radiolarians of the Danubian Nappes (eastern Serbia). Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 142-144.

Г.2.2.2.2 **DJERIĆ N.**, GERZINA N. & VISHNEVSKAYA V., 2014. Late Cretaceous radiolarians of Serbia and Bosnia. Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 147-148.

Г.2.2.2.3 GERZINA N. & **DJERIĆ N.**, 2014. Significance of radiolarian biostratigraphic age constraints on basalts and radiolarites from western Serbia – geodynamic implications. Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 116-117.

Г.2.2.2.4 VISHNEVSKAYA V., **DJERIĆ N.** & GERZINA N., 2014. Mid - Late Jurassic to Early Cretaceous Radiolaria of Bosnia. Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 149.

Г.2.2.2.5 BRAGINA L.G., BRAGIN N.YU., **DJERIĆ N.** & GAJIĆ V. 2014. Late Cretaceous radiolarian from limestone succession of Struganik quarries, western Serbia. Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 145-146.

Г.2.2.2.6 BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., **DJERIĆ, N.** & TOLJIĆ, M., 2014. Mesozoic Radiolaria from Cherts of Ophiolite Mélange of Avala Mountain (Serbia). Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 140-141.

Г.2.2.2.7 JACH R., **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Jurassic pelagic deposits of the Tatra Mountains: facies, depositional environments, integrated stratigraphy. Proceedings of the 19th International Sedimentological Congress; Geneva, Switzerland, 18-22 August, 323.

Г.2.2.2.8 JACH R., **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Jurassic pelagic deposits of the Križna Unit of the Tatra Mountains: Facies, Depositional Environments, Integrated Stratigraphy. Jurassica XI (Spotkanie Polsko-Słowackiej Grupy Roboczej Systemu Jurajskiego), Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły, Spala, Poland, 9-11. October, 49.

Г.2.2.2.9 JACH R., **DJERIĆ N.** & GORIČAN Š., 2015. Nassellaria/Spumellaria ratio vs. palaeoproductivity proxies in the Middle–Upper Jurassic radiolarian-bearing deposits of the Western Tethys Foreland Domain (Poland and Slovakia). International conference on Fossil and Recent Radiolarians - INTERRAD 14, 22-26. 03. 2015, Antalya, Turkey, Radiolaria Newsletter, 35: 174-175.

Г.2.2.2.10 **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š., GERZINA N., JACH R. & KUKOČ D., 2015. Jurassic – Early Cretaceous radiolarian stratigraphy of the Danubian nappes (eastern Serbia). International conference on Fossil and Recent Radiolarians - INTERRAD 14, 22-26. 03. 2015, Antalya, Turkey, Radiolaria Newsletter, 35: 86-87.

Г.2.2.2.11 **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š., GERZINA N., JACH R., KUKOČ D. & REHÁKOVÁ D., 2015. Jurassic–Lower Cretaceous facies and biostratigraphy of the Danubian nappes (eastern Serbia). - In: Abstracts of 31st IAS Meeting of Sedimentology held in Krakow on 22nd–25th of June 2015. Polish Geological Society, Kraków, p. 156.

Г.2.2.2.12 JACH R., **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2015. Palaeoproductivity proxies in the Middle-Upper Jurassic radiolarian-bearing deposits of the Western Tethys Faticum Domain (Poland and Slovakia) - In: Abstracts of 31st IAS Meeting of Sedimentology held in Krakow on 22nd–25th of June 2015. Polish Geological Society, Kraków, p. 242.

Г.2.2.2.13 PORKOLÁB K., KÖVÉR S. , SOÓS B., GERZINA N., **DJERIĆ N.** & FODOR L., 2015. From Drina-Ivanjica Paleozoic to Western Vardar Ophiolite: from nappe-stacking to post-emplacement deformations in Western Serbia – preliminary results – 12th workshop Alpine geological studies, 13-19. September, Montgenevre-Briancon, France, 43-44.

Г.2.2.2.14 GERZINA SPAJIĆ N., **DJERIĆ N.**, BRAGIN, YU. N. & BRAGINA, G. L., 2017. Synthesis of data on stratigraphic and tectonic setting of the Eastern Vardar Zone in Serbia – open questions. - In: Abstract Volume of CETEG 2017, 5-8. April. Zanka, Hungary. Acta Mineralogica-Petrographica, 32, 12.

Г.2.2.2.15 BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., GERZINA SPAJIĆ N. & **DJERIĆ N.**, 2017. Upper Triassic radiolarians from the hemipelagic chert carbonate sections of Southwestern Serbia. Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 22.

Г.2.2.2.16 BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., GERZINA SPAJIĆ N., **DJERIĆ N.** & TOLJIĆ, M., 2017. New radiolarian data from the Late Jurassic mélange of Avala Mountain (Serbia). Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 21.

Г.2.2.2.17 PORKOLÁB K., KÖVÉR S. , FODOR L., BENKÓ, Z., SOÓS B., HÉJA, G., GERZINA SPAJIĆ N. & **DJERIĆ N.**, 2017. Syn and post obduction deformation of the Dinaric margin revealed by structural studies of the Drina block, Western Serbia. Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 85.

Г.2.2.2.18 **DJERIĆ N.**, GAWLICK H.J., MISSONI S., BRAGIN YU N., LEIN R. & SUDAR M., 2017. Late Triassic ribbon radiolarite components from the Middle Jurassic ophiolitic mélange: Age, microfacies and provenance (Zlatibor Mt., Serbia). Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 28.

Г.2.2.2.19 **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š., JACH R., GERZINA SPAJIĆ N. & REHÁKOVÁ D., 2017. Facies and biostratigraphy of the Jurassic to Lower Cretaceous succession in the Danubian nappes (Eastern Serbia). Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 27.

### Г.2.3 Група резултата M60

Г.2.3.1 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

Г.2.3.1.1 **DJERIĆ N.**, GERZINA SPAJIĆ, N., BRAGIN, YU. N. & BRAGINA, G. L., 2018. Age of Triassic hemipelagic sediments from Zlatar Mountain (SW Serbia). Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 1, 237–240.

Г.2.3.1.2 DŽINIĆ, B., RADONJIĆ, M & **DJERIĆ N.**, 2018. Upper Cretaceous shallow marine fauna of Vrbovac beds (Eastern Serbia). Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 1, 241–244.

Г.2.3.1.3 MÁRTON, E., FODOR, L., KÖVÉR, SZ., LESIĆ, V., **DJERIĆ N.** & GERZINA SPAJIĆ, N., 2018. New paleomagnetic results from the Inner Dinarides, SW Serbia. Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 2, 752–756.

Г.2.3.1.4 ĐURIĆ, U., ĐERIĆ, N., GERZINA SPAJIĆ, N., VULIĆ, P. & STANKOVIĆ, R., 2018. Geološki anali Balkanskoga poluostrva – current state and perspectives. Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 2, 786–791.

#### Г.2.4 Универзитетски уџбеници

1. Судар М., Ђерић Н., 2018. Микропалеозоологија, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 175 стр., ISBN 978-86-7352-327-9.

#### Г.2.5 Научна сарадња

- 2011- Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области  
Министарство просвете и науке Републике Србије;
- 2013-2015 Dinaridic terranes in the Pannonian area  
Serbian Academy of Sciences and Arts, Hungarian Academy of Sciences;
- 2013-2015 Проучавање палеоокеанских и вулканскоседиментних асоцијација у централном делу Балканског полуострва (структура, стратиграфија, литологија, петрологија, геохемија, геохронологија, изотопи Nd, Sr, Pb и геодинамичка еволуција палеобасена  
Српска академија наука и уметности, Руска академија наука;
- 2014-2015 Triassic and Jurassic palaeogeographic connection between the West Carpathians (Slovakia) and the Dinarides (Serbia)  
Serbian Academy of Sciences and Arts, Geological Institute Slovak Academy of Science;
- 2016-2018 Radiolarian and conodont biostratigraphy of Mesozoic paleoceanic and adjacent basins of Serbia  
Српска академија наука и уметности, Руска академија наука.

#### Г.2.6 Учешће у Комисијама

##### Г.2.6.1 Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације

1. Грујичић-Тешић Љиљана, 2017. Геонаслеђе Голије и Пештера.
2. Ђаковић Мартин, 2018. Стратиграфија тријаских формација са амонитима између Вирпазара и Бара (Црна Гора).

##### Г.2.6.2 Учешће у комисијама за оцену и одбрану мастер радова

1. Џинић Бојана, 2016. Горњокредне рудистне шкољке локалитета Свиланово (ЈЗ Србија) (ментор)
2. Радовић Предраг, 2014. Морфометријске карактеристике зуба фосилног хоминина из Мале Баланице у Сићевачкој клисури (ВН-1) (члан комисије)
3. Брадић Катарина, 2014. Средње миоценски отолити шире околине Београда (ментор)

##### Г.2.6.3 Учешће у Комисијама за изборе кандидата у звање ванредног професора

1. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Палеонтологија (Одлука број: С4 61/1 од 30.05.2014., кандидат: Катарина Богићевић)



2. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Палеонтологија (Одлука број: кандидат: Зорица Лазаревић)

3. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Палеонтологија (Одлука број: С4 134/3 од 23.06.2015., кандидат: Јелена Миливојевић)

#### Г.2.6.4 Учешће у Комисијама за изборе кандидата у звање сарадник у настави

1. Члан Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Палеонтологија (Одлука број: С4 108/1 од 31.12.2014., кандидат: Бојана Џинић)

### Г.2.7 Рецензије

Acta paleontologica Polonica, Palaeoworld, Geological Quarterly, Geological Society London Special Publications, Зборник радова 17. Конгреса геолога Србије.

### Г.2.8 Цитати и хетероцитати

#### Г.2.8.1 Одабрани хетероцитати (преузети из SCOPUS базе)

**Рад 1: DJERIĆ N., GERZINA N. & SCHMID M. S., 2007. Age of the Juarassic radiolarian chert formation from the Zlatar Mountain (SW Serbia). *Ofioliti*, 32 (2): 101-108, ISSN 0391-2612, IF (2007) = 0.710**

- 1) Marroni M., Pandolfi L., Onuzi K., Palandri S. & Xhomo A., 2009. Ophiolite-bearing Vermoshi flysch (Albanian Alps, northern Albania): elements for its correlation in the frame of Dinaric-Hellenic belt. *Ofioliti*, 34 (2): 95-108.
- 2) Zelic M., Levi N., Malasoma A., Marroni M., Pandolfi L. & Trivic B., 2010. Alpine tectono-metamorphic history of the continental units from Vardar zone: the Kopaonik Metamorphic Complex (Dinaric-Hellenic belt, Serbia). *Geological Journal*, 45 (1): 59-77.
- 3) Zelic M., Marroni M., Pandolfi L. & Trivic B., 2010. Tectonic Setting of the Vardar Suture Zone (dinaric-hellenic Belt): the Example of the Kopaonik Area (southern Serbia). *Ofioliti*, 35 (1): 49-69.
- 4) Schefer S., Egli D., Missoni S., Bernoulli D., Fügenschuh B., Gawlick H.J., Jovanović D., Krystyn L., Lein R., Schmid S. & Sudar M., 2010. Triassic metasediments in the internal Dinarides (Kopaonik area, southern Serbia): stratigraphy, paleogeographic and tectonic significance. *Geologica Carpathica*, 61 (2): 89-109.
- 5) Goričan Š., Pavšič J. & Rošič B., 2012. Bajocian to Tithonian age of radiolarian cherts in the Tolmin basin (NW Slovenia). *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 369-382.
- 6) Chiari M., Bortolotti V., Marcucci M., Photiades A., Principi G. & Saccani E., 2012. Radiolarian biostratigraphy and geochemistry of the Koziakas massif ophiolites (Greece). *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 287-306.
- 7) Chiari M., Baumgartner P., Bernoulli D., Bortolotti V., Marcucci M., Photiades A. & Principi G., 2013. Late Triassic, Early and Middle Jurassic Radiolaria from ferromanganese-chert 'nodules' (Angelokastron, Argolis, Greece): evidence for prolonged radiolarite sedimentation in the Maliac-Vardar Ocean. *Facies*, 59 (2): 391-424.
- 8) Sudar M., Gawlick H.J., Richard L., Missoni S., Kovács S. & Jovanović D., 2013. Depositional environment, age and facies of the Middle Triassic Bulog and Rid formations in the Inner Dinarides (Zlatibor Mountain, SW Serbia): evidence for the Anisian break-up of the Neotethys Ocean. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen*, 269 (3): 291-320.
- 9) Andrić N., Sant K., Matenco L., Mandić O., Tomljenović B., Pavelić D., Hrvatović H., Demir V. & Ooms J., 2017. The link between tectonics and sedimentation in asymmetric extensional basins: Inferences from the study of the Sarajevo-Zenica Basin. *Marine and Petroleum Geology*, 83: 305-332.
- 10) Stojadinović U., Matenco L., Andriessen P., Toljić M., Rundić Lj. & Ducea M., 2017. Structure and provenance of Late Cretaceous-Miocene sediments located near the NE Dinarides margin: Inferences from kinematics of orogenic building and subsequent extensional collapse. *Tectonophysics*, 710-711: 184-204.

- 11) Erak D., Matenco L., Toljić M., Stojadinovic U., Andriessen P., Willingshofer E. & Ducea M., 2017. From nappe stacking to extensional detachments at the contact between the Carpathians and Dinarides – The Jastrebac Mountains of Central Serbia. *Tectonophysics*, 710–711: 162–183.

**Рад 2: VISHNEVSKAYA V., DJERIĆ N., ZAKARIADZE G.S. (2009) New data on Mesozoic Radiolaria of Serbia and Bosnia, and implications for the age and evolution of oceanic volcanic rocks in the Central and Northern Balkans. *Lithos*, 108, pp. 72–105, ISSN 0024-4937, IF (2009) = 4.351**

- 12) Robertson A., 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 (1–4): 1–36.
- 13) Ustaszewski K., Kounov A., Schmid S., Schaltegger U., Krenn E., Frank W. & Fügenschuh B., 2010. Evolution of the Adria–Europe plate boundary in the northern Dinarides: From continent–continent collision to back–arc extension. *Tectonics*, 29 (6), TC6017 (1–34).
- 14) Schefer S., Egli D., Missoni S., Bernoulli D., Fügenschuh B., Gawlick H.J., Jovanović D., Krystyn L., Lein R., Schmid S. & Sudar M., 2010. Triassic metasediments in the internal Dinarides (Kopaonik area, southern Serbia): stratigraphy, paleogeographic and tectonic significance. *Geologica Carpathica*, 61 (2): 89–109.
- 15) Zelic M., Marroni M., Pandolfi L. & Trivic B., 2010. Tectonic Setting of the Vardar Suture Zone (dinaric–hellenic Belt): the Example of the Kopaonik Area (southern Serbia). *Ofioliti*, 35 (1): 49–69.
- 16) Slovenec D., Lugović B., Meyer H.P. & Šiftar G.G., 2011. A tectono–magmatic correlation of basaltic rocks from ophiolite mélanges at the north–eastern tip of the Sava–Vardar suture Zone, Northern Croatia, constrained by geochemistry and petrology. *Ofioliti*, 36 (1): 77–100.
- 17) Ozsvárt P., Dosztály L., Migiros G., Tselepidis V. & Kovács S., 2012. New radiolarian biostratigraphic age constraints on Middle Triassic basalts and radiolarites from the Inner Hellenides (Northern Pindos and Othris Mountains, Northern Greece) and their implications for the geodynamic evolution of the early Mesozoic Neotethys. *International Journal of Earth Sciences*, 101 (6): 1487–1501.
- 18) Chiari M., Bortolotti V., Marcucci M., Photiades A., Principi G. & Saccani E., 2012. Radiolarian biostratigraphy and geochemistry of the Koziakas massif ophiolites (Greece). *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 287–306.
- 19) Danelian T., Asatryan G., Galoyan G., Sosson M., Sahakyan L., Caridroit M. & Avagyan A., 2012. Geological history of ophiolites in the Lesser Caucasus and correlation with the Izmir–Ankara–Erzincan suture zone: insights from radiolarian biochronology. *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 331–342.
- 20) Ozsvárt P. & Kovács S., 2012. Revised Middle and Late Triassic radiolarian ages for ophiolite mélanges: implications for the geodynamic evolution of the northern part of the early Mesozoic Neotethyan subbasins. *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 273–286.
- 21) Haas J., Pelikán P., Görög Á., Józsa S. & Ozsvárt P., 2012. Stratigraphy, facies and geodynamic settings of Jurassic formations in the Bükk Mountains, North Hungary: its relations with the other areas of the Neotethyan realm. *Geological Magazine*, 150 (1): 18–49.
- 22) Bragina L.G., 2013. Late Cretaceous radiolarians of the genera *Cuboctostylus* Bragina and *Hexacromyrum* Haeckel: Their stratigraphic and paleobiogeographical distribution. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 21 (1): 79–95.
- 23) Roure F., Scheck–Wenderoth M., Matenco L., Muska K. & Nazai S., 2013. Dynamics and active processes: the Albanian natural laboratory and analogues. *Italian Journal of Geosciences*, 132 (2): 169–174.
- 24) Cvetković V., Šarić K., Grubić A., Cvijić R. & Milošević A., 2014. The Upper Cretaceous ophiolite of North Kozara – remnants of an anomalous mid–ocean ridge segment of the Neotethys? *Geologica Carpathica*, 65 (2): 117–130.
- 25) Šegvić B., Kukoč D., Dragičević I., Vranjković A., Brčić V., Goričan Š., Babajić E. & Hrvatović H., 2014. New record of Middle Jurassic radiolarians and evidence of Neotethyan dynamics documented in a mélange from the Central Dinaridic Ophiolite belt (CDOB, NE Bosnia and Herzegovina). *Ofioliti*, 39 (1): 33–43.
- 26) Vishnevskaya V., 2014. Correlation of Upper Cretaceous Sequences of Eastern Europe Based on Radiolarians. In: Rocha R., Pais J., Kullberg J., Finney S. (eds) *STRATI 2013*. Springer Geology. Springer, Cham, 1149–1152.
- 27) Gawlick H.J., Missoni S., Suzuki H., Sudar M., Lein R. & Jovanović D., 2016. Triassic radiolarite and carbonate components from a Jurassic ophiolitic mélange (Dinaridic Ophiolite Belt). *Swiss Journal of Geosciences*, 109 (3): 473–494.
- 28) Bragina L. G., 2016. Radiolarian paleobiogeography in the late Albanian–Santonian. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 24 (6): 575–601.
- 29) Gawlick H.J., Missoni S., Sudar M., Goričan Š., Lein R., Stanzel A. & Jovanović D., 2017. Open–marine Hallstatt Limestones reworked in the Jurassic Zlatar Mélange (SW Serbia): a contribution to understanding the orogenic evolution of the Inner Dinarides. *Facies*, 63:29.

**Рад 3:** TOLJIĆ, M., LIVIU M., DUCEA M., STOJADINOVIĆ U., MILIVOJEVIĆ J. & DJERIĆ N., 2013. The evolution of a key segment in the Europe-Adria collision: The Fruška Gora of northern Serbia. *Global and Planetary Change*, 103: 39-62, ISSN 0921-8181, IF (2012) = 4.476.

- 30) Liviu M. & Radivojević D., 2013. On the formation and evolution of the Pannonian Basin: Constraints derived from the structure of the junction area between the Carpathians and Dinarides. *Tectonics*, 31 (6), TC6007 (1-31).
- 31) Liviu M., Andriessen P., et al., 2013. Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the Danube Basin–Black Sea system. *Global and Planetary Change*, 103: 1-18.
- 32) Stojadinovic U., Matenco L., Andriessen P., Toljić M. & Foeken J., 2013. The balance between orogenic building and subsequent extension during the Tertiary evolution of the NE Dinarides: Constraints from low-temperature thermochronology. *Global and Planetary Change*, 103: 19-38.
- 33) Maffione M., Morris A., Plümpner O. & van Hinsbergen J.J.D., 2014. Magnetic properties of variably serpentinized peridotites and their implication for the evolution of oceanic core complexes. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 15 (4): 923-944.
- 34) Ustaszewski K., Herak M., Tomljenović B., Herak D. & Matej S., 2014. Neotectonics of the Dinarides–Pannonian Basin transition and possible earthquake sources in the Banja Luka epicentral area. *Journal of Geodynamics*, 82: 52-68.
- 35) ter Borgh M., Radivojević D. & Matenco L., 2014. Constraining forcing factors and relative sea-level fluctuations in semi-enclosed basins: the Late Neogene demise of Lake Pannon. *Basin Research*, 27 (6): 681-695.
- 36) van Gelder I. E., Matenco L., Willingshofer E., Tomljenović B., Andriessen P. A. M., Ducea M. N., Beniest A. & Gruić A., 2015. The tectonic evolution of a critical segment of the Dinarides-Alps connection: Kinematic and geochronological inferences from the Medvednica Mountains, NE Croatia. *Tectonics*, 34 (9): 1952-1978.
- 37) Balázs A., Matenco L., Magyar I., Horváth F. & Cloetingh S., 2016. The link between tectonics and sedimentation in back-arc basins: New genetic constraints from the analysis of the Pannonian Basin. *Tectonics*, 35 (6): 1526-1559.
- 38) Matenco L., 2016. Tectonics and Exhumation of Romanian Carpathians: Inferences from Kinematic and Thermochronological Studies. In: Radoane M., Vespremeanu-Stroe A. (eds) *Landform Dynamics and Evolution in Romania*. Springer Geography. Springer, Cham, 15-56.
- 39) Rundić Lj., Vasić N., Životić D., Bechtel A., Knežević S. & Cvetkov V., 2016. The Pliocene Paludina Lake of Pannonian Basin: new evidence from northern Serbia. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 86 (2): 185-209.
- 40) Ducea M., Negulescu E., Profeta L., Săbău G., Jianu D., Petrescu L. & Hoffman D., 2016. Evolution of the Sibîşel Shear Zone (South Carpathians): A study of its type locality near Râşinari (Romania) and tectonic implications. *Tectonics*, 35 (9): 2131-2157.
- 41) Matenco L., Munteanu I., Borgh M., Stanica A., Tilita M., Lericolais G., Dinu C. & Oaie G., 2016. The interplay between tectonics, sediment dynamics and gateways evolution in the Danube system from the Pannonian Basin to the western Black Sea. *Science of The Total Environment*, 543 (A): 807-827.
- 42) Mitrović D., Đoković N., Životić D., Bechtel A., Šajnović A. & Stojanović K., 2016. Petrographical and organic geochemical study of the Kovin lignite deposit, Serbia. *International Journal of Coal Geology*, 168 (1): 80-107.
- 43) Andrić N., Sant K., Matenco L., Mandić O., Tomljenović B., Pavelić D., Hrvatović H., Demir V. & Ooms J., 2017. The link between tectonics and sedimentation in asymmetric extensional basins: Inferences from the study of the Sarajevo-Zenica Basin. *Marine and Petroleum Geology*, 83: 305-332.
- 44) Stojadinovic U., Matenco L., Andriessen P., Toljić M., Rundić Lj. & Ducea M., 2017. Structure and provenance of Late Cretaceous–Miocene sediments located near the NE Dinarides margin: Inferences from kinematics of orogenic building and subsequent extensional collapse. *Tectonophysics*, 710–711: 184-204.
- 45) Antić M., Kounov A., Trivić B., Spikings R. & Wetzel A., 2017. Evidence of Variscan and Alpine tectonics in the structural and thermochronological record of the central Serbo-Macedonian Massif (south-eastern Serbia). *International Journal of Earth Sciences*, 106 (5): 1665–1692.
- 46) Erak D., Matenco L., Toljić M., Stojadinovic U., Andriessen P., Willingshofer E. & Ducea M., 2017. From nappe stacking to extensional detachments at the contact between the Carpathians and Dinarides – The Jastrebac Mountains of Central Serbia. *Tectonophysics*, 710–711: 162-183.
- 47) Sušić, Z., Batilović, M., Ninkov, T., Bulatović, V., Aleksić, I. & Nikolić, G., 2017. Geometric deformation analysis in free geodetic networks: Case study for Fruška Gora in Serbia. *Acta Geodynamica et Geomaterialia*, 14 (3): 341–355.
- 48) Ivanišević S. & Radivojević D., 2017. Upper Miocene depositional environments of the Kikinda-Mokrin High (Serbia). *Interpretation*, 6 (1): SB65-SB76.
- 49) Đoković N., Mitrović D., Životić D., Bechtel A., Sachsenhofer R., Matić V., Glamočanin L. & Stojanović K., 2018. Petrographical and organic geochemical study of the lignite from the Smederevsko Pomoravlje field (Kostolac Basin, Serbia). *International Journal of Coal Geology*, 195: 139-171.

- 50) Kulkarni C., Peteet D. & Boger R., 2018. The Little Ice Age and human-environmental interactions in the Central Balkans: Insights from a new Serbian paleorecord. *Quaternary International*, 482: 13-26.
- 51) Sant K., Andrić N., Mandić O., Demir V., Pavelić D., Rundić Lj., Hrvatović H., Matenco L. & Krijgsman W., 2018. Magneto-biostratigraphy and paleoenvironments of the Miocene freshwater sediments of the Sarajevo-Zenica Basin. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 506: 48-69.
- 52) Andrić N., Vogt K., Matenco L., Cvetković V., Cloetingh S. & Gerya T., 2018. Variability of orogenic magmatism during Mediterranean-style continental collisions: A numerical modelling approach. *Gondwana Research*, 56: 119-134.
- 53) Toljić M., Matenco L., Stojadinović U., Willingshofer E. & Ljubović-Obradović D., 2018. Understanding fossil fore-arc basins: Inferences from the Cretaceous Adria-Europe convergence in the NE Dinarides. *Global and Planetary Change*, <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2018.01.018>.

**Рад 4:** ROBERTSON, H. F. A., TRIVIĆ, B., DJERIĆ N. & BUCUR, I., 2013. Tectonic development of the Vardar ocean and its margins: evidence from the Republic of Macedonia and Greek Macedonia. *Tectonophysics*, 595: 25-54, ISSN 0040-1951, IF (2012) = 2.947

- 54) Papanikolaou D., 2013. Tectonostratigraphic models of the Alpine terranes and subduction history of the Hellenides. *Tectonophysics*, 595–596: 1-24.
- 55) Šegvić B., Kukoč D., Dragičević I., Vranjković A., Brčić V., Goričan Š., Babajić E. & Hrvatović H., 2014. New record of Middle Jurassic radiolarians and evidence of Neotethyan dynamics documented in a mélange from the Central Dinaridic Ophiolite belt (CDOB, NE Bosnia and Herzegovina). *Ophioliti*, 39 (1): 33-43.
- 56) Booth M., Robertson H.F.A., Tasli K. & İnan N., 2014. Late Cretaceous to Late Eocene Hekimhan Basin (Central Eastern Turkey) as a supra-ophiolite sedimentary/magmatic basin related to the later stages of closure of Neotethys. *Tectonophysics*, 635: 6-32.
- 57) Richards, J.P., 2015. Tectonic, magmatic, and metallogenic evolution of the Tethyan orogen: From subduction to collision. *Ore Geology Reviews*, 70: 323-345.
- 58) Ivanova, D., Bonev, N. & Chatalov, A., 2015. Biostratigraphy and tectonic significance of lowermost Cretaceous carbonate rocks of the Circum-Rhodope Belt (Chalkidiki Peninsula and Thrace region, NE Greece). *Cretaceous Research*, 52 (A): 25-63.
- 59) Manatschal, G., Lavier, L. & Chenin, P., 2015. The role of inheritance in structuring hyperextended rift systems: Some considerations based on observations and numerical modeling. *Gondwana Research*, 27 (1): 140-164.
- 60) Bonev, N., Marchev, P., Moritz, R. & Collings, D., 2015. Jurassic subduction zone tectonics of the Rhodope Massif in the Thrace region (NE Greece) as revealed by new U-Pb and 40Ar/39Ar geochronology of the Evros ophiolite and high-grade basement rocks. *Gondwana Research*, 27 (2): 760-775.
- 61) Tremblay, A., Meshi, A., Deschamps, T., Goulet, F. & Goulet, N., 2015. The Vardar zone as a suture for the Mirdita ophiolites, Albania: Constraints from the structural analysis of the Korabi-Pelagonia zone. *Tectonics*, 34 (2): 352-375.
- 62) Chatalov, A., Bonev, N. & Ivanova, D., 2015. Depositional characteristics and constraints on the mid-Valanginian demise of a carbonate platform in the intra-Tethyan domain, Circum-Rhodope Belt, northern Greece. *Cretaceous Research*, 55: 84-115.
- 63) Petrović, D., Cvetkov, V., Vasiljević, I. & Cvetković, V., 2015. A new geophysical model of the Serbian part of the East Vardar ophiolite: Implications for its geodynamic evolution. *Journal of Geodynamics*, 90: 1-13.
- 64) Bonev, N., Marchev, P., Moritz, R. & Filipov, P., 2015. Timing of igneous accretion, composition, and temporal relation of the Kassandra–Sithonia rift-spreading center within the eastern Vardar suture zone, Northern Greece: insights into Jurassic arc/back-arc systems evolution at the Eurasian plate margin. *International Journal of Earth Sciences*, 104 (7): 1837–1864.
- 65) Kydonakis, K., Brun, J.-P., Sokoutis, D. & Gueydan, F., 2015. Kinematics of Cretaceous subduction and exhumation in the western Rhodope (Chalkidiki block). *Tectonophysics*, 665: 218-235.
- 66) Palinkaš, S.S., Palinkaš, L., Mandić, M., Roller-Lutz, Z., Pécskay Z., Maliqi, G. & Bermanec, V., 2016. Origin and K-Ar age of the phreatomagmatic breccia at the trepča Pb-Zn-Ag skarn deposit, Kosovo: Implications for ore-forming processes. *Geologia Croatica*, 69 (1): 121-142.
- 67) Picazo, S., Müntener, O., Manatschal, G., Bauville, G., Karner, G. & Johnson, C., 2016. Mapping the nature of mantle domains in Western and Central Europe based on clinopyroxene and spinel chemistry: Evidence for mantle modification during an extensional cycle. *Lithos*, 266-267: 233-263.
- 68) Michail, M., Pipera, K., Koroneos, A., Kilias, A. & Ntaflou, T., 2016. New perspectives on the origin and emplacement of the Late Jurassic Fanos granite, associated with an intra-oceanic subduction within the Neotethyan Axios-Vardar Ocean. *International Journal of Earth Sciences*, 105 (7): 1965–1983.

- 69) Koutsovitis, P. & Magganas, A., 2016. Boninitic and tholeiitic basaltic lavas and dikes from dispersed Jurassic East Othris ophiolitic units, Greece: petrogenesis and geodynamic implications. *International Geology Review*, 58 (16): 1983-2006.
- 70) Altherr, R., Soder, C., Meyer, H.-P., Ludwig, T. & Böhm, M., 2017. Ardennite in a high-P/T meta-conglomerate near Vitolište in the westernmost Vardar zone, Republic of Macedonia. *European Journal of Mineralogy*, 29 (3): 473-489.
- 71) Prelević, D., Wehrheim, S., Reutter, M., Romer, R. L., Boev, B., Božović, M., van den Bogaard, P., Cvetković, V. & Schmid, S. M. (2017). The Late Cretaceous Klepa basalts in Macedonia (FYROM) – Constraints on the final stage of Tethys closure in the Balkans. *Terra Nova*, 29: 145–153.
- 72) Melfos, V. & Voudouris, P., 2017. Cenozoic metallogeny of Greece and potential for precious, critical and rare metals exploration. *Ore Geology Reviews*, 89: 1030-1057.
- 73) Šuica, S., Lugović, B. & Kukoč, D., 2018. Tectono-magmatic significance of the pillow basalts from the ophiolitic mélange of the dinarides. *Ofioliti*, 43 (1): 85-100.
- 74) Nirta, G., Moratti, G., Piccardi, L., Montanari, D., Carras, N., Catanzariti, R., Chiari, M. & Marcucci, M., 2018. From obduction to continental collision: New data from Central Greece. *Geological Magazine*, 155 (2): 377-421.
- 75) Bonev, N. & Filipov, P., 2018. From an ocean floor wrench zone origin to transpressional tectonic emplacement of the Sithonia ophiolite, eastern Vardar Suture Zone, northern Greece. *International Journal of Earth Sciences*, 107 (5): 1689–1711.
- 76) Rigaud, S., Schlagintweit, F., Bucur, I.I., 2018. The foraminiferal genus *Neotrocholina* Reichel, 1955 and its less known relatives: A reappraisal. *Cretaceous Research*, 91: 41-65.

**Pađ 5: CHIARI, M., DJERIĆ, N., GARFAGNOLI, F., HRVATOVIĆ, H., KRSTIĆ, M., LEVI, N., MALASOMA, A., MARRONI, M., MENNA, F., NIRTA, G., PANDOLFI, L., PRINCIPI, G., SACCANI, E., STOJADINOVIĆ, U. & TRIVIĆ, B., 2011. The Geology of the Zlatibor-Maljen area (Western Serbia): A Geotraverse across the Ophiolites of the Dinaric-Hellenic collisional belt. *Ofioliti*, 36 (2): 139-166, ISSN 0391-2612, IF (2011) = 1.390.**

- 77) Göncüoğlu M.C., Marroni M., Sayit K., Tekin U.K., Ottria G., Pandolfi L. & Ellero A., 2012. The Ayılı Dag ophiolite sequence (central-northern Turkey): A fragment of middle Jurassic oceanic lithosphere within the Intra-Pontide suture zone. *Ofioliti*, 37 (2): 77-92.
- 78) Chiari M., Bortolotti V., Marcucci M., Photiades A., Principi G. & Saccani E., 2012. Radiolarian biostratigraphy and geochemistry of the Koziakas massif ophiolites (Greece). *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 287-306.
- 79) Bortolotti V., Chiari M., Marroni M., Pandolfi L., Principi G. & Saccani E., 2013. Geodynamic evolution of ophiolites from Albania and Greece (Dinaric-Hellenic belt): one, two, or more oceanic basins? *International Journal of Earth Sciences*, 102 (3): 783–811.
- 80) Göncüoğlu M.C., Marroni M., Pandolfi L., Ellero A., Ottria G., Catanzariti R., Tekin U.K. & Sayit K., 2014. The Arkot Dağ Mélange in Araç area, central Turkey: Evidence of its origin within the geodynamic evolution of the Intra-Pontide suture zone. *Journal of Asian Earth Sciences*, 85: 117-139.
- 81) Froitzheim N., Jahn-Awe S., Frei D., Wainwright A.N., Maas R., Georgiev N., Nagel T.J. & Pleuger J., 2014. Age and composition of meta-ophiolite from the Rhodope Middle Allochthon (Satovcha, Bulgaria): A test for the maximum-allochthony hypothesis of the Hellenides. *Tectonics*, 33 (8): 1477-1500.
- 82) Šegvić B., Kukoč D., Dragičević I., Vranjković A., Brčić V., Goričan Š., Babajić E. & Hrvatović H., 2014. New record of Middle Jurassic radiolarians and evidence of Neotethyan dynamics documented in a mélange from the Central Dinaridic Ophiolite belt (CDOB, NE Bosnia and Herzegovina). *Ofioliti*, 39 (1): 33-43.
- 83) Saccani E., 2015. A new method of discriminating different types of post-Archean ophiolitic basalts and their tectonic significance using Th-Nb and Ce-Dy-Yb systematics. *Geoscience Frontiers*, 6 (4): 481-501.
- 84) Muttoni G., Tartarotti P., Chiari M., Marieni C., Rodelli D., Dallanave E. & Kirscher U., 2015. Paleolatitudes of Late Triassic radiolarian cherts from Argolis, Greece: Insights on the paleogeography of the western Tethys. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 417: 476-490.
- 85) Koutsovitis P. & Magganas A., 2015. Boninitic and tholeiitic basaltic lavas and dikes from dispersed Jurassic East Othris ophiolitic units, Greece: petrogenesis and geodynamic implications. *International Geology Review*, 58 (16): 1983-2006.
- 86) Miladinović Z., Simić V., Jelenković R. & Ilić M., 2016. Gemstone deposits of Serbia. *Geologica Carpathica*, 67 (3): 211–222.
- 87) Gawlick H.J., Missoni S., Suzuki H., Sudar M., Lein R. & Jovanović D., 2016. Triassic radiolarite and carbonate components from a Jurassic ophiolitic mélange (Dinaridic Ophiolite Belt). *Swiss Journal of Geosciences*, 109 (3): 473–494.

- 88) Gawlick H.J., Missoni S., Sudar M., Goričan Š., Lein R., Stanzel A. & Jovanović D., 2017. Open-marine Hallstatt Limestones reworked in the Jurassic Zlatar Mélange (SW Serbia): a contribution to understanding the orogenic evolution of the Inner Dinarides. *Facies*, 63:29.
- 89) Erak D., Matenco L., Toljić M., Stojadinovic U., Andriessen P., Willingshofer E. & Ducea M., 2017. From nappe stacking to extensional detachments at the contact between the Carpathians and Dinarides – The Jastrebac Mountains of Central Serbia. *Tectonophysics*, 710–711: 162-183.
- 90) Koutsovitis P., 2017. High-pressure subduction-related serpentinites and metarodingites from East Thessaly (Greece): Implications for their metamorphic, geochemical and geodynamic evolution in the Hellenic–Dinaric ophiolite context. *Lithos*, 276: 122-145.
- 91) Maffione M. & van Hinsbergen D.J.J., 2018. Reconstructing Plate Boundaries in the Jurassic Neo-Tethys From the East and West Vardar Ophiolites (Greece and Serbia). *Tectonics*, 37 (3): 858-887.

**Рад 6:** JACH R., DJERIĆ N., GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Integrated Stratigraphy of the Middle–Upper Jurassic of the Krížna Nappe, Tatra Mountains. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 84 (1): 1-33. Geological Society of Poland, ISSN 0208-9068, IF (2014)=0.633.

- 92) Wierzbowski H., 2015. Seawater temperatures and carbon isotope variations in central European basins at the Middle–Late Jurassic transition (Late Callovian–Early Kimmeridgian). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 440: 506-523.
- 93) Saccani E., Chiari M., Bortolotti V., Photiades A. & Principi G., 2015. Geochemistry of volcanic and subvolcanic rocks and biostratigraphy on radiolarian cherts from the Almopias ophiolites and Paikon Unit (Western Vardar, Greece). *Ophioliti*, 40 (1): 1-25.
- 94) Grabowski J. & Sobieć K., 2015. Variation in clastic input in the Berriasian of the Lower Sub-Tatric (Krížna) succession in the Tatra Mountains (Central Western Carpathians, Poland): data from magnetic susceptibility and inorganic geochemistry. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 85 (1): 139-150.
- 95) Pszczółkowski A., Grabowski J. & Wilamowski A., 2016. Integrated biostratigraphy and carbon isotope stratigraphy of the Upper Jurassic shallow water carbonates of the High-Tatric Unit (Mały Giewont area, Western Tatra Mountains, Poland). *Geological Quarterly*, 60 (4): 893-918.
- 96) Wierzbowski A., Atrops F., Grabowski J., Hounslow M., Matyja B.A., Olóriz F., Page K., Parent H., Rogov M.A., Schweigert G., Villaseñor A.B., Wierzbowski H. & Wright J.K., 2016. Towards a consistent Oxfordian/Kimmeridgian global boundary: current state of knowledge. *Volumina Jurassica*, XIV: 15–50.
- 97) Price G.D., Főzy I. & Pálfi J., 2016. Carbon cycle history through the Jurassic–Cretaceous boundary: A new global  $\delta^{13}\text{C}$  stack. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 451: 46-61.
- 98) Grabowski J., Lakova I., Petrova S., Stoykova K., Ivanova D., Wójcik-Tabol P., Sobieć K. & Schnabl P., 2016. Paleomagnetism and integrated stratigraphy of the Upper Berriasian hemipelagic succession in the Barlya section Western Balkan, Bulgaria: Implications for lithogenic input and paleoredox variations. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 461: 156-177.
- 99) Arabas A., 2016. Middle–Upper Jurassic stable isotope records and seawater temperature variations: New palaeoclimate data from marine carbonate and belemnite rostra (Pieniny Klippen Belt, Carpathians). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 446: 284-294.
- 100) Jezierska A. & Łuczyński P., 2016. Jurassic unconformities in the High-Tatric succession, Tatra Mountains, Poland. *Geological Quarterly*, 60 (2): 273–290.
- 101) Smolen J., 2016. Radiolarians of the uppermost Oxfordian (Hypselum Zone) of the Wieluń Upland (central Poland). *Volumina Jurassica*, XIV: 51–64.
- 102) Grabowski J., Haas J., Stoykova K., Wierzbowski H. & Brański P., 2017. Environmental changes around the Jurassic/Cretaceous transition: New nannofossil, chemostratigraphic and stable isotope data from the Lókút section (Transdanubian Range, Hungary). *Sedimentary Geology*, 360: 54-72.
- 103) Turner H.E., Gradstein F.M., Gale A.S. & Watkins D.K., 2017. The age of the Tojeira Formation (Late Jurassic, Early Kimmeridgian), of Montejunto, west-central Portugal. *Swiss Journal of Palaeontology*, 136 (2): 287–299.
- 104) Michalik J., Bak M., Lintnerova O. & Meres Š., 2017. Biostratigraphy, geochemistry and sedimentology of Middle to Late Jurassic strata in the Strážovce section (Strážovské vrchy Mts), Krížna Nappe of the Central Carpathians, Slovakia. *Volumina Jurassica*, XV: 161–178.
- 105) Bąk M., Bąk K. & Michalik M., 2018. Decadal to millennial variations in water column parameters in pelagic marine environments of the Western Tethys (Carpathian realm) during Middle-Late Jurassic - Evidence from the radiolarian record. *Global and Planetary Change*, 162: 148-162.

- 106) O'Dogherty L., Aguado R., Baumgartner P.O., Bill M., Goričan Š., Sandoval J. & Sequeiros L., 2018. Carbon-isotope stratigraphy and pelagic biofacies of the Middle–Upper Jurassic transition in the Tethys–Central Atlantic connection. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.07.006>.

**Рад 7:** BRAGINA L.G., BRAGIN N.YU., DJERIĆ N. & GAJIĆ V. 2014. Late Cretaceous Radiolarians and Age of flyschoid Sediments in the Struganik Section (Western Serbia). *Stratigraphy and Geological Correlation*, 22 (2): 90-107. M A I K Nauka – Interperiodica, ISSN 0869-5938, IF (2014)=0.805.

- 107) Bragina L.G., 2014. New radiolarian species of the order Nassellaria from the Coniacian-Santonian of the Perapedhi formation of southern Cyprus. *Paleontological Journal*, 48 (2): 101–109.
- 108) Gomez B., Giusberti L., Roghi G., Chiari M., Daviero-Gomez V. & Ewin A.M.T., 2015. Cretaceous conifers and angiosperms from the Bonarelli Level; Reassessment of Massalongo's plant fossil collections of “Monte Colle”, Lessini Mountains, northern Italy. *Cretaceous Research*, 52(A): 179-193.
- 109) Bragina L.G., 2016. Radiolarian-Based zonal scheme of the cretaceous (Albian–Santonian) of the Tethyan regions of Eurasia. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 24 (2): 141–166.
- 110) Bragina L.G., 2016. Evolution of radiolarians in the late Albian–Campanian. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 24 (5): 527–548.
- 111) Bragina L.G., 2016. Radiolarian paleobiogeography in the late Albian–Santonian. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 24 (6): 575–601.
- 112) Öz E.T., Vishnevskaya V., Kopaevich L. & Çapkinoğlu Ş., 2018. Turonian–Santonian radiolarians and planktonic foraminifers of the Upper Cretaceous sequences between Trabzon and Giresun areas in the Eastern Pontides, NE Turkey. *Palaeoworld*, 27 (1): 117-144.
- 113) Soykan H. & Hakyemez A., 2018. The first calibration of radiolarian biochronology with Late Cretaceous (latest Coniacian–Santonian to early Campanian) planktonic foraminifera in the volcano-sedimentary sequences of the Eastern Pontides, NE Turkey. *Cretaceous Research*, 85: 319-348.
- 114) Bragina G.L. & Bragin Yu.N., 2018. Family Pseudoaulophacidae (Radiolaria) from the Upper Cretaceous (Coniacian–Maastrichtian) of Cyprus. *Revue de Micropaléontologie*, 61 (2): 55-79.
- 115) Bragin Yu.N. & Bragina G.L., 2018. Paleobiogeography of Mesozoic high-latitude radiolarians: Progress and problems. *Revue de Micropaléontologie*, <https://doi.org/10.1016/j.revmic.2018.05.002>.

**Рад 8:** VISHNEVSKAYA V. & DJERIĆ N., 2009. Mesozoic Radiolaria of Bosnia and Serbia: New Data. *Paleontological Journal*. 43 (12), 1-56, ISSN 0031-0301, IF (2009) = 0.604

- 116) Goričan Š., Pavšič J. & Rošič B., 2012. Bajocian to Tithonian age of radiolarian cherts in the Tolmin basin (NW Slovenia). *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 369-382.
- 117) Ozsvárt P. & Kovács S., 2012. Revised Middle and Late Triassic radiolarian ages for ophiolite mélanges: implications for the geodynamic evolution of the northern part of the early Mesozoic Neotethyan subbasins. *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 273-286.
- 118) Bragina L.G., 2013. Late Cretaceous radiolarians of the genera Cuboctostylus Bragina and Hexacromyrum Haeckel: Their stratigraphic and paleobiogeographical distribution. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 21 (1): 79–95.
- 119) Šegvić B., Kukoč D., Dragičević I., Vranjković A., Brčić V., Goričan Š., Babajić E. & Hrvatović H., 2014. New record of Middle Jurassic radiolarians and evidence of Neotethyan dynamics documented in a mélange from the Central Dinaridic Ophiolite belt (CDOB, NE Bosnia and Herzegovina). *Ofioliti*, 39 (1): 33-43.
- 120) Gawlick H.J., Missoni S., Suzuki H., Sudar M., Lein R. & Jovanović D., 2016. Triassic radiolarite and carbonate components from a Jurassic ophiolitic mélange (Dinaridic Ophiolite Belt). *Swiss Journal of Geosciences*, 109 (3): 473–494.

**Рад 9:** BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., DJERIĆ, N. & TOLJIĆ, M., 2011. Triassic and Jurassic Radiolarians from Sedimentary Blocks of Ophiolite Mélange in the Avala Gora Area (Belgrade Surroundings, Serbia). *Stratigraphy and Geological Correlation*, 19 (6): 631-640, ISSN 0869-5938, IF (2011) = 1.061

- 121) Bragin N, Danelian T. & Chanier F., 2014. Late Norian (Late Triassic) Radiolarian assemblages from chert pebbles of the Pentalofofos Formation (Mesohellenic basin, Greece). Palaeogeographic implications. *Bulletin de la Société Géologique de France*, 185 (2): 115-122.
- 122) Danelian T., Asatryan G., Galoyan Gh., Sahakyan L. & Stepanyan J., 2016. Late Jurassic–Early Cretaceous radiolarian age constraints from the sedimentary cover of the Amasia ophiolite (NW Armenia), at the junction between the Izmir–Ankara–Erzincan and Sevan–Hakari suture zones. *International Journal of Earth Sciences*, 105 (1): 67–80.

- 123) Toljić M., Matenco L., Stojadinović U., Willingshofer E. & Ljubović-Obradović D., 2018. Understanding fossil fore-arc basins: Inferences from the Cretaceous Adria-Europe convergence in the NE Dinarides. *Global and Planetary Change*, <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2018.01.018>.
- 124) Filipović D., Marić M., Challinor D., Bulatović J. & Tasić N., 2018. Natural environment and resources, and the long life of the Neolithic settlement at Vinča, southeast Europe. *Archaeological and Anthropological Sciences*, <https://doi.org/10.1007/s12520-018-0643-5>.

**Рад 10: DJERIĆ N. & GERZINA N., 2014. New data on the age of an Upper Cretaceous clastic-carbonate succession in Brežde (Western Serbia). *Geologia Croatica*, 67 (3):163-170. Institut za Geološka Istraživanja, ISSN 1330-030X, IF (2014)=0.702**

- 125) Bragina L.G., 2016. Radiolarian-Based zonal scheme of the cretaceous (Albian–Santonian) of the Tethyan regions of Eurasia. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 24 (2): 141–166.
- 126) Bragina G.L. & Bragin Yu.N., 2018. Family Pseudoaulophacidae (Radiolaria) from the Upper Cretaceous (Coniacian–Maastrichtian) of Cyprus. *Revue de Micropaléontologie*, 61 (2): 55-79.
- 127) Kentri T., Fadhel M.B., Benyoucef M., Adaci M., Piuze A., Bensalah M., Mahboubi M. & Gallala N., 2018. The Cenomanian–Turonian transition in Northwestern Algeria (Douar Menkouchi Section, Ouarsenis): Radiolarian biostratigraphy. *Annales de Paléontologie*, 104 (2): 81-99.
- 128) Toljić M., Matenco L., Stojadinović U., Willingshofer E. & Ljubović-Obradović D., 2018. Understanding fossil fore-arc basins: Inferences from the Cretaceous Adria-Europe convergence in the NE Dinarides. *Global and Planetary Change*, <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2018.01.018>.

**Рад 11: DJERIĆ N., SCHMID M. S. & GERZINA N., 2012. Middle Jurassic radiolarian assemblages from the sedimentary cover of the Adriatic margin (Zlatar Mountain, SW Serbia). *Bulletin de la Société géologique de France*, 183 (4): 359-368, ISSN 0037-9409, IF (2012) = 1.537**

- 129) Bortolotti V., Chiari M., Marroni M., Pandolfi L., Principi G. & Saccani E., 2013. Geodynamic evolution of ophiolites from Albania and Greece (Dinaric-Hellenic belt): one, two, or more oceanic basins? *International Journal of Earth Sciences*, 102 (3): 783–811.
- 130) Danellian T. & Goričan Š., 2012. Radiolarian biochronology as a key to tectono-stratigraphic reconstructions. *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (4): 269-271.
- 131) Danelian T., Asatryan G., Sahakyan L., Avagyan A. & Galoyan G., 2015. Radiolarian evidence for the age of chert blocks from the Upper Cretaceous ophiolitic mélange unit of the Erakh area, Armenia. *Geological Society, London, Special Publications*, 428:
- 132) O'Dogherty L., Goričan Š. & Gawlick H.J., 2016. Middle and Late Jurassic radiolarians from the Neotethys suture in the Eastern Alps. *Journal of Paleontology*, 91 (1): 25-72.
- 133) Gawlick H.J., Missoni S., Suzuki H., Sudar M., Lein R. & Jovanović D., 2016. Triassic radiolarite and carbonate components from a Jurassic ophiolitic mélange (Dinaridic Ophiolite Belt). *Swiss Journal of Geosciences*, 109 (3): 473–494.
- 134) Gawlick H.J., Missoni S., Sudar M., Goričan Š., Lein R., Stanzel A. & Jovanović D., 2017. Open-marine Hallstatt Limestones reworked in the Jurassic Zlatar Mélange (SW Serbia): a contribution to understanding the orogenic evolution of the Inner Dinarides. *Facies*, 63: 29.

**Рад 12: GAWLICK H.J., SUDAR M., SUZUKI H., DJERIĆ N., MISSONI S., LEIN R. & JOVANOVIĆ D., 2009. Upper Triassic and Middle Jurassic radiolarians from the ophiolitic melange of the Dinaridic Ophiolite Belt, SW Serbia. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie*, 253 (2-3): 293-311. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, ISSN 0077-7749, IF (2009)= 0.622.**

- 135) Schefer S., Egli D., Missoni S., Bernoulli D., Fügenschuh B., Gawlick H.J., Jovanović D., Krystyn L., Lein R., Schmid S. & Sudar M., 2010. Triassic metasediments in the internal Dinarides (Kopaonik area, southern Serbia): stratigraphy, paleogeographic and tectonic significance. *Geologica Carpathica*, 61 (2): 89–109.
- 136) Missoni S. & Gawlick H.J., 2011. Evidence for Jurassic subduction from the Northern Calcareous Alps (Berchtesgaden; Austroalpine, Germany). *International Journal of Earth Sciences*, 100 (7): 1605–1631.
- 137) Missoni S. & Gawlick H.J., 2011. Jurassic mountain building and Mesozoic-Cenozoic geodynamic evolution of the Northern Calcareous Alps as proven in the Berchtesgaden Alps (Germany). *Facies*, 57 (1): 137–186.
- 138) Missoni S., Gawlick H.J., Sudar M., Jovanović D. & Lein R., 2012. Onset and demise of the Wetterstein Carbonate Platform in the mélange areas of the Zlatibor Mountain (Sirogojno, SW Serbia). *Facies*, 58 (1): 95–111.



- 139) Haas J., Pelikán P., Görög Á., Józsa S. & Ozsvárt P., 2012. Stratigraphy, facies and geodynamic settings of Jurassic formations in the Bükk Mountains, North Hungary: its relations with the other areas of the Neotethyan realm. *Geological Magazine*, 150 (1): 18-49.
- 140) Roure F., Scheck-Wenderoth M., Matenco L., Muska K. & Nazai S., 2013. Dynamics and active processes: the Albanian natural laboratory and analogues. *Italian Journal of Geosciences*, 132 (2): 169-174.
- 141) Krische O., Goričan Š. & Gawlick H.J., 2014. Erosion of a Jurassic ophiolitic nappe-stack as indicated by exotic components in the Lower Cretaceous Rossfeld Formation of the Northern Calcareous Alps (Austria). *Geologica Carpathica*, 65 (1): 3–24.
- 142) Šegvić B., Kukoč D., Dragičević I., Vranjković A., Brčić V., Goričan Š., Babajić E. & Hrvatović H., 2014. New record of Middle Jurassic radiolarians and evidence of Neotethyan dynamics documented in a mélange from the Central Dinaridic Ophiolite belt (CDOB, NE Bosnia and Herzegovina). *Ofioliti*, 39 (1): 33-43.
- 143) Gawlick H.J., Missoni S., Suzuki H., Sudar M., Lein R. & Jovanović D., 2016. Triassic radiolarite and carbonate components from a Jurassic ophiolitic mélange (Dinaridic Ophiolite Belt). *Swiss Journal of Geosciences*, 109 (3): 473–494.
- 144) Stojadinovic U., Matenco L., Andriessen P., Toljić M., Rundić Lj. & Ducea M., 2017. Structure and provenance of Late Cretaceous–Miocene sediments located near the NE Dinarides margin: Inferences from kinematics of orogenic building and subsequent extensional collapse. *Tectonophysics*, 710–711: 184-204.
- 145) Gawlick H.J., Missoni S., Sudar M., Goričan Š., Lein R., Stanzel A. & Jovanović D., 2017. Open-marine Hallstatt Limestones reworked in the Jurassic Zlatar Mélange (SW Serbia): a contribution to understanding the orogenic evolution of the Inner Dinarides. *Facies*, 63: 29.

#### Г.2.8.2. Укупна цитираност и индекси

SCOPUS: 12 радова; 107 цитата; h-индекс = 7 (Djerić Nevenka); 5 радова, 67 цитата (Đerić Nevenka)

Радови са 10 и више цитата:

- 26 цитата: VISHNEVSKAYA V., **DJERIĆ N.**, ZAKARIADZE G.S. (2009) New data on Mesozoic Radiolaria of Serbia and Bosnia, and implications for the age and evolution of oceanic volcanic rocks in the Central and Northern Balkans. *Lithos*, 108, pp. 72-105, ISSN 0024-4937, IF (2009) = 4.351
- 25 цитата: ROBERTSON, H. F. A., TRIVIĆ, B., **DJERIĆ N.** & BUCUR, I., 2013. Tectonic development of the Vardar ocean and its margins: evidence from the Republic of Macedonia and Greek Macedonia. *Tectonophysics*, 595: 25-54, ISSN 0040-1951, IF (2012) = 2.947
- 23 цитата: TOLJIĆ, M., LIVIU M., DUCEA M., STOJADINOVIĆ U., MILIVOJEVIĆ J. & **DJERIĆ N.**, 2013. The evolution of a key segment in the Europe-Adria collision: The Fruška Gora of northern Serbia. *Global and Planetary Change*, 103: 39-62, ISSN 0921-8181, IF (2012) = 4.476.
- 20 цитата: **DJERIĆ N.**, GERZINA N., SCHMID M. S. (2007) Age of the Jurassic radiolarian chert formation from the Zlatar Mountain (SW Serbia). *Ofioliti*, 32 (2), pp. 101-108, ISSN 0391-2612, IF (2007) = 0.710
- 20 цитата: CHIARI, M., **DJERIĆ N.**, GARFAGNOLI, F., HRVATOVIĆ, H., KRSTIĆ, M., LEVI, N., MALASOMA, A., MARRONI, M., MENNA, F., NIRTA, G., PANDOLFI, L., PRINCIPI, G., SACCANI, E., STOJADINOVIĆ, U. & TRIVIĆ, B., 2011. The Geology of the Zlatibor-Maljen area (Western Serbia): A Geotraverse across the Ophiolites of the Dinaric-Hellenic collisional belt. *Ofioliti*, 36 (2): 139-166, ISSN 0391-2612, IF (2011) = 1.390.
- 15 цитата: GAWLICK H.J., SUDAR M., SUZUKI H., **DJERIĆ N.**, MISSONI S., LEIN R. & JOVANOVIĆ D., 2009. Upper Triassic and Middle Jurassic radiolarians from the ophiolitic melange of the Dinaridic Ophiolite Belt, SW Serbia. *Neues Jahrbuch Fur Geologie und Palaontologie, Abhandlungen*, 253 (2-3), 293-311, ISSN 0077-7749, IF (2009) = 0.622
- 12 цитата: JACH R., **DJERIĆ N.**, GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Integrated Stratigraphy of the Middle–Upper Jurassic of the Krížna Nappe, Tatra Mountains. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 84 (1): 1-33. Geological Society of Poland, ISSN 0208-9068, IF (2014)=0.633.

(SCOPUS ID: 25924815000;)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25924815000>

GOOGLE SCHOLAR: 33 рада; 300 цитата; h-индекс = 10; i10-индекс = 10

Радови са 10 и више цитата

- 38 цитата: VISHNEVSKAYA V., DJERIĆ N., ZAKARIADZE G.S. (2009) New data on Mesozoic Radiolaria of Serbia and Bosnia, and implications for the age and evolution of oceanic volcanic rocks in the Central and Northern Balkans. *Lithos*, 108, pp. 72-105, ISSN 0024-4937, IF (2009) = 4.351
- 35 цитата: ROBERTSON, H. F. A., TRIVIĆ, B., DJERIĆ N. & BUCUR, I., 2013. Tectonic development of the Vardar ocean and its margins: evidence from the Republic of Macedonia and Greek Macedonia. *Tectonophysics*, 595: 25-54, ISSN 0040-1951, IF (2012) = 2.947
- 36 цитата: TOLJIĆ, M., LIVIU M., DUCEA M., STOJADINOVIĆ U., MILIVOJEVIĆ J. & DJERIĆ N., 2013. The evolution of a key segment in the Europe-Adria collision: The Fruška Gora of northern Serbia. *Global and Planetary Change*, 103: 39-62, ISSN 0921-8181, IF (2012) = 4.476.
- 25 цитата: DJERIĆ N., GERZINA N., SCHMID M. S. (2007) Age of the Jurassic radiolarian chert formation from the Zlatar Mountain (SW Serbia). *Ofioliti*, 32 (2), pp. 101-108, ISSN 0391-2612, IF (2007) = 0.710
- 22 цитата: CHIARI, M., DJERIĆ, N., GARFAGNOLI, F., HRVATOVIĆ, H., KRSTIĆ, M., LEVI, N., MALASOMA, A., MARRONI, M., MENNA, F., NIRTA, G., PANDOLFI, L., PRINCIPI, G., SACCANI, E., STOJADINOVIĆ, U. & TRIVIĆ, B., 2011. The Geology of the Zlatibor-Maljen area (Western Serbia): A Geotraverse across the Ophiolites of the Dinaric-Hellenic collisional belt. *Ofioliti*, 36 (2): 139-166, ISSN 0391-2612, IF (2011) = 1.390.
- 21 цитат: GAWLICK H.J., SUDAR M., SUZUKI H., DJERIĆ N., MISSONI S., LEIN R. & JOVANOVIĆ D., 2009. Upper Triassic and Middle Jurassic radiolarians from the ophiolitic melange of the Dinaridic Ophiolite Belt, SW Serbia. *Neues Jahrbuch Fur Geologie und Palaontologie, Abhandlungen*, 253 (2-3), 293-311, ISSN 0077-7749, IF (2009) = 0.622
- 16 цитата: JACH R., DJERIĆ N., GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Integrated Stratigraphy of the Middle–Upper Jurassic of the Křížna Nappe, Tatra Mountains. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 84 (1): 1-33. Geological Society of Poland, ISSN 0208-9068, IF (2014)=0.633.
- 11 цитата: BRAGINA L.G., BRAGIN N.YU., DJERIĆ N. & GAJIĆ V. 2014. Late Cretaceous Radiolarians and Age of flyschoid Sediments in the Struganik Section (Western Serbia). *Stratigraphy and Geological Correlation*, 22 (2): 90-107. M A I K Nauka – Interperiodica, ISSN 0869-5938, IF (2014)=0.805.
- 11 цитата: VISHNEVSKAYA V., DJERIĆ N., 2009. Mesozoic Radiolaria of Bosnia and Serbia: New Data. *Paleontological Journal*, 43 (12): 1-56. M A I K Nauka – Interperiodica, ISSN 0031-0301, IF (2009)=0.604.
- 10 цитата: DJERIĆ N., SCHMID M. S. & GERZINA N., 2012. Middle Jurassic radiolarian assemblages from the sedimentary cover of the Adriatic margin (Zlatar Mountain, SW Serbia). *Bulletin de la Société géologique de France*, 183 (4): 359-368. Societe Geologique de France, ISSN 0037-9409, IF (2012)=1.182.

#### **Д. Приказ и оцена научног рада кандидата**

Др Невенка Ђерић је запослена на Катедри за Палеонтологију Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду од 1997. године, и то, од звања асистента приправника до звања ванредног професора. У том периоду је магистрирала и докторирала у области микропалеонтологије, бавећи се истраживањем мезозојских радиоларија, као и решавањем проблематике биостратиграфије, литостратиграфије и палеогеографије мезозојских седимената у Србији, као и Босни и Херцеговини, Македонији, Мађарској и Пољској. Стога су мезозојске

радиоларије доминантни предмет њених истраживања током свих година рада на Универзитету у Београду - Рударско-геолошком факултету. Како пре избора у звање ванредног професора, тако и после, публиковала је највише радова из области микропалеонтолошких проучавања мезозојских радиоларијских асоцијација и биостратиграфије мезозојских силицијских творевина, не само на подручју Србије (Г.1.1.2.2, Г.1.1.3.1, Г.1.1.3.2, Г.1.1.3.5., Г.1.3.1.1, Г.1.3.1.2, Г.2.1.1.1, Г.2.1.1.4, ), него и за шире просторе Балканског полуострва (Г.1.1.3.4, Г.2.1.1.3). Др Невенка Ђерић се бавила и решавањем проблема офиолитских стена Вардарске зоне и Динаридског офиолитског појаса (Г.1.1.2.1, Г.1.1.3.3, Г.2.1.1.6, Г.2.1.2.1), на основу комплексних проучавања радиоларија, као и геодинамичким импликацијама ових истраживања на еволуцију Тетиског простора током мезозика (Г.1.1.1.1, Г.1.1.1.2, Г.1.1.1.3), као и еволуцију Алпског Тетиса (Г.2.1.1.2, Г.2.2.1.1). Осим наведеног, др Невенка Ђерић се бавила и геонаслеђем Србије (Г.2.1.1.5).

#### **Д.1 Период пре избора у звање ванредног професора**

Основни истраживачки домен кандидаткиње су микропалеонтолошка проучавања радиоларија неопходна су за решавање проблематике литостратиграфије, палеогеографије и палеоекологије мезозојских седимената, као и геодинамике Тетиског простора током мезозика.

У радовима Г.1.1.1.1 и Г.1.1.3.4 су први пут систематски приказани резултати биостратиграфских истраживања тријаски, јурских и кредних радиоларита и рожнаца Србије. У оквиру Динаридског офиолитског појаса проучавани су средње тријаски кречњаци са рожнацима, горњотријаски рожнаци у асоцијацији са базалтима и вулканокластичним седиментима, као и седименти континенталне падине јурске старости. Најстарији проучавани седименти у оквиру Динаридског офиолитског појаса представљени су средње тријаским (ладин) црвеним рожнацима и кречњацима. У подручју Бистрице они су у асоцијацији са алкалним и толеитским базалтима, док су у подручју села Висока у асоцијацији са толеитским базалтима. У оквиру Западног појаса Вардарске зоне, у подручју Овчар Бање, најстарије радиоларитске формације са базалтима представљене су рожнацима са толеитским базалтима. Горњотријаски црвени радиоларити локалитета Чачак налазе се у директном стратиграфском контакту са MORB пилоу лавама и садрже радиоларијске асоцијације карнијско-норичке старости. Најмлађе, горњокредне, јединице са радиоларијским асоцијацијама у оквиру Западног појаса Вардарске зоне проучаване су на локалитетима Струганик и планине Козара. На локалитету Струганик радиоларије конијак-сантонске старости појављују се у рожначко-глиновито-туфозним седиментима. Кречњаци са рожнацима северних падина планине Козара, садрже кампанске радиоларијске заједнице у асоцијацији са кампанско-мастрихтским планктонским фораминиферама. На крају су предложене и могуће палеореконструкције радиоларијских седимената и вулканских стена.

Рад Г.1.1.1.2 бави се тектонским развојем североисточне маргине континента Кораби-Пелагонијан и суседног Вардарског океана. У раду је извршена детаљна корелација одговарајућих јединица Србије, Македоније и Грчке. Одређене горњојурске радиоларијске асоцијације, добијене из силицијских седимената у подини офиолита, омогућиле су утврђивања временског смештаја офиолита. Уз нове податке, као и ревизију постојећих, издвојене су фације подине и повлате офиолита.

У раду Г.1.1.1.3, поред приказа општих тектонских својстава формација у домену Сава зоне, новим приступом сагледана је тектоно-депозициона еволуција јужних делова Панонског басена.

Еволуција овог простора анализирана је комбинацијом кинематских проучавања са биостратиграфским и Rb-Sr термохронолошким проучавањем седимената. Добијени резултати указали су на вишефазну тектонску еволуцију и ефекте колизионих догађаја у домену сучељавања Адријске и Европске плоче.

У раду Г.1.1.2.1 описане су стратиграфске и структурне карактеристике тектонских јединица западне Србије, на граници са Босном и Херцеговином, праћене картографским приказом (геолошка карта 1:100 000). Добијени подаци омогућили су геодинамичку реконструкцију северне области Динаридско-Хеленидског појаса, као и поређење са реконструкцијама других аутора.

Кроз истраживања литостратиграфских својстава формација северне Шумадије дошло се до важних података о старости радиоларита унутар офиолитског меланжа (рад Г.1.1.2.2).

У раду Г.1.1.3.1 су приказани резултати детаљних микропалеонтолошких истраживања јурских радиоларијских стена Формације радиоларијских рожнаца локалитета Павловића брод на источним падинама Златара (Динаридски офиолитски појас, унутрашњи Динариди). На основу детерминисаних радиоларијских асоцијација утврђено је да су проучавани рожнаци и радиоларити средњојурске старости. Први пут је утврђен распон радиоларијских биозона (2-7 UAZ) од касног алена до раног келовеја.

Микропалеонтолошке, биостратиграфске и седиментолошке карактеристике седиментне повлате офиолитског меланжа Западног појаса вардарске зоне приказане су у раду Г.1.1.3.2. У горњокредним карбонатним стенама локалитета Струганик јавља се асоцијација седимената која по начину појављивања и саставу одговара, примарно пирокластичном седименту. Пирокластичан материјал је у водену средину, највероватније, донешен облаком формираним након експлозивне вулканске ерупције, а на основу радиоларијских асоцијација утврђено је да је доњосенонске старости.

Датовање радиоларитског матрикса (рад Г.1.1.3.3), који директно доказује смештај различитих блокова, омогућило је корелисање седиментног смештаја олистолита у Динаридском офиолитском појасу и радиоларитско-офиолитског „wildflysh-a“ Мирдита офиолитске зоне Албаније и офиолитског меланжа Медведнице и Калника у Хрватској.

У радовима Г.1.1.3.5. и Г.1.3.1.2 приказани су резултати детаљних микропалеонтолошких истраживања средњојурских радиоларитских стена планине Златар, које представљају дубокоморске седименте маргине Адрије и који се налазе у подини офиолитског меланжа. На основу добијених биостратиграфских података изведени су закључци да је до спуштања адријске маргине Динарида дошло у периоду крај бајеског-почетак келовејског ката и да најзначајнији фактори који су утицали на стварање дубокоморске средине су били тектонска спуштања, пораст нивоа мора и пад карбонатне продуктивности.

Резултати детаљних микропалеонтолошких истраживања тријаских силицијских стена извршених на локалитету у Овчарско-кабларској клисури, СИ од Овчар Бање, приказани су у раду Г.1.3.1.1. На основу одређених радиоларијских асоцијација утврђено је да су рожнаци и радиоларити локалитета Овчар Бања карнијске од доњоноричке старости.

## Д.2 Приказ и оцена научног рада кандидата из меродавног изборног периода

У меродавном изборном периоду кандидаткиња наставља своју научно-истраживачку активност. Постигнути резултати су у већини случајева у фази прелиминарних резултата презентовани на релевантним међународним конференцијама, а потом и публиковани у међународним часописима.

### Д.2.1 Радови у врхунским, истакнутим међународним и међународним часописима (категорија М20)

У раду Г.2.1.1.2 приказани су резултати карбон изотопске стратиграфске анализе у комбинацији са биостратиграфском анализом на основу асоцијација радиоларија, динофлагелата и калпионелида средње до горње јурских пелашких карбоната и радиоларита локалитата централних западних Карпата. Група коаутора комплексним истраживањем на просторима јужне Пољске и северне Словачке дошла је до закључака да средњојурски седименти показују велику фацијалну разноврсност и да седиментација радиоларита започиње у горњем бату и траје све до почетка горњег кимерица.

Микрофацијална и биостратиграфска анализа кречњака са нодулама рожнаца вршена је и на локалитетима западне Мађарске (рад Г.2.1.1.3). Истраживани, делимично откривени, профили представљају најзападније појаве средњотријаских стена Balaton Highland. Резултати приказани у овом раду представљају прве податке о седиментационом процесу, фосилним асоцијацијама и еволуцији подручја западно од „Fagyon sea mount“.

Наставак микропалеонтолошких, биостратиграфских и седиментолошких истраживања седиментне повлате офиолитског меланжа Западног појаса вардарске зоне приказан је у радовима Г.1.1.3.2 и Г.2.1.1.1. У Западном појасу вардарске зоне горњокредни седименти су широко распрострањени, формирану у различитим условима и представљени различитим литостратиграфским јединицама. Подаци приказани у овим радовима значајни су за решавање проблематике средине стварања ових седимената, њихово биостратиграфско рашчлањавање, као и палеогеографске и палеоеколошке реконструкције мезозојских седиментних стена, као и геодинамике Тетиског простора током последње периоде мезозика.

Датовање горњотријаских радиоларитских компоненти (рад Г.2.1.1.6) дало је податке који указују на смештај различитих блокова, као и правац транспорта материјала, омогућило је корелисање седиментног смештаја олистолита у Динаридском офиолитском појасу и радиоларитско-офиолитског „wildflysh-a“ Мирдита офиолитске зоне Албаније и офиолитског меланжа Медведнице и Калника у Хрватској.

Прецизно одређивање старости различитих океанских седимената је неопходно за реконструкције палеогеографских прилика и геодинамичке еволуције океанских басена и њихових континенталних маргина. У том смислу биостратиграфска анализа радиоларијских асоцијација приказана у раду Г.2.1.2.1 не само да је значајна за одређивање старости пелашких маринских седимената, већ и представља најмлађу до сада одређену старост (келовеј – доњи кимериц) рожначких блокова у меланжу у овом делу Динарида. Ово упућује на кимерицску или пост-кимерицску обдукцију западно-вардарских офиолита.

Геонаслеђе чине репрезентативни феномени геодиверзитета, издвојени као посебне природне вредности од значаја за науку, образовање, културу или економију. У раду Г.2.1.1.5 приказани су резултати квантитативна процене горњокредних објеката геонаслеђа планине Голија и анализе резултата, као и категоризација објеката.

#### Д.2.2 Приказ осталих најзначајнијих радова

Главни циљ рада Г.2.2.2.3 био је обједињавање до сада познатих резултата и презентовање нових биостратиграфских података у области Унутрашњих Динарида, као и приказ геодинамичке еволуције океанских басена и њихових континенталних маргина на основу постојећих података. Издвојена је прва група тријаских радиоларија детерминисаних у рожнацама који представљају блокове инкорпориране у меланж. Ове пласе тумачене су као остаци *Maliac* океана, инкорпорираних у меланж током обдукције јурског дела једне исте гране Неотетиса. Друга, издвојена, група обухватила је јурске радиоларије у блоковима радиоларита уклопљених у тектонски меланж. Издвајање ове групе омогућило је одређивање старости меланжа, односно време завршних стадијума обдукције западно-вардарских и динаридских офиолита, које је могло бити исто или млађе од најмлађих радиоларита из ове групе (кимериц или млађе). Трећа, највећа група, обухватила је радиоларите који су настали на пасивној маргине Адрије (Источно-босанско-дурмиторска и Дринско-ивањичка навлака) и указала на време смештаја офиолитског меланжа у бази динаридских офиолита и обдукцију динаридских офиолита на подински седиментни покривач адријске маргине.

Кроз истраживања јурских и доњокредних радиоларија Данубикума (источна Србија) (радови Г.2.2.2.1, Г.2.2.2.10) дошло се до важних података о старости средње до горње јурских радиоларита, као и доњокредних кречњака са прослојцима рожнаца. Проширеним микропалеонтолошким и седиментолошким истраживањима (радови Г.2.2.2.11, Г.2.2.2.19, Г.2.2.1.1) добијени су резултати који имају велики значај с обзиром да на основу геотектонске интерпретације истраживана област представља најисточнији део Алпског Тетиса. Издвојене су седиментне сукцесије басенског дела, као и пелашког платоа. Ове различите сукцесије указују на типичну „horst-and-graben“ топографију океанског дна, добро познату из других домена Алпског Тетиса. Топографска разлика се очигледно смањила током доње креде, када „*Maiolica*“ тип кречњака постаје широко распрострањен, што је сада и потврђено одредбом радиоларијских асоцијација.

У циљу добијања нових података који ће омогућити будућу комплетну ревизију формације Гривска извршена су истраживања карбонатно-радиоларијских јединица на подручју Златара. Тријаски хемипелашки седименти унутрашњих Динарида, који су представљени услојеним кречњацима са прослојцима лапораца и глинаца, честим нодулама рожнаца и местимично крупнозрних алодопских слојева, познати су под називом „Формација Гривске“. Резултати приказани у радовима Г.2.3.1.1 и Г.2.2.2.15 указују на доњокарнијску и горњокарнијску до доњоноричку старост истраживаних локалитета југозападне Србије (Кокин Брод и Лим).

#### Ђ. Оцена испуњености услова

На основу увида у материјала из Конкурса кандидаткиње др Невенке Ђерић, дипл. инж. геол., ванредног професора Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета и приказа наведеног у овом Реферату, чланови Комисије констатују следеће:

- Кандидаткиња има научни степен доктора техничких наука (2008), област геологија. Бирана је у звање доцента (2009) и ванредног професора (2014) за ужу научну област Палеонтологија.
- У педагошком раду на Универзитету у Београду – Рударско-геолошки факултет кандидаткиња је стекла искуство. Одржавала је наставу из девет предмета на Катедри за Палеонтологију, Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета на основним, мастер и докторским академским студијама. Кандидаткиња поседује изражен смисао за наставни рад и позитивну оцену педагошког рада од стране студената (просечна оцена у студенским анкетама за претходни изборни период износи 4,95).
- Пре избора у звање ванредног професора: три рада у врхунском међународном часопису категорије M21, два рада у истакнутим међународним часописима категорије M22, пет радова у међународним часописима категорије M23. У меродавном изборном периоду: шест радова у међународним часописима категорије M23 и један рад у националним часопису међународног значаја категорије M24.
- Цитираност од 145 хетероцитата. Укупно 174 цитата према SCOPUS бази, а према Google Scholar бази – 300 цитата; h-индекс = 10; i10-индекс = 10.
- У групи M30 кандидаткиња има укупно 37 резултата и 5 резултата из групе M60. У меродавном периоду кандидаткиња је имала једно предавања по позиву (група M32), деветнаест радова из категорије M34 и четири из категорије M63.
- Коаутор је једног уџбеника, објављеног 2018. године, као и једног практикума из ранијих изборних периода за ужу научну област Палеонтологија.
- Остварила је запажене резултате у развоју научнонаставног подмлатка. У меродавном изборном периоду: ментор два мастер рада. Учествовала у две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, у пет комисија за оцену и одбрану мастер радова, у шест комисија за избор у наставна звања.
- Кандидаткиња је била ментор у изради и одбрани 18 завршних, мастер и дипломских радова, а члан комисије у одбрани 9 завршних и 1 мастер рада. У меродавном изборном периоду: ментор два мастер рада, учествовала у две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, у једној комисији за оцену и одбрану мастер радова и у четири комисије за избор у наставна звања. Ментор је једне докторске дисертације, као и члан комисије једне докторске дисертације, које су у фази израде.

#### Стручно професионални допринос:

- Главни и одговорни уредник часописа Геолошки анали Балканског полуострва (од 2016. године);
- Учесник је 21 научног скупа међународног и националног значаја. Члан организационог одбора једног међународног научног скупа и члан научног одбора два домаћа научна скупа;
- Кандидаткиња је била ментор у изради и одбрани 18 завршних, мастер и дипломских радова, а члан комисије у одбрани 9 завршних, 1 мастер рада и 2 комисије за оцену и одбрану докторске дисертације;
- У досадашњој научно-стручној каријери кандидаткиња је учествовала у четири домаћа и десет међународних пројеката;
- Рецензент научних радова у пет међународних часописа.

Допринос академској и широј заједници:

- Шеф Катедре за палеонтологију од 2014. године. Шеф лабораторије за палеонтологију и историјску геологију у периоду од 2014. до 2017. године. Члан Савета факултета од 2006-2009.године.Члан је Уређивачког одбора издања Рударско-геолошког факултета од 2017. године. Члан Комисије геолошког одсека за акредитацију (2009., 2013.);
- Од 2013.године председник Комисије за геонауке Истраживачке станица Петница;
- Од 2015. године члан Управног одбора Истраживачке станица Петница;
- Од 2015. године члан Комитета за регионалну геологију и палеонтологију Друштва геолошких инжењера и техничара Србије;
- Од 2015. године члан Одбора за палеофлору и палеофауну САНУ.
- Од 2017. године секретар Националног комитета CBGA
- Добитник је награде студентима генерације Универзитета у Београду, за школску 1995/96. годину. За научни допринос у домену геологије, добитник је награда „Проф. др Ђорђе Михајловић" (2009.) и „Јован Жујовић" (2010.).

Сарадња са дугим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству

- У досадашњој научно-стручној каријери кандидаткиња је учествовала у десет међународних пројеката (сарадња са Мађарском академијом наука; Руском академијом наука; Геолошким институтом Словачке академије наука; Универзитетом у Базелу, Швајцарска; Instytut Nauk Geologicznych UJ, Krakow);
- Члан International Association of Radiolarian Paleontologists (INTERRAD) (од 2003. године); члан TMS (Micropalaeontological Society) (од 2003. године); члан PALASS (Palaeontological Association) (од 2003. године); члан Српског геолошког друштва (од 2012. године);
- Била је на кратким студијским боравцима: Палеонтолошки институт „Иван Раковец“, Словеначке академије наука и уметности; Геолошки институт Руске академије наука.

## **Е. Закључак и предлог**

На основу прегледа документације из Конкурса и претходно изнетих чињеница, чланови Комисије за писање овог Реферата сматрају да кандидаткиња др Невенка Ђерић, ванредни професор Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, испуњава све услове који су предвиђени Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Критеријумима за стицање звања наставника Универзитета у Београду, Статутом Рударско-геолошког факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошком факултету за избор у звање редовни професор.

На основу изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду, да се кандидаткиња др Невенка Ђерић, дипломирани инжењер геологије, ванредни професор



Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, изабере у звање редовног професора са пуним радним временом на неодређено време на Катедри за Палеонтологију, Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, за ужу научну област Палеонтологија.

У Београду, 26. јула 2018. године.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

-----  
Др Милан Судар, редовни професор у пензији, дописни члан САНУ  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

-----  
Др Владан Радуловић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

-----  
Др Весна Димитријевић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Филозофски факултет