

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Динамичка геологија**

Одлуком Изборног већа Рударско-геолошког факултета број S4 178/3 од 21.09.2020. године именовани смо за чланове комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима по конкурс за избор једног наставника у звање **ванредног професора** на одређено време, са пуним радним временом, за ужу научну област **Динамичка геологија**.

На конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора на Рударско-геолошком факултету, Универзитета у Београду, који је у огласним новинама Националне службе за запошљавање "Послови" објављен 30.09.2020. године, у предвиђеном року пријавио се један кандидат, и то др Урош Стојадиновић, дипломирани инжењер геологије, доцент Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду.

На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Урош Стојадиновић је рођен 2. октобра 1981. године у Параћину, Србија. Рударско – геолошки факултет Универзитета у Београду уписао је у јулу 2002. године. Након завршене прве године студија на Геолошком одсеку Рударско – геолошког факултета определио се да даље студије настави на Смеру за регионалну геологију матичног факултета. Током студија, у септембра и октобра 2007. године, обављао је стручну праксу на Универзитету Овиједо, Шпанија у оквиру IAESTE програма за међународну размену студената технике. У марту 2008. преко СЕЕРУС програма за размену студената боравио је на Jagiellonian Универзитету Краков, Пољска на стручном усавршавању у области просторног референцирања у ГИС-у. У августу 2008. године дипломирао је на Смеру за регионалну геологију, Рударско – геолошког факултета са просечном оценом 9.18 (од 10). Дипломски рад под називом „Алтернативна тектонска интерпретација на подручју између Пријеполја и Нове Вароши заснована на подацима из ГЕОЛИСС-а“ одбранио је са оценом 10 на Катедри за динамичку геологију.

У марту 2009. уписао је докторске студије на Врије Универзитету Амстердам, Факултету за природне науке (FALW), Департман геолошких наука. Током докторских студија стручно се усавршавао у неколико институција у областима: – Седиментолошке анализе на Џорџ - Аугустус Универзитет, Немачка; – Геологија нафте на ТУ Делфт, Холандија; – Токови подземних флуида и нафтни системи у НСГ, Холандија; – Писање научних радова у НСГ, Холандија; – Способности вербалног презентовања у НСГ, Холандија. Боравио је и на студијском боравку на Боулдер Универзитету

Колорадо, САД. Докторску дисертацију под називом „Interrelated orogenic building and subsequent extension at the contact between the Dinarides and the Pannonian Basin, evidence from low-temperature thermochronology“ јавно је одбранио у септембру 2014. на Врије Универзитету Амстердам под менторством проф. др Р.А.М. Andriessen и проф. др Liviu Matenco. Диплому докторских академских студија (180 ЕСПБ) стечену на Врије Универзитету Амстердам нострификовао је на Универзитету у Београду, у јуну 2015., чиме је стекао звање доктора наука – геонауке.

У периоду између марта 2009. и марта 2014., током докторских студија на Врије Универзитету Амстердам, био је запослен као примарни истраживач у регионалној иницијативи за геолошко истраживање Динарида финансираној од стране Холандског центра за интегрисане геолошке студије (ISES). Током реализације пројекта специјализовао се за групу стручних области: – термохронологија која укључује fission track анализе и масену спектрометрију за U-Th/He датовање; – структуролошке, неотектонске и регионалне тектонске интерпретације; – термално и термо-механичко моделовање; – тектонске контроле ерозије изворишних подручја, праваца транспорта и услова депоновања седимената. Учествовао је у припреми и извођењу вежби и предавања за мастер курсеве на Врије Универзитету Амстердам из области: геохронологије, геотермалног моделовања, седиментологије, као и у припреми и извођењу теренске наставе из Регионалне геологије југоисточне Европе.

У марту 2014. године изабран је за асистента на Катедри за динамичку геологију, Рударско – геолошког факултета у Београду. Као асистент учествовао у припреми и извођењу вежби на предметима: Геолошко картирање 1, Структурна геологија, Даљинска детекција, Геоморфологија, Општа геологија, Теренска настава из геолошког картирања и Теренска настава из структурне геологије.

У марту 2016. године изабран је у звање доцента на Катедри за динамичку геологију, Рударско – геолошког факултета у Београду. У периоду од 2016. до данас наставник је на више предмета на свим нивоима студија на матичном факултету и то: Основи геологије, Геоморфологија, Даљинска детекција, Истраживачки рад и пројектовање, Неотектоника, Геологија југоисточне Европе, Микротектоника. Био је члан комисија за одбрану једне докторске дисертације и члан за одбрану 43 заврша рада на основним и мастер студијама, од чега је био ментор 9 завршних радова. Од октобра 2018. обавља дужности шефа Цента за Даљинску детекцију и ГИС и заменика шефа Департмана за регионалну геологију Рударско-геолошког факултета.

Током досадашње научно-истраживачке активности, у коауторству и самостално је до сада објавио 33 рада. Од наведеног броја радова 6 радова је публиковано у врхунском међународном часопису (M21), 1 рад у истакнутом међународном часопису (M22), 1 рад у међународном часопису (M23), **19** саопштења са међународних скупова штампано у изводу (M34), 2 рада у врхунском часопису националног значаја (M51), 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63), **2** саопштења са националних скупова штампано у изводу (M64). Докторска дисертација је штампана у форми монографије на енглеском језику. Тренутни h-индекс цитираности радова на Scopus-у је 7. Рецензирао је радове у више међународних и домаћих часописа.

У периоду од марта 2009. до марта 2014. године био је учесник „From Source to Sink“ међународног истраживачког пројекта, који представља део „Торо-Еигоре“ програма Европске Научне Фондације, као програма за европску научну сарадњу, у оквиру кога је развијена сарадња између Врије Универзитета Амстердам и Рударско – геолошког факултета Универзитета у Београду. Од новембра 2014. године учесник је државног фундаменталног пројекта „Петрогенеза и минералне сировине Карпатобалканида и њихов значај у заштити животне средине“.

У октобру 2006. године добио је признање Српског геолошког друштва за најбољег студента Смера за регионалну геологију, Рударско – геолошког факултета. Био је стипендиста „Доситеја“ Фонда за младе таленте Министарства омладине и спорта Републике Србије за студирање у иностранству за

2010. и 2011. годину. Добитник је награде Фонда “Милан Милићевић, инжењер геологије” за 2014. годину. Добитник је награде Задужбине Ђоке Влајковића за најбољи научни рад младих научника из домена техничких наука Универзитета у Београду за 2016. годину. Добитник је годишње награде Фонда “Јован Жујовић” за 2019 годину. Поред матерњег српског, течно говори и пише на енглеском и италијанском језику и служи се холандским и француским језиком.

A.1. Подаци о запослењу и претходним изборима и напредовању

Др Урош Стојадиновић је до сада био биран и запослен на Рударско-геолошком факултету у следећим звањима:

- **Асистент** - за ужу научну област Динамичка геологија – од 01. 04. 2014. до 13.03.2016. године, Универзитет у Београду- Рударско-геолошки факултет -
- **Доцент** - за ужу научну област Динамичка геологија (одлука Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду бр. 61202-548/2-16) – од 14.03.2016. године и данас, Универзитет у Београду- Рударско-геолошки факултет.

A.2. Професионална задужења и чланство у професионалним организацијама (од избора у звање доцента)

Др Урош Стојадиновић је:

- Заменик шефа Департмана за динамичку геологију и
- Члан Европске геолошке уније (EGU), Српског геолошког друштва (СГД) и Америчке асоцијације нафтних геолога (AAPG).

Б ДИСЕРТАЦИЈЕ

Др Урош Стојадиновић је 15. септембра 2014. године одбранио докторску дисертацију под насловом „Interrelated orogenic building and subsequent extension at the contact between the Dinarides and the Pannonian Basin, evidence from low-temperature thermochronology“ и тиме стекао звање Doctor of Philosophy. Ментори су били Проф. др Р.А.М. Andriessen и Проф. др Liviu Matenco. Решењем бр. 06-61302-1611/3-15 од 12. јуна 2015. године Урошу (Душан) Стојадиновићу је призната високошколска исправа VU University Amsterdam, Амстердам, Холандија од 15.09.2014. године, као диплома докторских академских студија (180 ЕСПБ) и академска титула и научно звање доктор наука - гео-науке.

В НАСТАВНА АКТИВНОСТ

В.1. Учесће у настави

Наставна активност кандидата др Уроша Стојадиновића почела је 2009. године. Током докторских студија кандидат је учествовао у припреми и извођењу вежби и предавања за мастер курсеве на Врије Универзитету Амстердам из области: геохронологије, геотермалног моделовања, седиментологије, као и у припреми и извођењу теренске наставе из Регионалне геологије југоисточне Европе.

У марту 2014. изабран је за асистента на Катедри за динамичку геологију, Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду. Учествовао у припреми и извођењу вежби на предметима: Геолошко картирање 1, Структурна геологија, Даљинска детекција, Геоморфологија, Општа геологија, Теренска настава из геолошког картирања, Теренска настава из опште геологије, Теренска настава из структурне геологије, Геолошко картирање 2, Метода структурно литостратиграфских истраживања и Тектонике 2 (сви из уже научне области Динамичка геологија).

У марту 2016. године др Урош Стојадиновић је изабран у звање доцента на Катедри за динамичку геологију, Рударско – геолошког факултета у Београду. У периоду од 2016. до данас наставник је на

више предмета. На Основним академским студијама предаје предмете: Основи геологије, Геоморфологија, Даљинска детекција, Истраживачки рад и пројектовање и Неотектоника. На Дипломским академским - мастер студијама предаје предмете: Геологија југоисточне Европе и Микротектоника. На Докторским студијама предаје предмете: Геологија југоисточне Европе – одабрана поглавља и Савремена тектоника.

Досадашњи рад др Уроша Стојадиновића карактерише преданост раду, савремени приступ одржавању наставе, коректан однос према студентима и изразит смисао за повезивање теоријског и практичног наставног градива. Кандидат редовно одржава наставу и консултације и увек је доступан студентима. Осим тога, активно ради на унапређењу наставе како би се студентима омогућило лакше савладавање програмских садржаја.

В.2. Наставна литература

Урош Стојадиновић је коаутор једног практикума који се користи за извођење наставе на Рударско-геолошком факултету, а који је публикован после избора у звање доцент:

1. Стојадиновић, У., Крстеканић, Н., 2019. Практикум из неотектонике. Издавач Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 73 стр. ISBN: 978-86-7352-344-6

В.3. Менторства и комисије

Др Урош Стојадиновић је као доцент био члан једне комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, члан једне комисије за одбрану дипломског рада, ментор 3 мастер рада, члан 7 комисија за одбрану мастер рада, ментор 5 завршних радова и члан 28 комисија за одбрану завршних радова. Назив докторске дисертације и списак тема мастер радова и завршних радова је дат у тексту који следи.

Члан комисије за одбрану докторске дисертације:

1. Далибор Ерак, 2019. Тектоно-термална еволуција контакта Динарида и Карпато-балканида у подручју Јастрепа.

Ментор дипломског рада:

2. Радован Симоновић, 2018. Тектонска припадност и геолошке карактеристике офиолита западне Србије.

Ментор мастер рада:

1. Тодора Милић, 2019. Геологија Рудника.
2. Миленко Папан, 2019. Геолошке карактеристике мезозојских и кенозојских формација на ширем подручју Београда.
3. Тамара Богдановић, 2020. Структурна и литостратиграфска својства кредних формација на подручју планине Рудник.

Члан комисије за одбрану мастер рада:

1. Милош Младеновић, 2016. Тектонска еволуција унутарпланинских басена на примеру Јарандолског басена.
2. Драгана Дробњак, 2019. Геодинамички значај тријаског магматизма подручја Њехотина-Челебићи-Тара.
3. Марија Грујовски, 2019. Тектоно-депозициона еволуција централног сегмента Тимочке еруптивне области.
4. Андреа Рајшић, 2018. Микроструктурна истраживања геолошких јединица на источним падинама Мироча.
5. Јелена Мићић, 2017. Тектонски значај фација кредних седимената Рудника.
6. Драгана Илић, 2018. Одређивање величине косеизмичких деформација тла коришћењем ДИНСАР технике и Сентинел 1 података.

7. Миљан Барјактаровић, 2020. Структурне и литостратиграфске особине мезозојских формација околине Пирота.

Ментор завршног рада:

1. Урош Басарић, 2017. Авала и Космај у тектонској рејонизацији Шумадије.
2. Тодора Милић, 2017. Геолошка и геоморфолошка својства подручја Бинач.
3. Јока Станковић, 2017. Геолошке карактеристике ширег подручја планине Јухор.
4. Марија Вукашиновић, 2018. Геолошке карактеристике ширег подручја планине Цер.
5. Никола Оташевић, 2020. Геолошке карактеристике подручја Авале.

Члан комисије за одбрану завршног рада

1. Андрија Тошаковић, 2020. Геолошке карактеристике терена околине Аранђеловца.
2. Јелена Лазић, 2020. Геолошка грађа подручја Ђердапа.
3. Драгана Живановић, 2020. Тектонско-депозициони значај мезозојских формација околине Лелића.
4. Милица Пекић, 2020. Геолошка грађа околине Београда.
5. Стефан Зујић, 2020. Геолошка грађа централне Шумадије.
6. Огњен Младеновић, 2020. Геолошке карактеристике терена околине Плажана (југо-источна Србија).
7. Николина Ћирић, 2020. Геолошке карактеристике терена Југоисточних падина Космаја.
8. Константин Јовановић, 2020. Геолошке карактеристике терена околине Врагочанице (Западна Србија).
9. Милош Филиповић, 2019. Структурно-тектонска анализа подручја шире околине села Ждрело (Источна Србија).
10. Анђелија Андрић, 2019. Геолошка грађа терена околине Ваљева.
11. Милица Малетић, 2019. Геолошка грађа околине Доњег Милановца.
12. Владан Живковић, 2019. Геолошка грађа околине Крупња.
13. Ана Зековић, 2019. Геолошке карактеристике терена Старог Сланкамена.
14. Маја Малеш, 2019. Геолошке карактеристике профила каменолома Дрењак код Умке.
15. Никола Ранђеловић, 2019. Геолошке карактеристике терена околине Сокобање.
16. Душан Новаковић, 2018. Геолошка грађа подине терцијара Панонског басена - тектонски значај.
17. Лазар Котлајић, 2018. Геолошка грађа подручја Овчар Бање (западна Србија).
18. Миљан Барјактаровић, 2018. Кинематика и геометрија Черна раседа у јужним Карпатима.
19. Тарик Халиловић, 2018. Тектонски односи мезозојских формација околине Сјенице.
20. Тамара Богдановић, 2018. Геолошке карактеристике Прањанског басена.
21. Иван Николић, 2018. Геолошке карактеристике структуре Чока.
22. Ивана Филиповић, 2017. Геолошка грађа источног дела Влашића (Западна Србија).
23. Драгана Воркапић, 2017. Тектонски значај мезозојских формација околине Страгара.
24. Бојана Коцић, 2017. Тектонски значај мезозојских формација околине Тополе.
25. Драгана Дробњак, 2017. Геолошка грађа подручја Бање Ковиљаче (западна Србија).
26. Јелена Стефановић, 2017. Стратиграфски односи и неотектонска активност терена између Лештана, Раковице и Авале (околина Београда).
27. Елеонора Никшић, 2017. Тектонска својства мезозојских седимената северне Шумадије (околина Београда).
28. Танита Ђумић, 2016. Геолошка грађа шире околине Дебелог брда - Западна Србија.

В.4. Оцене квалитета педагошког рада наставника у студентским анкетама

Квалитет наставе коју изводи др Урош Стојадиновић, доцент, је верификован и веома високим оценама у анонимним студентским анкетама за све предмете, при чему је сумарна просечна средња оцена 4,9 (од 5,0). Просечне оцене по предметима и школским годинама (СтудИнфо“ Рударско-геолошког факултета) су дате у доњој табели.

Предмет / Школска година	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Геологија југоисточне Европе (13-2ГЈИЕ)			5,00	5,00
Геоморфологија (13-1ГЕОМ)	4,89	4,84	4,93	4,89
Геоморфолошка анализа (13-2ГМАН)		4,95	4,97	5,00
Даљинска детекција (09-1ДДТГ)	4,67	5,00	5,00	5,00
Даљинска детекција (13-1ДАДЕ)	4,95	4,95	4,87	4,94
Микротектоника (13-3РД44)	5,00			5,00
Неотектоника (13-2НЕТК)	4,92	5,00	5,00	5,00
Општа геологија (13-1ОПГЕ)	4,73			
Основи геологије и минералогije (09-1ОСГМ)	4,42			
Основи геологије и минералогije (13-1ОСРГ)	4,81	4,80	4,67	4,84

Г БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Библиографија научних и стручних радова др Уроша Стојадиновића је подељена у два дела. Прва група радова је публикована пре избора у звање доцента (пре марта 2016.), а друга група радова је публикована у периоду након избора у звање доцента (од марта 2016. до септембра 2020. године).

Г.1. Радови публиковани у периоду пре избора у звање доцента (пре марта 2016.)

Категорија М20 - радови објављени у часописима међународног значаја

1. Радови у врхунском међународном часопису (М21)

- 1.1. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M., Foeken, J.P.T., 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.
- 1.2. Toljić, M., Matenco, L., 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.
- 1.3. Matenco, L., Andriessen, P.A.M., C. Avram, G. Bada, F. Beekman, M. Bielick, M. ter Borgh, G. Cifci, V. Cvetković, C. Dinu, E. Dombradi, D. Dondurur, M. Ergun, J. Francu, B. Fügenschuh, D. Garcia-Castellanos, J. Götz, F. Horváth, G. Houseman, S. Knežević, M. Kovac, S. Kralikova, W. Krijgsman, M. Kucuk, O. Legosteva, G. Lericolais, D. Jipa, L. Matenco, G. Maximov, M. Melinte, J. Minar, I. Munteanu, I.J. Munt, C. Olariu, J.C. Otto, N. Panin, D. Plašienka, M. Reiser, L. Rundić, M. Ruppel, J. Safanda, S. Schmid, L. Schrott, R. Schuster, V. Starostenko, R.J. Steel, R. Stephenson, S. Stovba, D. Sokoutis, M. Stankoviansky, M. Stoica, **U. Stojadinović**, M. Toljić, B. Tomljenović, M. ter Voorde, H.K. Wong., 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.

2. Радови у истакнутом међународном часопису (М22)

- 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. *Ophioliti* 36 (2), 139-166.

3. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (М34)

- 3.1. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T. & Toljić, M. 2010. Exhumation history of Cer and Bukulja mountains (Western and Central Serbia). European Geosciences Union General Assembly, May 2010, Vienna, Austria.
- 3.2. Matenco, L., Toljić, M., Ducea, M. & **Stojadinović, U.**, 2010. Superposed orogenic collision and core-complex formation at the present contact between the Dinarides and the Pannonian basin: The Bukulja and Cer Mountains in central and western Serbia. European Geosciences Union General Assembly, May 2010, Vienna, Austria.
- 3.3. 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 General Assembly, May 2010, Vienna, Austria.
- 3.4. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2010. The role of inherited subduction geometries during the extensional collapse of an orogenic wedge: The Dinaridic upper plate collapse during the Miocene formation of the Pannonian basin. 6th TOPO-EUROPE Workshop, November 2010, Honefoss, Norway.
- 3.5. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2010. From Mountain Building to Orogenic Collapse: Dinaridic Orogenic Collapse During the Miocene Formation of the Pannonian Basin. NSG-EUROPROX symposium, December 2010, Utrecht, Netherlands.
- 3.6. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2011. From mountain building to orogenic collapse: The role of inherited subduction geometries during the extensional collapse of the Dinaridic orogenic wedge. European Geosciences Union General Assembly, April 2011, Vienna, Austria.
- 3.7. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Foeken, J.P.T, Toljić, M. 2011. The role of inherited subduction geometries during the extensional collapse of an orogenic wedge: The Dinaridic upper plate collapse during the Miocene formation of the Pannonian basin. Source & Sink Workshop, April 2011, Smolenice, Slovakia.
- 3.8. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Toljić, M., Foeken, J.P.T. & Andriessen, P.A.M. 2011. Miocene exhumation of the Northeastern Dinarides (assessed from low-temperature thermochronology). 7th TOPO-EUROPE Workshop, Oktober 2011, Davos, Switzerland.
- 3.9. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M. & Foeken, J.P.T. 2012. Exhumation history of the NE Dinaridic margin: Constraints from low-temperature thermochronology. Nederlands Aardwetenschappelijk Congres, March 2012, Koningshof, Veldhoven.
- 3.10. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M. & Foeken, J.P.T. 2012. The balance between orogenic building and subsequent collapse during the Tertiary evolution of the NE Dinarides: Constraints from low-temperature thermochronology. European Geosciences Union General Assembly, April 2012, Vienna, Austria.
- 3.11. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M. & Foeken, J.P.T. 2012. Thermo-Tectonic Evolution of the NE Dinarides (Southern Margin of the Pannonian Basin in Western and Central Serbia). 13th International Conference on Thermochronology, August 2012, Guilin, China.
- 3.12. **Stojadinovic, U.**, Matenco, L., Andriessen, P.A.M., Toljić, M., 2015. Provenance of Late Cretaceous to Miocene tectonically controlled sedimentation at the present contact between the

Dinarides and the Pannonian basin. European Geosciences Union General Assembly, April 2015, Vienna, Austria.

- 3.13. Toljić, M., Matenco, L., **Stojadinovic, U.**, 2015. Interplay between compression and extension and its impact on basins evolution along the Europe-Adria suture in the area of Belgrade, Serbia. European Geosciences Union General Assembly, April 2015, Vienna, Austria.

Категорија М50 - Научни радови објављени у часописима националног значаја

4. Рад у врхунском часопису националног значаја (М51)

- 4.1. Toljić, M., Nenadić, D., **Stojadinović, U.**, Gaudenyi, T., Bogićević, K., 2014. Quaternary tectonic and depositional evolution of eastern Srem (northwest Serbia). *Geološki anali Balkanskoga poluostrva*, 75, 43-57.

Категорија М70 – Одбрањене дисертације

5. Одбрањена докторска дисертација (М71)

- 5.1. **Stojadinovic, U.**, 2014. Interrelated orogenic building and subsequent extension at the contact between the Dinarides and the Pannonian Basin, evidence from low-temperature thermochronology. PhD thesis, Vrije University Amsterdam, 214 pp. ISBN 978-86-917901-0-3

Г.2. Радови публиковани у периоду после избора у звање доцента

Категорија М20 - радови објављени у часописима међународног значаја

1. Радови у врхунском међународном часопису (М21)

- 1.1. **Stojadinovic, Uros**, Matenco, Liviu, Andriessen, Paul, Toljić, Marinko, Rundić, Ljupko & Ducea, Mihai N., 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. <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2016.12.021>
- 1.2. Erak, Dalibor, Matenco, Liviu, Toljić, Marinko, **Stojadinović, Uroš**, Andriessen, Paul A.M., Willingshofer, Ernst & Ducea, Mihai N., 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. <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2016.12.022>
- 1.3. Toljić, M., Matenco, L., **Stojadinović, U.**, Willingshofer, E., Ljubović-Obradović, L., 2018. Understanding forearc evolution at fossil plate boundaries: inferences from the Cretaceous Adria – Europe convergence in the NE Dinarides. *Global and Planetary Change*. 171, 167-184. <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2018.01.018>

2. Радови у међународном часопису (М23)

- 2.1. Sušić, Z., Toljić, M., Bulatović, V., Ninkov, T., **Stojadinović, U.**, 2016. Present-day horizontal mobility in the Serbian part of the Pannonian Basin, inferences from the geometric analysis of the deformations. *Acta Geophysica*. 64 (5), 1626–1654. <https://doi.org/10.1515/acgeo-2016-0074>

Категорија М30- Зборници међународних научних скупова

3. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (М34)

- 3.1. Krstekanić, N., **Stojadinović, U.**, Toljić, M., Matenco, L. 2017. Kinematic evolution of Internal Getic nappes (Serbian Carpathians, eastern Serbia). *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 19, EGU2017-2565, EGU General Assembly, 23-28 April 2017, Vienna.

- 3.2. Novčić, N., Toljić, M., **Stojadinović, U.**, Matenco, L. 2017. Tectonic evolution of the Fruška Gora (NW Serbia) and implications for the late stage inversion of the Pannonian Basin. Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-9781, EGU General Assembly, 23-28 April 2017, Vienna.
- 3.3. Krstekanić, N., Matenco, L., **Stojadinović, U.**, Toljić, M. 2018. Strain partitioning during oroclinal bending: Examples from the Serbian Carpathians (eastern Serbia). Geophysical Research Abstracts, Vol. 20, EGU2018-6663, EGU General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna.
- 3.4. Krstekanić, N., Barjaktarović, M., Tamminga, D., Matenco, L., Toljić, M., **Stojadinovic, U.** 2018. Strike-slip deformation in an oroclinal bending: preliminary results on the geometry and kinematics of the southern segment of the Cerna fault (southwestern Romania and eastern Serbia). Advances of Geology in southeast European mountain belts, Franz Neubauer, Uwe Brendel & Gertrude Friedl (Editors), Book of abstracts, XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), September 10–13, 2018, Salzburg, Austria.
- 3.5. Toljić, M., Glavaš-Trbić, B., **Stojadinović, U.**, Matenco, L., Krstekanić, N. 2018. Stratigraphic and tectonic setting of Upper Cretaceous sediments and magmatites in Belgrade area (Central Serbia). Geologica Balcanica, Advances of Geology in southeast European mountain belts, Franz Neubauer, Uwe Brendel & Gertrude Friedl (Editors), Book of abstracts, XXI International Congress of the Carpathian Balkan Geological Association (CBGA), September 10–13, 2018, Salzburg, Austria.
- 3.6. Krstekanić, N., Matenco, L., Toljić, M., Willingshofer, E., **Stojadinović, U.** 2019. Large-scale strike-slip and strain partitioning in an orocline: the Serbian Carpathians of eastern Serbia. Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-9855, EGU General Assembly, 7-12 April 2018, Vienna.

Категорија М50 - Научни радови објављени у часописима националног значаја

4. Рад у врхунском часопису националног значаја (М51)

- 4.1. Krstekanic, N., Stojadinovic, U., Kostić, B., Toljić, M., 2017. Internal structure of Supragetic Unit basement in the Serbian Carpathians (eastern Serbia) and its significance for late Early Cretaceous nappe- stacking. Geološki anali Balkanskoga poluostrva. 78 (1), 1-15.
<https://doi.org/10.2298/GABP1778001K>

Категорија М60 - Радови објављени на скуповима националног значаја

5. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

- 5.1. Toljić, M., **Stojadinović, U.**, Krstekanić, N. 2019. Vardar Zone: new insights into the tectono-depositional subdivision. II Kongres geologa Bosne i Hercegovine (sa međunarodnim učešćem), Knjiga sažetaka i radova, 60-73. 2-4 oktobar, Laktaši, Bosna i Hercegovina.

6. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

- 6.1. Radonjić, M., Stojadinović, U., Luijendijk, E., Radivojević, D., Golubović, Ž., Vuković, N. 2018. Tectonothermal evolution of an asymmetric extensional system: the Juhor Mts in central Serbia (northern Serbomacedonian Massif). XVII Geological Congress of Serbia, Book of abstracts, 17-20 May 2018, Vrnjačka Banja.
- 6.2. Stojadinović, U., Toljić, M., Krstekanić, N., Bogdanović, T. 2019. On formation of the Iron Gates: new inferences from apatite U-Th/He thermochronology. II Kongres geologa Bosne i Hercegovine (sa međunarodnim učešćem), Knjiga sažetaka i radova, 2-4 oktobar, Laktaši, Bosna i Hercegovina.

У Табели 1. приказан је број публикација др Уроша Стојадиновића у периоду пре и после избора у звање доцента.

Табела 1. Квантитативни показатељи научног рада др Уроша Стојадиновића

др Урош Стојадиновић Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/ реизбора	после последњег	пре последњег избора/	после последњег избора/ реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у	1	1	2	2
Рад у истакнутом научном часопису међународног значаја објављен у целини			1	
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини				1
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини			1	1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	10		3	6
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини				1
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини		1		1

Г.3. Цитираност радова

Према релевантним подацима о цитираности научних радова (Scopus), публиковани резултати истраживања др Уроша Стојадиновића су у међународним часописима цитирани **179** пута. Преглед цитираности је дат у табеларној форми:

	Scopus EXPORT DATE:22 Oct 2020	
1.	Toljić, M., Matenco, L., Stojadinović, U., Willingshofer, E., Ljubović-Obradović, D. Understanding fossil fore-arc basins: Inferences from the Cretaceous Adria-Europe convergence in the NE Dinarides, (2018) Global and Planetary Change, 171, pp. 167-184.	Cited 11 times
2.	Stojadinovic, U., Matenco, L., Andriessen, P., Toljić, M., Rundić, L., Ducea, M.N. Structure and provenance of Late Cretaceous–Miocene sediments located near the NE Dinarides margin: Inferences from kinematics of orogenic building and subsequent extensional collapse, (2017) Tectonophysics, 710-711, pp. 184-204.	Cited 12 times
3.	Erak, D., Matenco, L., Toljić, M., Stojadinović, U., Andriessen, P.A.M., Willingshofer, E., Ducea, M.N. From nappe stacking to extensional detachments at the contact between the Carpathians and Dinarides – The Jastrebac Mountains of Central Serbia, (2017) Tectonophysics, 710-711, pp. 162-183.	Cited 12 times.
4.	Sušić, Z., Toljić, M., Bulatović, V., Ninkov, T., Stojadinović, U. Present-day Horizontal Mobility in the Serbian Part of the Pannonian Basin; Inferences from the Geometric Analysis of Deformations, (2016) Acta Geophysica, 64 (5), pp. 1626-1654.	Cited 4 times
5.	Stojadinovic, U., Matenco, L., Andriessen, P.A., Toljić, M., Foeken, J.P. The balance between orogenic building and subsequent extension during the tertiary evolution of the NE Dinarides:	Cited 31 times

	Constraints from low-temperature thermochronology, (2013) Global and Planetary Change, 103 (1), pp. 19-38.	
6.	Toljić, M., Matenco, L., Ducea, M.N., Stojadinović, U., Milivojević, J., Derić, N. The evolution of a key segment in the Europe-Adria collision: The Fruška Gora of northern Serbia (2013), Global and Planetary Change, 103 (1), pp. 39-62.	Cited 39 times
7.	Matenco, L., Andriessen, P., Andriessen, P.A.M., Stojadinović, U., et al., Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the Danube basin-black sea system, (2013) Global and Planetary Change, 103 (1), pp. 1-18.	Cited 34 times
8.	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. The geology of the Zlatibor-Maljen area (western Serbia): A geotraverse across the ophiolites of the Dinaric-Hellenic collisional belt, (2011) Ofioliti, 36 (2), pp. 139-166.	Cited 36 times.

Д ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Д.1. Област научног рада

Током докторских студија Урош Стојадиновић се специјализовао за групу стручних области: – геохронологија која укључује процес сепарације минерала и припреме узорак, fission-track анализе, укључујући и поступак бројања трагова фисије, масену спектрометрију за U-Th/He датовање, структуролошке, неотектонске и регионалне тектонске интерпретације, термално и термо-механичко моделовање; интерпретације тектонске контроле "source" подручја, праваца транспорта и услова депоновања седимената. У периоду после доктората истраживачки интерес је проширио проучавањима тектонско-депозиционе еволуције басена развијених у домену сутуре између Динарида и Карпато-балканида, укључујући тектонске рејонизације, истраживањима неотектонске мобилности крупних сегмената литосфере и условима развоја навлачно-наборних структура у источној Србији.

Д.2. Анализа докторске дисертације

Докторска дисертација др Уроша Стојадиновића наведена под бројем 5.1 под насловом "Interrelated Orogenic Building and Subsequent Extension at the Contact Between the Dinarides and the Pannonian Basin", јавно је одбрањена 15.09.2014. на Факултету за природне науке (FALW), Врије Универзитета у Амстердаму, Холандија (<http://dare.uvu.nl/handle/1871/51559>). Резултати истраживања објављени у докторској дисертацији др Уроша Стојадиновића омогућили су низ нових закључака о геолошкој еволуцији спојног подручја Динарида и Карпато-балканида и јужног дела Панонског басена. Најпре је извршена корелација и одређен афинитет мезозојских метаморфних секвенци које су заступљене дуж унутрашњег обода Динарида. Осим тога, боље су дефинисане термалне историје магматита Цера и Букуље, за време тектонских фаза које су се одиграле током и уследиле након њиховог утискивања. Прецизно су дефинисани време, ефекти и сукцесија тектонских фаза током кредно-палеогене компресије. Са друге стране, трајање и стил потоње панонске екстензије објашњени су кроз настанак и развој асиметричних 'detachment' раседа. Настанак и развој екстензионих 'detachment' раседа, као и асоцираних ексхумираних метаморфних језгара, представља понуђени модел којим се објашњава отварање јужног обода Панонског басена. Као главни закључак дисертације издвајају се докази о феноменолошкој вези између кредно-палеогених навлака и неогених екстензионих раседа, будући да се миоценски нормални раседи интерпретирају у контексту реактивације старијих навлака. Уочени обрасци ексхумације и субиденције на ширем подручју Динарида и Карпата отварају могућности за регионалне корелације на ширем простору Панонског басена и орогена који га окружују.

Д.3. Анализа објављених научних радова објављених пре избора у звање доцента

Сви публиковани радови и припадају ужој научној области Динамичка геологија и имају у фокусу тектонске реконструкције утемељене у сопственим обимним теренским и лабораторијским

истраживањима. Кандидатова проучавања кореспондирају са реконструкцијом тектоно-термалне еволуције истраживаног простора, истраживањима структурних садржаја, неогеном тектонском еволуцијом, интерпретацијама геотектонског положаја проучаваних тектонских јединица, баве се условима тектонске контроле подручја извора и транспорта материјала ка басенским просторима, условима тектонске контроле депозиционих басена као и корелацијама тектоно-стратиграфских садржаја у регионалним размерама. Истраживања геолошке грађе која је кандидат до сада извео обухватају значајне просторе источне и западне Србије, североисточних Динарида и Панонски басен.

Публикација 1.1. представља регионалну геолошку студију Фрушке горе, која је једно од геолошки најзанимљивијих подручја југоисточне Европе, будући да се налази на простору зоне колизије европске и адријске плоче. Нови резултати о старости метаморфног језгра Фрушке Горе, нове интерпретације еволуције пликативног склопа, као и потпуно нове интерпретације екстензионе ексхумације метаморфизма Фрушке Горе и каснијег развоја "бритл" структурних садржаја резултат су комплексних структуролошких, петролошких и палеонтолошких анализа. Кинематске анализе теренски добијених података довеле су до конструкције низа структурних профила, на којима је су интерпретирани стилови деформација кључних структура. Посматрано у ширем, регионалном тектонском контексту, наведени стилови деформација илуструју главне фазе еволуције зоне колизије европске и адријске плоче. Публикација 1.2. представља резултат комбинованих структурних теренских и термохронолошких лабораторијских истраживања механичких и термалних својстава магматских, метаморфних и седиментних стена Цера и Букуље, које припадају североисточном ободу унутрашњих Динарида. Овај простор карактерише сложена геолошка историја обележена вишеfazним тектонским обликовањима и сменом тектонских фаза компресије тј стварања орогена и екстензије током отварања Панонског басена. У том контексту, главни циљ истраживања током израде ове студије био је да се прецизно квантификују процеси изградње орогена и панонске екстензије, тако што ће се дефинисати време и обим вертикалних покрета изазваних овим тектонским процесима. У раду 2.1. описане су стратиграфске и структурне карактеристике тектонских јединица које се јављају у подручју Златибора и Маљена у западном делу Србије. На овом простору заступљене су како континенталне јединице унутрашњих Динарида, тако и океанске тектонске јединице западно-вардарског појаса. Прикупљени геолошки подаци и начињене тектонске реконструкције указују на присуство једног композитног океанског простора у оквиру северног дела Динарско-Хеленског појаса. Овај океански простор прошао је у периоду од средњег тријаса до горње јуре кроз различите фазе геодинамичке еволуције, укључујући отварање океанског простора, интра-океанску субдукцију, развој супра-субдукционих океанских басена и финално затварање океана.

Рад 1.3. спада у групу фундаменталних тектонских радова, јер се у њему нуде моделска објашњења тектонске контроле ерозије изворишних подручја, праваца транспорта и услова депоновања седимената. Целокупан слив реке Дунав, укључујући и ушће у Црно Море, изабран је као својеврсна природна лабораторија која је послужила за интегрисано прибављање површинских и потповршинских геолошких, геоморфолошких и геофизичких података. Добијени подаци су, затим, коришћени за развијање аналогних и нумеричких геолошких модела. Ови модели омогућили су значајно квалитетније разумевање главних контролних фактора тектонске ерозије, транспорта и депозиције седимената.

Публикација 4.1. је рад из области неотектонике. Депозициона еволуција наслага јужне периферије Панонског басена у источном Срему проучавана је комбиновањем теренских геолошких истраживања, са термохронолошким, геофизичким и подацима добијеним коришћењем даљинске детекције. Закључено је да тектонски процеси играју веома битну улогу током неогене и квартарне депозиционе еволуције јужног обода Панонског басена. Тектонски предцртеж обликован током миоценске екстензионе субиденције, реактивиран је у време плиоценско-квартарне инверзије Панонског басена. Ефекти басенске инверзије могу се препознати у генетским карактеристикама квартарних седимената, као и геоморфолошким облицима рељефа.

Д.4. Анализа објављених научних радова објављених после избора у звање доцента

У раду 1.1. се анализира подручје североисточних Динарида и њиховог споја са Карпато-балканидима, у којем је ситуирано више депозиционих басена који су у вези са субдукционом зоном Неотетиса. За басене који кореспондирају са субдукционом зоном је урађена студија порекла седимената и термохронолошка проучавања са циљем реконструкције тектоно-термалне еволуције изворишних подручја. Студија је указала на брзу депозицију у дубокоморском рову и испредлучном басену развијеном на периферији европске тектонске плоче. Такође, истраживања су за један део анализираних узорака истакла магматегено порекло, интерпретирано у вези горњокредног магматизма у залеђу субдукционе зоне. Крајем олигоцена отпочели су процеси ексхумације садржаја Адријске плоче дуж екстензионих детачмента по којима је изведена реактивација колизионог контакта дуж целе маргине Динарида. Овај догађај је праћен депозицијом седимената у околне депозиционе просторе. Студија је показала да се орогени систем Динарида карактерише кратким временским дистанцама између ексхумације формација и њихове ерозије и поновне депозиције, као и да је горња тектонска плоча прошла кроз значајну ексхумацију само у завршној фази колизије.

Резултати истраживања изведених у подручју Јастрепца презентирани у раду 1.2. су истакли полифазну сложену еволуцију ових простора. И овде се показало да је реактивација постојећих навлака чест процес у орогених областима захваћеним екстензијом изалучног домена. У овој студији су комбиновани кинематски подаци добијени теренским опсервацијама и анализама микро-структура, као и резултати термохронолошке анализе и изотопских проучавања старости магматита. Први реконструисани тектонски догађај је кредно-еоценско навлачење праћено сажимањем садржаја дубокоморског рова, затим ексхумацијом и магматизмом у подручју континенталне колизије. Зона сутуре је реактивирана и ексхумирана у миоцену дуж екстензионог коридора развијеног у подручју Јастрепца, а који је корелативан са сличним структурама које се налазе у истој структурном положају, у околним подручјима.

Еволуција испредлучних басена и њихова кинематска веза са седиментацијом је често интерпретирана на различите начине, због њихове фрагментације или постдепозиционог спајања појединих басена и континенталног залеђа, као последица континенталне колизије или других пост-орогених деформација. Комбинована структурна, литостратиграфска и седиментолошка студија (1.3.) је показала да постоје варијације фација седимената депонованих у испредлучном басену смештеном на активној периферији горње плоче, које су корелативне са депозицијом плитководних до дубоководних фација басена развијених у домену доње плоче субдукционог система. На карактер депоната испредлучног басена су утицали иницијализација субдукције почетком доње креде, субдукционе контракције до ценомана, туронско-сантонска екстензија, а ексхумација басена је последица континенталне колизије крајем горње креде и почетком палеогена. Колизиона геометрија орогена је накнадно обликована структурама повезаним са неогеном екстензионом еволуцијом Панонског басена.

Резултати вишегодишњих геодетских опсервација територије Војводине су резултирали интерпретацијом савремене мобилности српског дела Панонског басена, која је објашњена у контексту интерференције утицаја северне пропагације Адријске микроплоче и могућег утицаја тоњења сегмента субдуковане океанске коре у подручју јужних Карпата (рад 2.1).

У раду 4.1. су представљени резултати структурне анализе метаморфне основе Супрагетикума у источној Србији, изведене у размери карте, изданка и микро-препарата, и значај структура различитог реда величина за реконструкцију доњокредне еволуције навлака. Метаморфна основа Супрагетикума укључује различите вулканогено-седиментне стене чији су протолити ордовицијумске до силурске старости, метаморфисане у фацији зелених шкриљаца. Статистичка анализа доступних структурних података указује на фолијацију која благо до стрмо пада ка западу што је интерпретирано као индикатор “flatramp” геометрије супрагетске навлаке.

Тектонска синтеза презентирана у раду 5.1 се односи на подручје сутуре јединица Европске и Адријске афилације. Изведена студија је показала да је Вардарска мега-јединица сложена тектонска зона настала током мезозојске тектонско-депозиционе еволуције океана Неотетис и његових континенталних периферија и палеогене континенталне колизије.

Остали радови публиковани у форми апстракта су кратке презентације прелиминарних истраживања која су изведена током релевантног изборног периода. Публиковани радови истичу висок научни потенцијал кандидата и квалификују га као афирмисаног истраживача оријентисаног ка мултидисциплинарном приступу пручавањима различитих геолошких проблема.

Ђ. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у поднету конкурсну документацију и након анализе научних радова и наставне активности, Комисија закључује да је кандидат др Урош Стојадиновић, дипломирани инжењер геологије, доцент Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду:

- одбранио докторску дисертацију из уже научне области Динамичка геологија, за коју се бира.
- публиковао 32 рада, од тога после избора у звање доцента 3 рада у водећем научном часопису међународног значаја (M21), 1 рад у научном часопису међународног значаја (M23), 1 рад у научном часопису националног значаја (M51), 6 радова у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у изводу (M34), 1 рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини (M63) и 2 рада са скупа националног значаја штампана у изводу (M64). Сви публиковани радови припадају ужој научној области Динамичка геологија, истичу висок научни потенцијал кандидата и квалификују га као афирмисаног истраживача оријентисаног ка мултидисциплинарном приступу проучавањима различитих геолошких проблема из домена динамичке геологије.
- до сада публиковао радове који су као важни препознати од стране научне јавности и према бази података Scopus су у међународним часописима цитирани 178 пута, h -индекс = 7.
- у меродавном изборном периоду презентирао резултате својих истраживања на 6 научних скупова.
- има високу позитивну оцену педагошког рада у анонимним анкетама студената.
- био члан комисија за одбрану докторских дисертација, дипломских и завршних радова.
- аутор помоћног универзитетског уџбеника – практикума.
- испуњава услове за менторство у вођењу докторских дисертација; има 8 објављених радова у часописима са SCI листе у последњих 10 година.

Осим тога, кандидат је:

- рецензирао радове у више међународних и домаћих часописа.
- учествовао у већем броју научних пројекта.
- члан научних и стручних удружења.
- имао више студијских путовања реализованих на универзитетима и институтима у иностранству.

Комисија сматра да кандидат др Урош Стојадиновић, дипломирани инжењер геологије, испуњава све опште и посебне критеријуме за избор у звање ванредног професора, прописане Законом о високом образовању, Статутом Рударско-геолошког факултета, Правилником о условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, као и Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

Е. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На Конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Динамичка геологија јавио се један кандидат, др Урош Стојадиновић, доцент Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду. На основу увида у приложени конкурсни материјал, Комисија је мишљења да кандидат испуњава све услове за избор у звање и на радно место ванредног професора, предвиђене конкурсом и прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Статутом Рударско-геолошког факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошком факултету.

На основу анализе достављене документације и научне и наставне активности кандидата, узимајући у обзир претходно стечено образовање, академско искуство, квантитативну и квалитативну оцену научних и стручних радова, искуство у педагошком раду на предметима из уже научне области за коју се бира и остале релевантне параметре, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да прихвати позитиван Извештај Комисије и да се **др Урош Стојадиновић**, дипл. инж. геологије, доцент на Катедри за динамичку геологију, изабере у звање **ванредни професор** на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, за ужу научну област **Динамичка геологија**, на одређено време од пет година, са пуним радним временом.

Београд, 23.10.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Маринко Тољић, редовни професор
Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду

др Бранислав Тривић, редовни професор
Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду

др Ивана Царевић, ванредни професор
Географски факултет, Универзитет у Београду