

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

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

На основу одлуке Изборног већа Универзитета у Београду - Рударско-геолошког факултета број S5 139/Зод 22.09.2015. године, а по објављеном конкурс за избор једног ванредног професора на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Геохемија, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу Послови број 641 од 30.09.2015. године пријавио се један кандидат и то доцент др Дејан Прелевић.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

РЕФЕРАТ

А. Биографски подаци

Дејан Прелевић рођен је 16.11.1965. године у Подгорици, где је завршио основну и средњу школу (гимназија). Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду уписао је школске 1985/'86. године. Дипломирао је на Геолошком одсеку - Смер за петрологију и геохемију 1991. године, одбравивши дипломски рад под насловом: "Садржај и расподела микроелемената у минералима неких гранитоидних стена Копаоника" (оцена 10) и тиме стекао звање дипломираног инжењера геологије за петрологију и геохемију. Просечна оцена кандидата на основним студијама била је 9.21. Постдипломске студије уписао је школске 1991/'92. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду и током трогодишњих студија положио је све предмете предвиђене планом и програмом с просечном оценом 9.71. Магистарски рад под насловом "Геохемијске карактеристике и корелација дајкова терцијарних магмата у подручју Великог Мајдана" одбранио је 1996. године, чиме је стекао звање магистра техничких наука у области геологије - петрологија и геохемија. Докторску дисертацију под насловом: "A geochemical and petrological study of the Tertiary ultrapotassic province in Serbia and its relation with other Serbian volcanic provinces" одбранио је 2003. године на Геолошком институту Универзитета у Грајфсвалду, Немачка и тиме стекао звање доктора техничких наука, област геологије.

У току своје каријере, Дејан Прелевић је имао неколико стипендија које су му омогућиле боравак и стручно усавршавање у иностранству, као што су: две једномесечне стипендије Европског фонда за науку (Универзитетски колеџ, Лондон –1999 и Универзитет у Бристолу - 2001), шестомесечна DAAD стипендија Немачке владе (Универзитет у Гетингену, 1999-2000) и ДФГ стипендија за докторке студије (Универзитет у Грајфсвалду, 2000-2003). Од 2005. године, др Дејан Прелевић се налазио на усавршавању на Универзитету у Мајнцу (Немачка), где је радио као пост-докторант и самостални истраживач до 2008, затим као предавач до 2012. година и најзад на позицији в.д. професора (нем. *Vertretungsprofessor*) на Катедри за петрологију и геохемију.

Дејан Прелевић је до сада руководио реализацијом следећих међународних научних пројеката:

1. The origin of Mediterranean ultrapotassic rocks - Os, Hf, Li and B perspective, DFG (2005-2008);
2. Lamproitic volcanism in Turkey: mineral chemistry, geochemistry and age constraints, DFG (2006-2008);
3. The geochemistry and geodynamic significance of basaltic rocks from Mesozoic Serbian ophiolites, DFG (2006-2011);
4. Depletion and metasomatic history of lithospheric mantle under the Balkans: accreted arc-oceanic lithosphere? “Cluster of Excellence“ of the University of Mainz, (2008-2009);
5. In situ mineral isotopic and trace elements characterization of Tertiary high-MgO ultrapotassic rocks from Mediterranean, University of Mainz Research Fund (2009-2010);
6. Assessment of petrology and geochemistry of mafic magmatic rocks for understanding the origin and uplift of Menderes Massif, Turkey, University of Mainz Research Fund (2011-2012);
7. Monitoring recycling processes within lithosphere: a case study of Zagros orogenic mantle, Iran, “Cluster of Excellence“ of the University of Mainz (2011-2012);
8. Koroglu caldera in Western Anatolia, Turkey: eruption history, fractionation paths, and the origin of primary magmas, University of Mainz Research Fund (2011-2013);
9. Chemical characterization of olivines from the Pleistocene Eifel volcanic field: a new approach for clarifying the plume debate, University of Mainz Research Fund (2014-2015)
10. Wet, not hot plume in Eifel, VAMOS of the University of Mainz (2014-2015);
11. Using olivine as a probe into early igneous and mantle melting processes: combining in situ oxygen and lithium isotopes with minor and trace-element compositions of olivine from Circum-Mediterranean Cenozoic magmatic provinces, DFG (2015-2018);
12. Cretaceous Sava-Klepa ophiolite – origin of a newly discovered short-living oceanic domain in the Balkans, University of Mainz Research Fund (2015-2016).

Дејан Прелевић је запослен на Универзитету у Београду - Рударско-геолошком факултету од 1997. године. У истој установи је стекао претходна звања, тако да је у периоду 1997-2001. био у звању асистент-приправник, у периоду 2001-2009. био је у звању асистент, а 20.11.2004. изабран је у звање доцент. Кандидат је у наведена звања биран за предмете из научне области Геологија, односно уже научне области Геохемија. Од 2005. године налази се на научном усавршавању на Универзитету у Мајнцу.

Др Дејан Прелевић био је гостујући едитор издања часописа Lithos под насловом “Tertiary Geodynamic Development of the Alpine-Himalayan belt: Magmatic Perspective” (Vol. 180–181, 2013, 1-278), као и гостујући едитор издања часописа Chemical Geology, под насловом: ‘Kimberlite, carbonatite and strongly alkaline magmatism: source-forming processes, relations to basaltic magmatism, and implications for the deep carbon cycle’ (Vol. 353, 2013, 1-302). Др Д. Прелевић је члан Уређивачког одбора часописа European Journal of Mineralogy (SCI, IF=1.483), Italian Journal of Geosciences и Contributions of the Macedonian Academy of Sciences and Arts. Члан је Европског геохемијског друштва (European Geochemical Society) од 2005. године.

Др Дејан Прелевић говори енглески и немачки језик.

Б. Дисертације

Дејан Прелевић је написао и одбранио магистарски рад и докторску дисертацију и то:

1. Магистарски рад:

Прелевић, Д., 1996: Геохемијске карактеристике и корелација дајкова терцијарних магмата у подручју Великог Мајдана. Магистарска теза, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 144 стр. Датум одбране: 01.04.1996. године, ментор проф. др Адам Дангић. Ужа научна област: Геохемија.

2. Докторска дисертација:

Prelević, D., 2003: A geochemical and petrological study of the Tertiary ultrapotassic province in Serbia and its relation with other Serbian volcanic provinces. Докторска дисертација, Геолошки институт, Универзитет Грајфсвалд, Немачка, 242 стр. Датум одбране: 19.06.2003. године, ментор проф. др Stephen F. Foley. Ужа научна област: Геохемија.

В. Наставна активност

Др Дејан Прелевић је одмах по завршетку студија почео да учествује у наставном процесу на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Био је ангажован најпре на извођењу вежби и осталих облика практичне наставе, а затим, по избору у доцента, и на одржавању предавања. Последњих година кандидат је ангажован у настави на Универзитету у Мајнцу (видети В.1.), где је стекао значајно искуство у директном раду са студентима, адекватној припреми градива за курсеве на различитом степену студија, као и у прикупљању материјала за наставу и његовом прилагођавању за примену у наставном процесу.

В.1. Ангажованост у настави

Кандидат др Дејан Прелевић био је ангажован од 2005. године у наставном процесу на Универзитету у Мајнцу, Немачка. На наведеном Универзитету обављао је предавања и вежбе на немачком и енглеском језику и то на следећим предметима:

2005-2009	Геологија, Магматска петрологија и Геохемијско моделовање магматских процеса;
2009-2012	Геологија, Магматска петрологија; Геохемијско моделовање магматских процеса и Магма и геодинамика;

2013- до данас Магматска петрологија и геохемија, Магматска петрогенеза;
Геохемијско моделовање магматских процеса; Орогени системи -
поглавље о магматизму.

Осим у кабинетској настави, др Дејан Прелевић је активно учествовао и у теренској настави која је организована за студенте Универзитета у Мајнцу:

- На крају школске 2009, 2010. и 2011. године, водио је завршну четрнаестодневну екскурзију по западној Турској.
- У 2009, 2010, 2011. и 2012. године, водио је неколико седмодневних курсева картирања за један број студената са Универзитета у Мајнцу, у Турској (вулкански терени), Македонији (вулкански, метаморфни и офиолитски терени) и Србији (офиолитски терени).
- У 2013. и 2014. у 2015. години, водио је студенте на тродневне екскурзије обиласка вулканског подручја Ајфел у централној Немачкој.
- 2015. године водио је неколико десетодневних екскурзија по Србији и Македонији, где су посебно обиљажени офиолитски појасеви.

В.2. Приказ активности у усавршавању научно-наставног подмлатка, учешћу у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова и докторских дисертација, менторствима и сл.

Др Дејан Прелевић је до сада био ментор израде једанаест дипломских и мастер радова и то:

Дипломски радови:

- Fritschle Tobias, Mineral Variations within Mediterranean Lamproites: Major and Trace Element Compositions in Phlogopites, Olivines and Clinopyroxenes (2009-2010).
- Yannick Bussweiler, The olivine macrocryst problem: new insights from minor and trace element compositions of olivine from Lac De Gras kimberlites, Northwest Territories, Canada (2011-2012).
- Fischer Sebastian, Petrology and geochemistry of mafic alkaline intrusives (lamprophyres) intruding Menderes massif (W. Turkey) and their relation to its origin (2010-2011).
- Homrighausen Stephan, Geochemistry and origin of ultrapotassic lavas from Karadirek, central W. Anatolia, Turkey (2011- 2012).
- Gruetzner Tobias, Mafic enclaves and their host phonolitic lavas from Kula volcano (W. Turkey): in situ major and trace elements mineral chemistry (2011-2012).
- Wehrheim, Simon. The geochemistry and geodynamic significance of basaltic rocks from Klepa ophiolites, Macedonia (2012-2013).
- Förster, Michael. From MARID to lamproite-Creating ultrapotassic melts in piston-cylinder experiments(2014-2015)- **добитник награде за најбољи дипломски рад на Универзитету у Мајнцу за 2015. годину** (Prämierung durch das Gutenberg Lehrkolleg).
- Günther, Jennifer. The West Eifel volcanic field - Constraints on the Origin of the Young Magmas (2014-2015).
- Grillhösl, Isolde. Origin of an exotic granitic block from Bistrica mélange in Serbia: Petrology and zircon U–Pb chronology study (2013-2014).

Schmück, Harald. An experimental approach to the origin of ultrapotassic lavas from the Alpine-Himalayan belt (2014-2015).

Мастер радови:

Klein Johannes. Constraints from olivine geochemistry on the origin of calc-alkaline and high-K calc-alkaline basalts in post-subduction period within Alpine-Himalayan belt: a key study of Serbian basalts (2012-2013).

Поред тога, др Дејан Прелевић је обављао послове супервизора за четири докторске дисертације:

Liu-Yi Zhang, The effect of the lithosphere thickness on the olivine composition from the intra-plate potassic basalts: a key study from volcanic rocks in the Songliao basin, NE China (PhD, 2013-).

Wang Yu, Melting processes in recycled continental crust within the mantle: experimental and petrological approach (PhD, 2012-2015).

Fatma Gülmez, Petrological evolution and tectonic implications of the Late Cretaceous leucite-bearing basalts and lamprophyres of the Ankara-Erzincan suture belt, Turkey (PhD, 2011-2015).

Milica Božović, The geochemistry and geodynamic significance of basaltic rocks from Mesozoic Balkan ophiolites (PhD, 2008-2013).

В.3. Списак уџбеника и помоћне наставне литературе

Кандидат др Дејан Прелевић припремио је у коауторству два скрипта и један водич за екскурзију који се користи као приручник за део теренске наставе за студенте Универзитета у Мајнцу.

Јовић В., Прелевић Д. (1998): Аналитичке методе у геохемији, ауторизована скрипта, 140 стр.

Јовић В., Прелевић Д. (1997): Примењена Геохемија. ауторизована скрипта, 200 стр.

Prelević, D., Boev, B., Zouros, N., Akal, C. (2008) Lamproites and alkaline rocks of Southern Balkans and Aegean region (Macedonia-FYROM, Lesbos-Greece and W.Turkey), 9IKC Field guide book, Frankfurt, Mainz.

Г. Библиографија научних и стручних радова

Библиографија научних и стручних радова кандидата др Д. Прелевића подељена је у две целине. Прва се односи на време до последњег избора у доцента, дакле до новембра 2004. године, а друга на период од последњег избора до данас, тј. од 2005 до 2015. године.

Г.1. Радови за период до последњег избора (до новембра 2004. године)

Тезе/дисертације (М70):

Одбрањена докторска дисертација (М71)

Прелевић, Д., 2003: A geochemical and petrological study of the Tertiary ultrapotassic province in Serbia and its relation with other Serbian volcanic provinces. Докторска дисертација,

Геолошки Институт, Универзитет Грајфсвалд, Немачка, 242 стр. Датум одбране: 19.06.2003. године, ментор проф. др Stephen F. Foley. Ужа научна област: Геохемија.

Одбраћен магистарски рад (M72)

Прелевић, Д., 1996: Геохемијске карактеристике и корелација дајкова терцијарних магмата у подручју Великог Мајдана. Магистарска теза, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 144 стр. Датум одбране: 01.04.1996. године, ментор проф. др Адам Дангић. Ужа научна област: Геохемија.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Радови у врхунским часописима међународног значаја (M21) (IF=Вредност импакт фактора за дату годину /KOBSON/)

1. Prelević, D., Foley, S.F., Cvetković, V. and Romer, R.L. (2004). Origin of minette by mixing of lamproite and dacite magmas in Veliki Majdan, Serbia. *Journal of Petrology*, 45, 759-792. (IF=2.798)
2. Cvetković, V., Prelević, D., Downes, H., Jovanović, M. Vaselli, O. Pécskay, Z. (2004). Origin and geodynamic significance of Tertiary post-collisional basaltic magmatism in Serbia (central Balkan Peninsula). *Lithos*, 73, 161-186. (IF=2.567)
3. Cvetković, V., Downes, H., Prelević, D., Jovanović, M. and Lazarov, M. (2004). Characteristics of the lithospheric mantle beneath East Serbia inferred from ultramafic xenoliths in Paleogene basanites. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 148, 335 -357. (IF=2.721)

Радови у истакнутим часописима међународног значаја (M22)

1. Prelević, D., Foley, S.F., Cvetković, V. and Romer, R.L. (2004). The analcime problem and its impact on the geochemistry of ultrapotassic rocks from Serbia. *Mineralogical Magazine*, 6: 621–636. (IF=1.268)

Радови у часописима међународног значаја верификовани посебном одлуком (M24)

1. Prelević, D., Milovanović D. (1998). Micas of the semilamprophyre/lamprophyric rocks from V. Majdan, Serbia, Yugoslavia. *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, 62, 112-123.
2. Dangić A., Đurić S., Stajević B., Prelević, D. (1994). Kristallografsko-geochemijska proučavanja turmalina sa Golije (JZ Srbija). -Crystallographic-geochemical studies of tourmalines from the Golija Mt. (SW Serbia).- *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, 58, 34-54.
3. Dangić A., Stajević B., Đurić S., Prelević, D. (1993). Prvi nalaz aksinita na Kopaoniku - lokalitet Meka Presedla. (The first finding of axinite at the Kopaonik Mt., Serbia - locality of Meka Presedla). - *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, 57, 67-87.

Радови у водећем часопису националног значаја (M51)

1. Prelević, D., Cvetković, V., Foley, S.F. (2001). Composite igneous intrusions from Serbia: two case studies of interaction between lamprophyric and granitoid magmas. In: "The Tertiary magmatism in the Dinarides (Balkan Peninsula)", H. Downes & O. Vaselli (Eds.). *Acta Vulcanologica*, 13, 145-157.

2. Cvetković, V., Poli, G., Prelević, D. (2001). Eruptive history and low-pressure evolution of the Early Miocene Borač eruptive complex (Central Serbia). In: "The Tertiary magmatism in the Dinarides (Balkan Peninsula)", H. Downes & O. Vaselli (Eds.). Acta Vulcanologica, 13, 101-115.
3. Jovanović, M., Downes, H., Vaselli, O., Cvetković, V., Prelević, D., Pecskay, Z. (2001). Palaeogene mafic alkaline volcanic rocks of East Serbia. In: "The Tertiary magmatism in the Dinarides (Balkan Peninsula)", H. Downes & O. Vaselli (Eds.). Acta Vulcanologica, 13, 127-143.
- Prelević, D., Foley, S., Cvetković, V., Jovanović, M., Melzer, S., (2001). Tertiary ultrapotassic rocks from Serbia, Yugoslavia. In: "The Tertiary magmatism in the Dinarides (Balkan Peninsula)", H. Downes & O. Vaselli (Eds.). Acta Vulcanologica, 13, 116-135.
4. Cvetković, V., Pecskay, Z., Prelević, D. (2000). Lamprophyric rocks of the Miocene Borac eruptive complex (Central Serbia, Yugoslavia). Acta Geologica Hungarica, 43/1.
5. Prelević, D., Cvetković, V., Jovanović, M. (2000). The composite dome of Beli Kamen (Mt. Rudnik, Central Serbia) – the example of a specific interaction of lamprophyric and granitoid magma. in: Geology and Metallogeny of the Dinarides and the Vardar zone (eds: S. Karamata & S. Janković), Banja Luka-Srpsko Sarajevo, 255-267.

Радови у часопису националног значаја (M52)

1. Maksimović, Z., Popović, R., Prelević, D., Petrović–Prelević, I. (1999). Niklonosni talk iz najstarije, metamorfisane kore raspadanja ultramafita na Radočelu, Srbija. Mineralogija, Godišnjak Jug. Asocijacije za Mineralogiju, God. II, br. 2, str. 55-58, Beograd.
2. Jović, V., Prelević, D., Nikolovski, D. (1999). Površinsko raspadanje gabra kod Stevanskih Livada (Deli Jovan)-geohemijska ispitivanja. Vesnik Geozavoda, 131-151. Beograd.
3. Prelević, D., Panto Gy, Nagy G., Jovanović, M. (1999). Phlogopite from some lamprophyres and semilamprophyres from Serbia, Yugoslavia. Bulletin de l'Academie Serbe des Sciences et des Arts, Class des Sciences mathematiques et naturelle, Sciences naturelles, v. 39, 100-122.
4. Prelević, D. (1996). Composite dykes from Veliki Majdan, W. Serbia, Yugoslavia. Terranes of Serbia: The Formation of the Geologic Framework of Serbia and the Adjacent Regions. Editors: Vera Knežević-Đorđević, Branislav Krstić. University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, 213-220.
5. Dangić A., Đurić S., Prelević, D., Rakić S. (1993). Mineraloško-geohemijsko proučavanje struvita sa Crnog vrha kod Kratova (Makedonija). - Radovi Geoinstituta, Beograd, 28, 145-154.

G.2. Радови за период – 2005-2015. година (бројеви у загради означавају цитираност рада према Google scholar претраживачу на дан 10. нов. 2015. године; IF=Вредност импакт фактора за дату годину /KOBSON/)

I - Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

I-1. Радови у врхунским часописима међународног значаја (M21)

1. Krmíček, L., Romer, R.L., Ulrych, J., Glodny, J., Prelević, D. (2015). Petrogenesis of orogenic lamproites of the Bohemian Massif: Sr-Nd-Pb-Li isotope constraints for Variscan enrichment of ultra-depleted mantle domains. Gondwana Research In press, doi:10.1016/j.gr.2015.04.012.(0) (IF=8.235)

2. Bussweiler, Y., Foley, S., Prelević, D., Jacob, D. E. (2015). The olivine macrocryst problem: New insights from minor and trace element compositions of olivine from Lac de Gras Kimberlites, Canada, *Lithos*, 220–223, 238–252. **(3)** (IF=4.482)
3. Aghazadeh, M., Prelević, D., Badrzadeh, Z., Braschi, E., van den Bogaard, P., Conticelli, S., (2015). Geochemistry, Sr-Nd-Pb isotopes and geochronology of amphibole- and mica-bearing lamprophyres in the northwestern Iran: Implications for mantle wedge heterogeneity in a palaeo-subduction zone. *Lithos*, 216–217, 352–369. **(1)** (IF=4.482)
4. Prelević, D., Akal, C., Romer, L. R., Mertz-Kraus, R., Helvaci, C. (2015). Magmatic response to slab tearing: constraints from the Afyon alkaline volcanic complex, western Turkey. *Journal of Petrology*, 56 (3), 527-562. **(3)** (IF=4.424)
5. Prelević, D., Brüggmann, G., Barth, M., Božović, M., Cvetković, V., Foley, S.F., and Maksimović, Z. (2014). Os-isotope constraints on the dynamics of orogenic mantle: The case of the Central Balkans. *Gondwana Research*, 27, 4, 1560–1573. **(6)** (IF=8.235)
6. Pe-Piper, G., Zhang, Y., Piper, D. J.W. and Prelević, D. (2014). Relationship of Mediterranean type lamproites to large shoshonite volcanoes, Miocene of Lesbos, NE Aegean Sea. *Lithos*, 184–187, 281–299.**(4)** (IF=4.482)
7. Prelević, D., Seghedi, I. (2013). Magmatic response to the post-accretionary orogenesis within Alpine-Himalayan belt. *Lithos*, 180–181, 1–4.**(3)** (IF=3.654)
8. Grützner, T., Prelević, D., Akal, C. (2013). Geochemistry and origin of ultramafic enclaves and their basanitic host rock from Kula Volcano, Turkey. *Lithos*, 180–181, 58–73.**(4)** (IF=3.654)
9. Cvetković, V., Šarić, K., Prelević, D., Genser, J., Neubauer, F., Hoeck, V., von Quadt., A. (2013). An anorogenic pulse in a typical orogenic setting: The Geochemical and geochronological record in the East Serbian latest Cretaceous to Paleocene alkaline rocks. *Lithos*, 180–181, 181–199. **(4)** (IF=3.654)
10. Tappe, S., Pearson, D. G. & Prelević, D. (2013). Kimberlite, carbonatite, and potassic magmatism as part of the geochemical cycle. *Chemical Geology*, 353, 1–3.**(12)** (IF=3.482)
11. Božović, M., Prelević, D., Romer, L. R., Barth, M., van den Bogaard, P., Boev, B. (2013). The Demir Kapija ophiolite (Macedonia-FYROM): a snapshot of subduction initiation within a back-arc. *Journal of Petrology*, 54, 7, 1427-1453.**(5)** (IF=4.485)
12. Prelević, D., Jacob, D. E., Foley, S. F. (2013) Recycling Plus: A New recipe for the formation of Alpine-Himalayan Orogenic Mantle Lithosphere. *Earth and Planetary Science Letters*, 362, 187–197.**(32)** (IF=4.734)
13. Foley, S. F., Prelević, D., Rehfeldt, T., Jacob, D. E. (2013). Minor and trace elements in olivines as probes into early igneous and mantle melting processes. *Earth and Planetary Science Letters-Frontiers*, 363, 181–191.**(29)** (IF=4.734)
14. Fritschle, T., Prelević, D., Foley, S. F., Jacob, D. E. (2013). Petrological characterization of the mantle surce of Mediterranean lamproites: Indications from major and trace elements of phlogopites. *Chemical Geology*, 353, 267–279.**(17)** (IF=3.482)
15. Prelević, D., Akal, C. Foley, S. F., Romer, R. L., Stracke, A., van den Bogaard, P. (2012). Ultrapotassic mafic rocks as geochemical proxies for post-collisional dynamics of orogenic lithospheric mantle: the case of southwestern Anatolia, Turkey. *Journal of Petrology*, 53, 1019-105.**(59)** (IF=4.714)
16. Akal, C., Candan, O., Koralay, O. E., Oberhansli, R., Chen, F. & Prelević, D. (2012). Early Triassic potassic volcanism in the Afyon Zone of the Anatolides/Turkey: implications for the rifting of the Neo-Tethys. *International Journal of Earth Sciences*, 101, 177-194. **(13)** (IF=2.261)
17. Prelević, D., Akal, C., Romer, R., Foley, S.F. (2010). Lamproites as indicators of accretion and/or shallow subduction in the assembly of southwestern Anatolia, Turkey. *Terra Nova*, 22, 443–452.**(31)** (IF=2.164)

18. Prelević, D., Foley, S.F., Stracke, A., Romer, R.L., Conticelli, S. (2010). Hf isotope compositions of Mediterranean lamproites: Mixing of melts from asthenosphere and crustally contaminated mantle lithosphere. *Lithos*, 119, 297-312.(**39**) (IF=3.121)
19. Conticelli, S., Guarnieri, L., Farinelli, A., Mattei, M., Avanzinelli, R., Bianchini, G., Boari, E., Tommasini, S., Tiepolo, M., Prelević, D., Venturelli, G. (2009). Trace elements and Sr-Nd-Pb isotopes of K-rich, shoshonitic, and calc-alkaline magmatism of the Western Mediterranean Region: Genesis of ultrapotassic to calc-alkaline magmatic associations in a post-collisional geodynamic setting. *Lithos*, 107, 68-92. (**128**) (IF=3.537)
20. Prelević, D. Foley, S. F., Romer R.L. and Conticelli, S. (2008). Mediterranean Tertiary lamproites derived from multiple source components in postcollisional geodynamics. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 72, 2125-2156.(**116**) (IF=4.235)
21. Prelević, D. Foley, S.F. (2007). Accretion of arc-oceanic lithospheric mantle in the Mediterranean: Evidence from extremely high-Mg olivines and Cr-rich spinel inclusions from lamproites. *Earth and Planetary Science Letters*, 256, 120–135.(**51**) (IF=3.873)
22. Cvetković, V., Lazarov, M., Downes, H., Prelević, D. (2007). Modification of the subcontinental mantle beneath East Serbia: Evidence from orthopyroxene-rich xenoliths. *Lithos*, 94, 90-110.(**15**) (IF=2.937)
23. Prelević, D., Foley, S. F., Romer, R. L., Cvetković, V. and Downes, H. (2005). Tertiary ultrapotassic volcanism in Serbia: Constraints on petrogenesis and mantle source characteristics. *Journal of Petrology*, 46, 1443-1487.(**90**) (IF=2.641)

I-2. Радови у истакнутим часописима међународног значаја (M22)

1. Mertz, D. F., Löhnertz, W., Nomade, S., Pereira, A., Prelević, D., Renne, P. R. (2015). Temporal-spatial evolution of low-SiO₂ volcanism in the Pleistocene West Eifel volcanic field (West Germany) and relationship to upwelling asthenosphere; *Journal of Geodynamics*, 88, 59–79. (**0**) (IF=2.217)
2. Akal, C., Helvacı, C., Prelević, D., van den Bogaard, P. (2013). High-K volcanism in the Afyon Region, Western Turkey: from Si-oversaturated to Si-undersaturated volcanism. *International Journal of Earth Sciences*, 102, 435–453.(**3**) (IF=2.084)
3. Cvetković, V., Downes, H., Prelević, D., Lazarov, M., Resimić-Šarić, K. (2007) Geodynamic significance of ultramafic xenoliths from Eastern Serbia: Relics of sub-arc oceanic mantle? *Journal of Geodynamics* 43, 504–527.(**19**) (IF=1.321)

I-3. Радови у часописима међународног значаја (M23)

1. Pavićević, M.K., Cvetković, V., Amthauer, G., Bieniok, A., Boev, B., Brandstätter, F., Götzinger, M., Jelenković, R., Prelević, D., Prohaska, T. (2006). Quartz from Allchar as monitor for cosmogenic ²⁶Al: Geochemical and petrogenetic constraints. *Mineralogy and Petrology*, 88, 527.(**5**) (IF=1.038)

II - Радови у монографијама међународног значаја (M10)

II -1. Рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (M13)

1. Cvetković, V., Downes, H., Hock, V., Prelević, D. & Lazarov, M. (2010). Mafic alkaline metasomatism in the lithosphere underneath East Serbia: evidence from the study of xenoliths and the host alkali basalts. Geological Society, London, Special Publications, 337, 213-239.(5)
2. Prelević, D., Foley, S.F., Cvetković, V. (2007). A review of petrogenesis of Mediterranean Tertiary lamproites: A perspective from the Serbian ultrapotassic province. In: L. Beccaluva, G. Bianchini and M. Wilson (eds.) Cenozoic Volcanism in the Mediterranean Area: Geological Society of America Special Paper, 418. pp. 113–129.(30)

III - Објављени радови у часописима националног значаја (M50)

III-1. Радови у водећим часописима националног значаја (M51)

1. Boev, B., Prelević, D., Božović, M., Erić, S., Cvetković, V. (2013). Olivine websterite veins cutting the Rabrovo serpentinites (South Macedonia): new evidence of the arc setting of the East Vardar ophiolites? Contributions, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA, 34, 1–2, 69–81.(1)
2. Prelević, D. (2005). Mediterranean Tertiary lamproites: a review of their origin, geodynamic significance and the relation with contemporaneous volcanism. Bulletin - Academie Serbe des Sciences et des Arts, 130 (43): 57-85. (2)
3. Prelević, D., Akal, C. & Foley, S. F. (2008). Orogenic vs anorogenic lamproites in a single volcanic province: Mediterranean-type lamproites from Turkey. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2, 012024. (9)

IV - Зборници међународних научних скупова (M30)

IV-1. Рад саопштен на скупу међународног значаја, штампан у изводу (M34)

1. Förster, M.W., Prelević D., Schmück, H.R., Buhre, S. & Jacob, D.E. (2015). From MARID to Lamproite: Melting Phase Relations of MARID-Like Xenoliths from Kimberley, South Africa; Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 933.
2. Schmück, H.R., Buhre, S., Förster, M.W., Prelević D. (2015). An Experimental Approach to the Origin of Ultrapotassic Lavas from the Alpine-Himalayan Belt; Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 2807.
3. Mertz, D., Budsky, A., Chauvel, C., Prelević, D., Regelous, M. (2014). Zonation of the Pleistocene West Eifel volcanism (Germany): Relating isotopic, geochemical and geochronological evidence to the seismic low-velocity anomaly in the asthenosphere. GeoFrankfurt, 22-24 September, Frankfurt, Germany.
4. Prelević D. (2014). "Dirty" subduction during the closure of Tethyan Ocean(s)-evidence from K-rich postcollisional magmatism within Alpine-Himalayan belt. EGU General Assembly 2014 - Vienna, Austria, 27 April – 02 May.
5. Prelević D., Mertz D., Mertz-Kraus R., and Buhre S. (2014). Petrological characterization of the seismic low-velocity anomaly beneath the Eifel volcanic field (West Germany) using major and trace element compositions of olivine macrocrysts. EGU General Assembly 2014 - Vienna, Austria, 27 April – 02 May.

6. Genc, C., Gulmez, F., Karacik, Z., Tuysuz, O., Prelević, D., Roden, M., Hames, W., Billor, Z. (2014). Subduction-related High- to Ultrahigh-Potassic Rocks of the Ankara-Erzincan Suture Belt of Turkey: a geochemical and isotopic approach to source and petrogenesis. EGU General Assembly 2014 - Vienna, Austria, 27 April – 02 May.
7. Gulmez, F., Genc, C., Prelević, D. (2014). Petrology and geochemistry of late Cretaceous lamprophyric rocks from North Anatolian Ophiolitic Melange-Turkey. EGU General Assembly 2014 - Vienna, Austria, 27 April – 02 May.
8. Lustrino, M., Agostini, S., Capizzi, L., Psarakis, M. & Prelević, D. (2013). Carbonate, Not Carbonatite at Villamayor Volcano (Calatrava Volcanic District, Central Spain). Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 1656.
9. Prelević, D., Brüggmann, G., Barth, M., Božović, M., Cvetković, V. & Foley, S. (2013). Os-Isotopes Constraints on the Dynamics of Orogenic Mantle: The Case of Central Balkans. Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 1995.
10. Wang, Y., Prelević D., Foley S., Buhre S., Johnson T. & Häger T. (2013). Lawsonite as a Potential Repository of Th and REE in Subduction Zones: Blueschists from Tavşanlı (Turkey). Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 2463.
11. Smart, K., Tappe, S., Stracke, A., Romer, R. & Prelević, D. (2013). The Role of Ultramafic Veins in Mafic Alkaline Magmatism: Contrary Evidence from Continental Intra-Plate Settings. Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 2222.
12. Prelević, D. (2011). Recycling plus: a new recipe for making orogenic mantle. Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 1666.
13. Božović, M., Prelević, D., Romer, R. & Barth, M. (2011). Demir Kapija ophiolite: a snapshot of subduction initiation within a back-arc. Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 572.
14. Prelević, D. (2010). The role of magma mixing in the origin of minette lamprophyres: examples from Mediterranean Tertiary volcanic provinces. Lamprophyres and related mafic hypabyssal rocks: current petrological issues, Mineralogical Society of Poland 18th - Meeting of the Petrology group, Sudetes, Poland, (**Предавање по позиву**).
15. Fischer, S., Prelević, D. & Akal, C. (2010). Alkaline intrusives and what they tell us about the uplift of the Menderes massif, W. Anatolia, Turkey. In: Dilek, Y. & Bozkurt, E. (eds.) Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia. Ankara, Turkey: The Geological Society of America, 21-19 BTH 22.
16. Fritschle, T., Prelević, D. & Foley, S. F. (2010). Mineral variations from Mediterranean lamproites: major element compositions and first indications from trace elements in phlogopites, olivines and clinopyroxenes. In: Dilek, Y. & Bozkurt, E. (eds.) Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia. Ankara, Turkey: The Geological Society of America, 21-17, BTH 20.
17. Prelević, D., Akal, C., Foley, S. F., Romer, R. L., Stracke, A. & van den Bogaard, P. (2010). Postcollisional mantle dynamics of an orogenic lithosphere: lamproitic mafic rocks from SW. Anatolia, Turkey. In: Dilek, Y. & Bozkurt, E. (eds.) Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia. Ankara, Turkey: The Geological Society of America, 18-12.
18. Jacob, D., Prelević, D., Rehfeldt, T., Buhre, S., & Foley, S., (2010). Arc peridotite, eclogite and tonalite: a trio of ingredients for craton assembly. Goldschmidt Conference Abstracts, Geochimica et Cosmochimica Acta, A452 (**Предавање по позиву**).

19. Prelević, D. (2008). Orogenic vs anorogenic lamproites in a single volcanic province: lamproites from Turkey. Aegean Harrington Symposium, Austin, Texas (**Предавање по позиву**).
20. Prelević D., Foley S., Stracke A., Romer R., & Conticelli, S. (2007). No need for involvement of a hidden mantle reservoir in the origin of lamproites from Mediterranean. Goldschmidt Conference Abstracts, Geochimica et Cosmochimica Acta A809.
21. Prelević, D. (2007). Mediterranean tertiary lamproites: multicomponent melts in postcollisional geodynamics. (28–31 October 2007) GSA Denver Annual Meeting (**Предавање по позиву**).
22. Božović, M., Prelević, D., Cvetković, V. and Romer, R. (2007). Neogene volcanism of Ježovo Brdo (Macedonia): an unusual type of Mediterranean lamproites. EGU General Assembly 2007 - Vienna, Austria, 15-20 April 2007.
23. Prelević, D., Foley, S. F., Stracke, A., Romer, R. and Conticelli, S., Guarnieri, L. (2007). Tertiary Mediterranean lamproites: towards a comprehensive model. EGU General Assembly 2007 - Vienna, Austria, 15-20 April 2007.
24. Prelević, D., Foley, S. F., Stracke, A., Romer, R. and Conticelli, S. (2006). Tertiary Mediterranean Lamproites: Geochemistry And Geodynamic Importance, Neogene Magmatism of the Central Aegean and Adjacent Areas: Petrology, Tectonics, Geodynamics, Mineral Resources and Environment 11 - 13 September 2006 Milos island, Greece.
25. Prelević, D. and Foley, S. F. (2006). Accretion of oceanic arc lithospheric mantle to continental lithosphere in the Mediterranean: evidence from olivine-spinel pairs from lamproites. International Conference on Continental Volcanism - IAVCEI 2006, 14-18 May, 2006, Guangzhou, China.
26. Prelević, D., Foley, S. F., Stracke, A., Romer, R. and Conticelli, S. (2006). Hf, Sr, Nd, Pb isotope systematics of Mediterranean lamproites: no need for an involvement of a hidden mantle reservoir! International Conference on Continental Volcanism - IAVCEI 2006, 14-18 May, 2006, Guangzhou, China.
27. Cvetković, V., Höck, V., Downes, H., Prelević, D., Lazarov, M., (2006). Mantle evolution in a collision-related setting: from depletion in a suboceanic arc environment to re-fertilization in an intracontinental setting – the example of East Serbian lithospheric mantle. European Geosciences Union, General Assembly 2006, Wien, Austria, 3 - 7 April 2006; Abstracts CD.
28. Prelević, D., Cvetković, V. and Foley, S.F., (2006). Accretion of arc-oceanic lithospheric mantle in Mediterranean: evidence from lamproites and mantle xenoliths. European Geosciences Union, General Assembly 2006, Wien, Austria, 3 - 7 April 2006; Abstracts CD.
29. Downes, H, Cvetković, V, Hoeck, V, Prelević, D and Lazarov, M (2006). Refertilization of highly depleted lithospheric mantle (Balkan Peninsula, SE Europe): Evidence from peridotite xenoliths. International V.M. Goldschmidt Conference, Geochemica et Cosmochemica Acta, 68.
30. Prelević, D. and Foley, S.F., (2005). The origin of high-Mg olivines and Cr-rich spinel inclusions from Mediterranean Tertiary lamproites: the case study from Vera, Spain, AGU Fall Meeting, San Francisco.

V - Зборници скупова националног значаја (M60)

V-1. Рад саопштен на скупу националног значаја, штампан у изводу (M64)

1. Prelević, D., Wehrheim, S., Božović, M., Rolf, R., Boev, B. (2014). The origin of volcanic section of the Vardar ophiolitic zone: a comparative petrological and geochemical study of late Cretaceous volcanics from Macedonia with their Jurassic counterparts from Balkans. XVI Serbian Geological Congress, 22-25 May, Donji Milanovac, Serbia (Предавање по позиву).

Д. Приказ и оцена научног рада кандидата

Досадашњи научни рад др Дејана Прелевића био је претежно усмерен на истраживања из ужих научних области геохемије и петрологије, са посебним нагласком на порекло алкалних магматских стена и на процесе стапања горњег омотача. Ова испитивања су укључила примену радиоактивних изотопа Sr, Nd, Pb, Hf, Os, као и стабилних изотопа O и Li, затим геохемијско моделовање и проучавање геохронологије и минералологије наведених стена. Генеа стена је затим разматрана у односу на регионалну и структурну геологију, геодинамику, тектонику и процесе стварања рудна лежишта. Др Дејан Прелевић се бавио *in situ* анализом хемијског и изотопског састава минерала уз примену методе индуктивно спрегнуте плазме и масеног спектрометра (*solidand solution ICP-MS/MC/*). Последњих година кандидат се бави експерименталном геохемијом и петрологијом.

Према проблематици коју је др Прелевић обрађивао у својим радовима, његов научни опус може да се сврста у следеће три категорије.

Д.1. Научни радови везани за геодинамичку реконструкцију орогених области кроз проучавање базалтоидних стена

Сматра се да на орогени магматизам утичу све главне фазе орогенезе, што укључује субдукциону, колизиону и постколизиону тектонику, при чему ова последња најчешће финално изазива вулканизам. Значај орогеног вулканизма у геолошкој историји у великој је мери потцењен јер се лако погрешно интерпретира као вулканизам субдукционог порекла, или вулканизам чисто екстензионог типа. Током последњих десет година др Дејан Прелевић је успешно промовисао концепт коришћења геохемијских карактеристика алкалних вулканских стена за интерпретацију процеса који су довели до "обогаћивања" континенталне литосфере. У радовима под бројевима I-1.3-9, I-1.12, I-1.14, I-1.15-16, I-1.18-24, који су углавном засновани на проучавањима изотопског састава магматских стена из младих орогених система, укључујући подручја североисточне Шпаније, Италије, Динарида-Карпато балканида, Егејске области, западне Анатолије и северног Ирана, добијене су значајне информације у вези са палеогеолошком еволуцијом датих области. Резултати овог научног рада кандидата довели су до значајних открића која имају важне импликације за процес тзв. "рециклирања" континенталне коре у активним субдукционим подручјима и зонама палео-субдукције (I-1.12). Откривено је да су постколициони вулканици у овим областима настали стапањем литосферског омотача који је највероватнији образован рецентно, током претходних колизионих и субдукционих процеса. Ово је потврђено у првој студији о изотопима осмијума у орогеним вулканитима и у узорцима омотача (перидотитских ксенолита у базалтима) са подручја Балканског полуострва, која је објављена од стране др Д. Прелевића (I-1.5). Ово откриће отворило је врата за нови модел генезе литосферског омотача током орогенезе, који је предложен у новој студији која је недавно предата за штампу у реномирани часопис *Earth and Planetary Science Letters*.

Експертиза др Дејана Прелевића у области генезе орогеног магматизма у оквиру Алпско-хималајског појаса призната је од стране научне заједнице, што се огледа у објављивању специјалног издања часописа *Lithos* (I-1.7), које је посвећено овој теми. Ово издање су заједно уредили др Дејан Прелевић и др Јоан Сегеди (Ioan Seghedi) са Института за геодинамику из Букурешта.

Д.2. Научни радови који се баве генезом алкалних стена

Генеза, миграција и кристализација изузетно обогаћених алкалних растопа, као што су кимберлитске, карбонатитске и лампроитске магме, константно побуђују пажњу научне заједнице. Петрогенеза ових растопа везана је за неколико отворених питања, као што су порекло неких хемијских елемената, историја обогаћења омотача одакле су растопи деривирани и механизам еволуције ових магми. У свом истраживању др Дејан Прелевић се користећи геохемијски приступ и посебно изотопске карактеристике стена, бавио генезом ултракалијских магми које су настале у омотачу. Новост у овом приступу је комбинација традиционалних (Sr, Nd и Pb) са нетрадиционалним радиогеним изотопима (Os и Hf) (I-1.5; I-1.19). Такође, др Дејан Прелевић се бавио *in situ* изотопским анализама минерала, као и анализама елемената у траговима у минералима (I-1.12).

Међународна репутација коју је др Дејан Прелевић стекао у области генезе алкалних стена, резултирала је специјалним издањем часописа *Chemical Geology* (I-1.10), који је др Д. Прелевић приредио заједно са два водећа светска научника у овој области: др Graham Pearson и др Sebastian Tarpe. Такође, др Дејан Прелевић је одржао неколико предавања по позиву на међународним конференцијама (IV-1.14; IV-1.19; IV-1.21), на којима је приказао најзначајније резултате својим испитивања.

Д.3. Научни радови који се баве пореклом балканских офиолита

Геологија и генеза балканских офиолита представљају важну област научног интересовања др Дејана Прелевића. Заједно са др Милицом Божовић, др Д. Прелевић је проучавао магматске секвенце офиолита Србије и Македоније. Овај научни пројекат обухватио је најсавременија изотопска и геохемијска проучавања бројних офиолитских стена, као и одређивање њихове радиометријске старости. Откривено је да су многи балкански офиолити формирани током краткотрајне еволуције релативно малих океански простора који су настали на рубним деловима континента (тзв. back-arc basins). Утврђено је да су се ови процеси догодили у току иницијације субдукције која је уједно водила и затварању тих басена (I-1.11).

Последњи резултати др Прелевића и његових студената указују да су поједини офиолитски блокови, који су смештени у Сава зони балканског полуострва (на пример планина Клепа у Македонији), настали у току креде, и да у ствари не представљају офиолите већ да су то остаци интраконтиненталних рифтних базалта.

Д.6. Цитираност радова

Верификација научног доприноса др Дејана Прелевићане се огледа кроз број научних радова с рецензијом, као и кроз квалитет ових радова који се рефлектује импакт фактором часописа у којима су ови радови објављени. Вредност импакт фактора варира од 1.038 до

8.235, а највећи број часописа има импакт фактор већи од 3. Квалитет научних резултата одражава и цитираност радова које је кандидат публиковао. Према претраживачу *Google scholar* (на дан 08. новембар 2015), радови др Дејана Прелевића су до сада цитирани 1016 пута, док *H*-индекс цитираности др Дејана Прелевића износи 17 за целокупни период научно-истраживачког рада, односно, 14 за период од 2010. године до сада https://scholar.google.de/citations?hl=de&user=8vcPbE4AAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pupdate). Два рада кандидата (Prelević et al., 2008: *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 72, 2125-2156, и Conticelli et al: 2009, *Lithos*, 107, 68-92) цитирани су преко 100 пута, а још три рада преко 50 пута (само радови након последњег избора).

Ђ. Оцена испуњености услова

На основу поднете документације, Комисија закључује да кандидат др Дејан Прелевић, дипл. инж. геологије, има испуњене услове:

а) научни степен доктора наука из уже научне области Геохемија, за коју је и расписан конкурс,

б) научне и стручне активности у периоду **од последњег избора до данас, и то:**

- двадесет седам научних радова објављена у часописима са SCI листе, од тога 24 у врхунским часописима међународног значаја (M21), 2 у истакнутим часописима међународног значаја (M22) и 1 у часописима међународног значаја (M23).

Кандидат др Дејан Прелевић је до сада учествовао у реализацији 12 међународних научних пројеката. У свим овим пројектима др Прелевић је имао веома важну истраживачку и организациону улогу, што представља веома значајан допринос квалитету завршних резултата сваког од наведених пројеката.

Кандидат је до сада публиковао укупно 39 радова с рецензијом, од тога 31 рад са SCI листе, при чему је 30 радова објављено у часописима из категорија M21 и M22. Ипакт фактор часописа у којима су објављени радови кандидата варира од 1.083 1.038 до 8.235, при чему је највећи број радова објављен у часописима са импакт фактором већим од 3. Наведени радови су цитирани 1016 пута (*Google scholar*), што сведочи о признању њиховог научног доприноса од стране међународне научне заједнице. У свим овим радовима постоји конкретан и мерљив лични допринос др Дејана Прелевића.

Посебно треба напоменути да је др Дејан Прелевић био гостујући едитор часописа *Lithos* и *Chemical Geology* (катеорија M21), као и четири предавања по позиву на врхунским међународним научним скуповима, што указује на велику међународну репутацију коју има кандидат.

Е. Закључак и предлог

Имајући у виду све претходно наведено и ценећи наставно-педагошке и научно-стручне квалитете кандидата, Комисија сматра да др Дејан Прелевић, дипл. инж. геологије, испуњава све услове за избор у звање ванредног професора, који су прописани Законом о високом образовању, Статутом Рударско-геолошког факултета и Правилником о условима за стицање звања наставника Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, који се могу сумирати на следећи начин:

- Др Дејан Прелевић је до сада публиковано укупно 39 научних радова, од тога 30 радова у врхунским часописима међународног значаја – категорије M21 и M22.
- Од последњег избора кандидат има 23 рада из категорије M21.
- Радови др Прелевића цитирани су укупно 1016 пута, уз *H*-индекс од 17 (Google scholar).
- Др Дејан Прелевић је 2013. био гостујући едитор часописа Lithos (**IF=3.654**) и Chemical Geology (**IF=3.482**) (оба часописа су из категорије M21), и одржао четири предавања по позиву на врхунским међународним научним скуповима, што представља изузетан научни резултат.
- Био је ментор за оцену и одбрану више дипломских и мастер радова, као и супервизор докторских дисертација.
- Руководио је израдом дванаест међународних научних пројеката.

Комисија сматра да досадашњи научни резултати кандидата, као и велико искуство у настави које је кандидат добио радећи на једном од престижних немачких универзитета, представљају гаранцију да ће избор др Прелевића за наставника на ужој научној области Геохемија допринети повећању квалитета наставно-научног рада Рударско-геолошког факултета. На основу свега изложеног, Комисија с великим задовољством предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду да **др Дејана Прелевића**, дипл. инж. геологије, изабере у звање **ванредног професора** на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом, за ужу научну област Геохемија.

Место и датум: Београд, 26.11.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
Проф. др Владица Цветковић
Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет

.....
Проф. др Небојша Васић,
Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет

.....
Проф. др Видојко Јовић,
Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет

.....
Проф. др Бранимир Јованчићевић
Универзитет у Београду – Хемијски факултет