

## КОНФЕРЕНЦИЈА УНИВЕРЗИТЕТА СРБИЈЕ

### О Б Р А З А Ц

#### ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (2014 година)

#### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Владица Цветковић
Година и место рођења	19.06.1964. у Аранђеловцу
Звање	Редовни професор
e-mail/web site	<a href="mailto:cvladica@rgf.bg.ac.rs">cvladica@rgf.bg.ac.rs</a> / <a href="http://www.rgf.bg.ac.rs/profesor.php?id=202&amp;lang=sr">http://www.rgf.bg.ac.rs/profesor.php?id=202&amp;lang=sr</a>
Телефон	
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, Департман за минералогiju, кристалографију, петрологију и геохемију
Област и ужа специјалност	Петрологија

#### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1988
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет
Наслов дипломског рада	Вулканске стене Тилва Њагре код Борског језера
Област	Петрологија
МАГИСТАРСКА ТЕЗА	
Година	1993
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет
Наслов тезе	Петрологија метаморфних стена северног дела Српско-македонске масе у подручју Баточине
Област	Петрологија
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА	
Година	1997
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет
Наслов дисертације	Петроструктурна и вулканолошка анализа борачког еруптивног комплекса
Област	Петрологија

#### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звање
1989.	Асистент-приправник
1993.	Асистент
1998.	Доцент
2003.	Ванредни професор
2008.	Редовни професор

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ**

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област
2004-2006 (18 месеци)	Универзитет у Салцбургу (Аустрија), Департман за географију, геологију и минералологију (Стипендија из програма „Лиза Мајтнер“ Аустријског фонда за науку)

**НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА**

Година	Назив награде/признања
1997	Награда "Милан Милићевић – инжењер геологије"
2007	Награда/сертификат Уређивачког одбора часописа Lithos (Elsevier, IF=3.654), за један од 50 најцитиранијих радова у периоду 2003-2007, за рад: <b>Cvetković, V.</b> , Prelević, D., Downes, H., Jovanović, M., Vaselli, O., Pecskay, Z. (2004): Origin and geodynamic significance of Tertiary post-collisional basaltic magmatism in Serbia (central Balkan Peninsula). Lithos, 73/3-4, 161-186.
2013	Годишња повеља града Аранђеловца за достигнућа у науци

**КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)**

В. Цветковић се бави петрологијом, вулканологијом, геохемијом и минералологијом, као и односом ових геодисциплина са структурном и регионалном геологијом, тектоником и образовањем рудних лежишта. Основни предмет истраживања су магматске формације Балканског полуострва и суседних региона, првенствено карпатске и родопске области. Посебан нагласак је на петрогенетским и геодинамичким интерпретацијама магматских стена различите старости коришћењем геохемијских података, као и на развоју вулканолошког приступа у проучавању вулканских фазија. У последњој деценији велики успех је постигнут на пољу оснаживања истраживачких капацитета на Рударско-геолошком факултету, што је довело до оснивања Лабораторије за скенирајућу електронску микроскопију са енерго-дисперзивном спектрометријом (СЕМ-ЕДС) кроз пројекат из Седмог оквирног програма Европске Уније (FP7-REGPOT-3 - RESTCA), као и Лабораторије за одредбе старости методом трагова фисије. Од 2012. године представник је Србије у Европској мрежи за евалуацију научних истраживања (European RTD Evaluation Network), а од 2013. године представник Србије у Програмском комитету програма Хоризонт 2020 за Климатске акције, животну средину, ефикасност ресурса и минералне сировине (Programme Committee on the Societal Challenge 'Climate action, environment, resource efficiency and raw materials'). Члан је Експертског панела "PE-10 – Earth system sciences" за евалуацију у програму Хоризонт 2020 (ERC Starting Grant) (од 2011) и панела "ENV" за евалуацију из програма *Марија Кири*. Био је члан панела за евалуацију научних института Националне агенције за научна истраживања Румуније (евалуација 2013. године), као и екстерни евалуатор за научно-истраживачке пројекте националних агенција за финансирање науке Португала и Хрватске. Био је члан екстерних комисија за одбране докторских дисертација у Мајнцу, Салцбургу, Амстердаму, Сиднеју и Утрехту. Предавања по позиву је држао на универзитетима или геолошким институтима у Братислави, Солуну, Перуђи, Мајнцу, Утрехту, Загребу, Салцбургу, Кракову, Инсбруку. Од маја 2013. године председник је Стручног тима за реформу високог образовања у Србији (HERE). Члан је Управе Српског геолошког друштва од 2012. године и био је председник Научног одбора XVI Конгреса геолога Србије. У периоду 2011-2012 био је председник Савета за геологију РТБ Бор. За дописног члана САНУ изабран је 1. новембра 2012. године. Говори енглески, немачки и италијански.

**ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ)****A-1****ИНДЕКС ЦИТИРАНОСТ НАУЧНИХ РАДОВА (без аутоцитата)****434, H=10**  
(Само SCI, без аутоцитата)

## РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

<b>Списак резултата M11</b> <b>Истакнута научна књига и монографија међународног значаја</b> – научна дела рецензована од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране издавача међународног реномеа, штампана на једном од светских језика.	<b>Број</b> <b>0</b>	<b>Укупан М</b> <b>0</b>
1.		
<b>Списак резултата M12</b> <b>Научна књига и монографија међународног значаја</b> - научна дела која су рецензована у међународним разменама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.	<b>Број</b> <b>0</b>	<b>Укупан М</b> <b>0</b>
1.		
<b>Списак резултата M41 и M42</b> <b>Научна књига и монографија националног значаја</b> – научна дела која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље.	<b>Број</b> <b>0</b>	<b>Укупан М</b> <b>0</b>
1.		
<b>Списак резултата M21 и M22- Рад у водећем часопису међународног значаја.</b> Водећи међународни часопис је онај који се налази у првих 50% часописа са Листе СЦИ по категоријама наука/области. Преосталих 50% часописа са Листе СЦИ, као и нови часописи (основани пре 3-5 година), односно часопис који се издаје у земљи и који има међународну редакцију састављену од научника из најмање пет земаља и има међународну рецензију, а издаје га међународна научна институција или водећа национална институција и припада категорији M21Им22.	<b>Број</b> <b>21</b>	<b>Укупан М</b> <b>156</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Cvetković, V.</b>, Prelević, D., Downes, H., Jovanović, M., Vaselli, O., Pecskay, Z. (2004): Origin and geodynamic significance of Tertiary post-collisional basaltic magmatism in Serbia (central Balkan Peninsula). <i>Lithos</i>, 73/3-4, 161-186. <b>M21</b></li> <li>2. Prelević, D., Foley, S.F., <b>Cvetković, V.</b>, Romer, R.L. (2004): Origin of minette by mixing of lamproite and felsic magmas in Veliki Majdan, Serbia. <i>Journal of Petrology</i>, 45, 4, 759-792. <b>M21</b></li> <li>3. <b>Cvetković, V.</b>, Downes, H., Prelević, D., Jovanović, M., Lazarov, M. (2004): Characteristics of the lithospheric mantle beneath East Serbia inferred from ultramafic xenoliths in Palaeogene basanites. <i>Contributions to Mineralogy and Petrology</i>, 148: 335-357. <b>M21</b></li> <li>4. Prelević, D., Foley, S.F., Romer, R.L., <b>Cvetković, V.</b>, Downes, H. (2005): Tertiary Ultrapotassic Volcanism in Serbia: Constraints on Petrogenesis and Mantle Source Characteristics. <i>Journal of Petrology</i>, 46, 7, 1443-1487. <b>M21</b></li> <li>5. Pavićević, M.K., <b>Cvetković, V.</b>, Amthauer, G., Bieniok, A., Boev, B., Brandstaetter, F., Goetziinger, M., Jelenković, R., Prelević, D., Prohaska, T. (2006): Quartz from Allchar as monitor for cosmogenic <sup>26</sup>Al: Geochemical and petrogenetic constraints. <i>Mineralogy and Petrology</i> 88: 527–550. <b>M22</b></li> <li>6. <b>Cvetković, V.</b>, Lazarov, M., Downes, H., Prelević, D. (2007): Modification of the subcontinental mantle beneath East Serbia: Evidence from orthopyroxene-rich xenoliths. <i>Lithos</i> , 94, 90-110. <b>M21</b></li> <li>7. <b>Cvetković, V.</b>, Downes, H., Prelević, D., Lazarov, M., Resimić-Šarić, K. (2007): Geodynamic significance of ultramafic xenoliths from Eastern Serbia: Relics of sub-arc oceanic mantle? <i>Journal of Geodynamics</i> 43, 504-527. <b>M22</b></li> <li>8. <b>Cvetković, V.</b>, Poli, G., Christofides, G., Koroneos, A., Pecskay, Z., Resimić-Šarić, K., Erić, V. (2007): The Miocene granitoid rocks of Mt. Bukulja (central Serbia): evidence for Pannonian extension-related granitoid magmatism in the northern Dinarides. <i>European Journal of Mineralogy</i>, 19/4, 513-532. <b>M22</b></li> <li>9. Šarić, K., <b>Cvetković, V.</b>, Romer, R.L., Christofides, G., Koroneos, A. (2009): Granitoids associated with East Vardar ophiolites (Serbia, F.Z.R. of Macedonia and northern Greece): Origin, evolution and geodynamic significance inferred from major and trace element data and Sr-Nd-Pb isotopes. <i>Lithos</i>, 108, 1-4, 131-150. <b>M21</b></li> <li>10. Trivić B., <b>Cvetković V.</b>, Smiljanić B., Gajić R. (2010): Deformation pattern of the Palaeozoic units of the Tethyan suture in the central Balkan Peninsula: a new insight from study of the Bukulja-Lazarevac Palaeozoic unit (Serbia). <i>Ofioliti</i>, 35 (1), 21-32. <b>M22</b></li> </ol>		

11. Koroneos, A., Poli, G., **Cvetković, V.**, Christofides, G., Krstić, D., Pecskey, Z., (2011): Petrogenesis and tectonic inferences from the study of the Mt. Cer pluton (West Serbia). *Geological Magazine, Cambridge University Press*, **148** (1), 89–111. **M21**
12. Schefer S., **Cvetković, V.**, Fugenschuh, B., Kounov, A., Ovtcharova, M., Schaltegger, U. Schmid, M.S. (2011): Cenozoic granitoids in the Dinarides of southern Serbia: age of intrusion, isotope geochemistry, exhumation history and significance for the geodynamic evolution of the Balkan Peninsula. *Int J Earth Sci (Geol Rundsch)*, 100(5): 1181-1206. **M21**
13. Borojević Šošarić, S., **Cvetković, V.**, Neubauer, F., Palinkaš, LA., Bernroider, M., Genser, J. (2012): Oligocene shoshonitic rocks of the Rogozna Mts. (Central Balkan Peninsula): evidence of petrogenetic links to the formation of Pb-Zn-Ag ore deposits. *Lithos*, 148, 176-195. **M21**
14. Pavićević, M.K., Bosch, F., Amthauer, G., Aničin, I., Boev, B., Brüchle, W., **Cvetković, V.**, Đurčić, Ž., Henning, W.F., Jelenković, R., Pejović, V., Weiss, A. (2012): Status and new data of the geochemical determination of the pp-neutrino flux by LOREX. *Advances in High Energy Physics*. 274614, DOI: 10.1155/2012/274614. **M21**
15. **Cvetković, V.**, Erić, S., Radivojević, M., Šarić, K. (2012) Cognate clinopyroxene from Paleogene mantle xenolith-bearing basanite lavas (East Serbia, SE Europe): the role of dissolution of mantle orthopyroxene. *Mineralogy and Petrology*, 106(3-4): 131-150. DOI: 10.1007/s00710-012-0231-9. **M22**
16. Lazić, B., Krueger, H., Kaindl, R., Perfler, L., Kremenović, A., **Cvetković, V.**, Withers, R.L. (2013): Superstructure of Mullite-type KAl9O14. *Chemistry of Materials*, 25, 3, 496-502. **M21**
17. Borojević Šošarić, S., Palinkaš, LA., Neubauer, F., Hurai, V., **Cvetković, V.**, Roller-Lutz, Mandić, M., Genser, J. (2013): Silver-base metal epithermal vein and listwanite hosted deposit Crnac, Rogozna Mts., Kosovo, part II: A link between magmatic rocks and epithermal mineralization. *Ore Geology Review*, 50, 98-117. **M21**
18. Kolb, M., von Quadt, A., Peytcheva, I., Heinrich, C.A., Fowler, S.J., **Cvetković, V.** (2013): Adakite-like and Normal Arc Magmas: Distinct Fractionation Paths in the East Serbian Segment of the Balkan–Carpathian Arc. *Journal of Petrology*. 54 3, 421-451. **M21**
19. **Cvetković, V.**, Šarić, K., Prelević, D., Genser, J., Neubauer, F., Höck, V., von Quadt, A. (2013): An anorogenic pulse in a typical orogenic setting: The geochemical and geochronological record in the East Serbian latest Cretaceous to Palaeocene alkaline rocks. *Lithos*, 180–181, 181–199. **M21**
20. Borojević-Šošarić, S., Palinkaš, A.L., Neubauer, F., **Cvetković, V.**, Bernroider, M., Genser, J. (2014): The origin and age of the metamorphic sole from the Rogozna Mts., Western Vardar Belt: New evidence for the one-ocean model for the Balkan ophiolites. *Lithos*, 192, 39-55. **M21**
21. Prelević, D., Brüggmann, G., Barth, M., Božović, M., **Cvetković, V.**, Foley, S.F., Maksimović, Z. (2014): Os-isotope constraints on the dynamics of orogenic mantle: The case of the Central Balkans. *Gondwana Research*, Available online 22 February 2014, In Press, Corrected Proof, DOI: 10.1016/j.gr.2014.02.001. **M21**

<b>Списак резултата M24 - Рад у часопису међународног значаја.</b>	<b>Број</b>	<b>Укупан М</b>
Међународне часописе и друге наводе рангирати (коэффициент Р) (према Science Citation *Index-у (Journal Citation Report) односно према категоризацији радова, верификованих од стране одбора Министарства.	<b>18</b>	<b>54</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Cvetković, V.</b>, Pécskay Z. (1999): The Early Miocene eruptive complex of Borač (central Serbia): volcanic facies and evolution over time. <i>Geologica Carpathica</i>, 50: 91-93. <b>M23</b></li> <li>2. Prelević, D., Foley, S.F., <b>Cvetković, V.</b>, Romer, R.L. (2004): The analcime problem and its impact on the geochemistry of ultrapotassic rocks from Serbia. <i>Mineralogical Magazine</i>, 68(4), 633-648. <b>M23</b></li> <li>3. Pécskay, Z., Lexa, J., Szakacs, A., Seghedi, I., Balogh, K., Konecny, V., Zelenka, T., Kovacs, M., Poka, T., Fulop, A., Marton E., Panaiotu, C., <b>Cvetković, V.</b> (2006). Geochronology of Neogene magmatism in the Carpathian arc and intra-Carpathian area. <i>Geologica Carpathica</i> <b>57</b>(6): 511-530. <b>M23</b></li> <li>4. <b>Cvetković, V.</b>, Toljić, M., Ammar, N.A., Rundić, Lj., Trish, K.B. (2010): Petrogenesis of the eastern part of the Al Haruj basalts (Libya). <i>Journal of African Earth Sciences</i>, 58, 37-50. <b>M23</b></li> <li>5. Stanković, S., Morić, I. R., Pavić, A. B., Vasiljević, B. Z., Johnson, D. B., <b>Cvetković, V. D.</b> (2014):</li> </ol>		

- Investigation of the microbial diversity of an extremely acidic, metal-rich water body (Lake Robule, Bor, Serbia). *Journal of the Serbian Chemical Society*, 79, 6, 729-741. **M23**
6. **Cvetković, V. D.**, Šarić, K., Grubić, G., Cvijić, R., Milosević, A. (2014): The Upper Cretaceous ophiolite of North Kozara - remnants of an anomalous mid-ocean ridge segment of the Neotethys? *Geologica Carpathica*, 65, 2, 117-130. **M23**
  7. Mladenović, A., Trivić, B.P., Antić, M., **Cvetković, V.**, Pavlović, R., Radovanović, S., Fuegenschuh, B. (2014): The recent fault kinematics in the westernmost part of the Getic nappe system (Eastern Serbia): Evidence from fault slip and focal mechanism data. *Geological Carpathica*, 65, 2, 147-161. **M23**
  8. Randjelović, D., **Cvetković, V.D.**, Mihailović, N.-L., Jovanović, S.D. (2014): Relation Between Edaphic Factors and Vegetation Development on Copper Mine Wastes: A Case Study From Bor (Serbia, SE Europe). *Environmental Management*, 53, 4, 800-812. **M23**
  9. Ignjatović, S., Vasiljević, I., Burazer, M., Banješević, M., Strmbanović, I., **Cvetković, V.** (2014): 2D geological-geophysical model of the Timok Complex (Serbia, SE Europe): A new perspective from aeromagnetic and gravity data. In press. *Swiss Journal of Geosciences*, 107, 1, 101/112, ISSN: 1661-8726. **M23**
  10. Srećković, D., Memović, E., **Cvetković, V.** (1992): Piroklastični tokovi područja Brezanske glavice, Novi Pazar, Srbija. *Geol. an. Balk. poluos.*, 56/1, 359-374 (in Serbian and English) (Ash-flow tuffs of Brezanska Glavica, Rogozna, near Novi Pazar, Serbia. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 56/1, 359-374). **M24**
  11. Karamata, S., Vasković, N., **Cvetković, V.**, Knežević-Đorđević, V. (1994): Gornjokredni i tercijarni magmatiti centralne i istočne Srbije i njihova metalogenija. *Geol. an. Balk. poluos.*, 58/1, 159-175 (in Serbian and English) (Upper Cretaceous and Tertiary igneous rocks of the central and eastern Serbia and their metalogeny. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 58/1, 159-175). **M24**
  12. Knežević-Đorđević, V., Karamata, S., **Cvetković, V.**, Pécskay, Z. (1994): Genetski tipovi anklava u granitoidnim stenama Cera (zapadna Srbija). *Geol. an. Balk. poluos.*, 58/2, 219-234 (in Serbian and English) (Genetic groups of the enclaves in the granitic rocks of Cer Mt - western Serbia. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 58/2, 219-234). **M24**
  13. **Cvetković, V.**, Memović, E., Resimić, K. (1996): Piroklastiti Vlahinje (Kosovska Mitrovica): karakteristike i geneza. *Geol. an. Balk. poluos.* (in Serbian and English and) (Pyroclastic Rocks of Vlahinja (Kosovska Mitrovica): Some Genetic Aspects. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, LX, 377-390). **M24**
  14. Knežević, V., **Cvetković, V.**, Resimić, K. (1997): Granodioriti Stražanice na zapadnim padinama Cera (zapadna Srbija). *Geol. an. Balk. poluos.*, 61/1, 311-324 (in Serbian and English) (Granodiorites of Stražanica on the western slopes of Cer Mt. (western Serbia). *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 61/1, 311-324. **M24**
  15. Memović, E., **Cvetković, V.**, Knežević, V., Zakariadze, G. (2004): The Triassic metabasalts of Dudin krš, near Kosovska Mitrovica, Serbia. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 65, 85-91. **M24**
  16. Resimić-Sarić, K., **Cvetković, V.**, Balogh, K., (2005). Radiometric K/Ar data as evidence of the geodynamic evolution of the Zdraljica Ophiolitic Complex (central Serbia). *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, **66**: 73-79. **M24**
  17. Resimić-Sarić, K., **Cvetković, V.**, Balogh, K., (2005). Radiometric K/Ar data as evidence of the geodynamic evolution of the Zdraljica Ophiolitic Complex (central Serbia). *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, **66**: 73-79. **M24**
  18. Pačevski, A., Šarić, K., **Cvetković, V.** (2013): Polymetallic Cu-Bi-(Pb-Zn-Co-Ag) mineralization of the Perin Potok locality near Bor, Serbia. *Annales Géologiques de la Péninsule Balkanique*, 74: 39-45. **M24**

Списак резултата М31 - Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини	Број	Укупан М
1.	0	0

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Уџбеници	Број 2
<p>1. Ђорђевић, P., Јовановић, V., Цветковић, V. (1996): <i>Применјена геологија. Универзитетска књига, Универзитет у Београду</i>, 162 p. Applied Geology. University books 16, Belgrade University, 162 p).</p> <p>2. Мемовић, E., Кнежевић, V., Цветковић, V. (1997): <i>Основи петрографије. Универзитет у Приштини</i>, 187 p. (in Serbian) (Principals of Petrography. University of Priština, 187 p)</p>	

Списак резултата М33 - Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.	Број 2	Укупан М 2
<p>1. <b>Цветковић, V.</b>, Harkovska, A., Karamata, S., Knežević-Ђорђевић, V., Мемовић, E., Pécskay, Z. (1995): Correlation of some Oligocene volcanic complexes along the west-east traverse in central Balkan Peninsula. <i>XV Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, June 17-20 Athens</i>, 4/2, 501-505.</p> <p>2. <b>Цветковић, V.</b>, Karamata, S., Balogh, K., Fed'kin, V.V., Milovanović, D. (1995): Petrology of medium grade gneisses from the Batocina area (Serbo-Macedonian massif, Yugoslavia). <i>XV Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, June 17-20 Athens</i>, 4/2, 590-595.</p>		

Списак резултата М51 - Рад у водећем часопису националног значаја, који издаје национално научно удружење или институција. Редакција је састављена од познатих научних радника, редовно излази, има размену са 10 земаља у свету, има рецензију од 2 (два) еминентна рецензента и испуњава стандарде прописане условима Народне библиотеке Србије (извод и кључне речи на једном од светских језика, резиме на једном од светских језика ISBN и UDC број, категорију рада). Свака област науке дефинише 1 (један), евентуално 2 (два) часописа категорије »водећи национални часопис«	Број 24	Укупан М 48
<p>1. Balogh, K., Svingor, E., <b>Цветковић V.</b> (1994): Ages and intensities of metamorphic processes in the Batočina area, Serbo-Macedonian Massif. <i>Acta Mineralogica-Petrographica, Szeged</i>, XXXV, 81-94.</p> <p>2. Knežević, V., Karamata, S., <b>Цветковић, V.</b> (1994): Tertiary granitic rocks along the southern margin of the Pannonian Basin. <i>Acta Mineralogica-Petrographica, Szeged</i>, XXXV, 71-80.</p> <p>3. Karamata, S., Knežević, V., <b>Цветковић, V.</b>, Srećković, D. (1997): Upper Cretaceous andesitic volcanism in the surrounding of Belgrade. <i>Rom. J. Mineral Deposits</i>. 78, 73-78. Bucuresti.</p> <p>4. Karamata, S., Živković, P., Pécskay, Z., Knežević, V., <b>Цветковић, V.</b> (1997): Geological setting and age of the Čoka Marin polymetallic ore deposit (Eastern Serbia). <i>Rom. J. Mineral Deposits</i>. 78, 79-84. Bucuresti.</p> <p>5. Fed'kin, V.V., Karamata, S., <b>Цветковић, V.</b> (1997): Mineralogical geothermobarometry and evolution of metamorphism of amphibolites from two different terranes of Serbia. <i>Experiment in Geosciences. Journal of the Institute for Experimental Mineralogy (IEM)</i>, 5/1: 20-21. ISSN 0869 2904.</p> <p>6. Fed'kin, V.V., Karamata, S., <b>Цветковић, V.</b> (1998): Mineralogičeskaja geotermobarometrija i evolucija metamorfizma kompleksa Batočina i kontaktovog oreola Bjistrica (Serbija). In: <i>Eksperimentalnoje i teoretičeskoe modelirovanie procesov mineraloobrazovanja</i>, Eds: V.A. Žarikov &amp; V.V. Fed'kin. Moskva "Nauka". 469-490 (in Russian with summary in English) (Mineralogical geobarometry and evolution of the metamorphic complex of Batočina and contact-metamorphic aureole of Bistrice (Serbia). In: <i>Experimental and theoretical modelling of the processes of mineral formation</i>, Eds: V.A. Žarikov &amp; V.V. Fed'kin, Moskva "Nauka", 469-490).</p> <p>7. Balogh, K., <b>Цветковић, V.</b> (1998): Prvi podaci o vremenu i intenzitetu metamorfnih faza u području Batočine, Srpsko-makedonska masa. <i>Zap. Srp. geol. druš. za 1992/97</i>, 45-47 (in Serbian with summary in English) (Age and intensities of metamorphic processes in the Batočina area, Serbo-macedonian massif – the first notes - <i>Compt. Rendus des Seances de la Soc. Serbe de Geol.</i> 1992/97, 45-47).</p> <p>8. Karamata, S., Knežević, V., <b>Цветковић, V.</b>, Srećković, D., Marchenko, T. (1999): Upper Cretaceous trachydacites South of Belgrade – A contribution for the knowledge of the andesitic volcanism in the Northern part of the Vardar Zone Composite Terrane. <i>Acta Mineralogica-Petrographica, Szeged</i>, XL, 71-76.</p> <p>9. <b>Цветковић, V.</b>, Knežević, V., Pecskey, Z., 2000: Tertiary igneous formations of the Dinarides, Vardar</p>		

- zone and adjacent regions: from recognition to petrogenetic implications. In: «*Geology and Metallogeny of the Dinarides and the Vardar zone*», Eds. S. Karamata & S. Janković. *The Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Collections and Monographs 1, Dpt. of Natur., Math. and Techn. Sci. 1*, 245-253.
10. **Cvetković, V.**, Prelević, D., Pecskay, Z. (2000): Lamprophyric rocks of the Miocene Borač Eruptive Complex (Central Serbia, Yugoslavia). *Acta Geologica Hungarica*, 43/1, 25-41.
  11. Karamata, S., Knežević, V., **Cvetković, V.** (2000): Petrology of the Triassic basaltoid rocks of Vareš (Central Bosnia). *Acta Geologica Hungarica*, 43/1, 1-14.
  12. Knežević, V., **Cvetković, V.** (2000): Triassic rifting magmatism of the Dinarides. In: «*Geology and Metallogeny of the Dinarides and the Vardar zone*», Eds. S. Karamata & S. Janković. *The Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Collections and Monographs 1, Dpt. of Natur., Math. and Techn. Sci. 1*, 149-160.
  13. 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. *The Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Collections and Monographs 1, Dpt. of Natur., Math. and Techn. Sci. 1*, 255-267.
  14. **Cvetković, V.**, Poli, G., Prelević, D. (2001): Eruptive history and low-pressure evolution of the Early Miocene Borač eruptive complex (Central Serbia). In: «*Tertiary magmatism in the Dinarides Balkan Peninsula*» Eds: H. Downes & O. Vaselli, *Acta Vulcanologica*, 13/(1/2), 127-143.
  15. Jovanović, M., Downes, H., Vaselli, O., **Cvetković, V.**, Prelević, D., Pecskay, Z. (2001): Paleogene mafic alkaline volcanic rocks of East Serbia. In: «*Tertiary magmatism in the Dinarides Balkan Peninsula*» Eds: H. Downes & O. Vaselli, *Acta Vulcanologica*, 13/(1/2), 159-173.
  16. Prelević, D., **Cvetković, V.**, Foley, S.F. (2001): Composite igneous intrusions from Serbia: two case studies of interaction between lamprophyric and granitoid magmas. In: «*Tertiary magmatism in the Dinarides Balkan Peninsula*» Eds: H. Downes & O. Vaselli, *Acta Vulcanologica*, 13/(1/2), 145-157.
  17. Prelević, D., Foley, S. F., **Cvetković, V.**, Jovanović, M., Melzer, S. (2001): Tertiary ultrapotassic rocks from Serbia, Yugoslavia. In: «*Tertiary magmatism in the Dinarides Balkan Peninsula*» Eds: H. Downes & O. Vaselli, *Acta Vulcanologica*, 13/(1/2), 101-115.
  18. **Cvetković, V.** (2002): Nature and origin of pyroclastic deposits of the Miocene Eruptive Complex of Borač (Central Serbia). *Bull CXXV de l' Acad. Serbe des Sci. et des Arts, Classe des Sci. math. et natur., Sci. natur*, 341, 209-215.
  19. Resimić-Šarić, K., Koroneos, A., **Cvetković, V.** (2004): Origin and evolution of the ophiolitic complex of Ždraljica (central Serbia). *Bulletin of the Geological Society of Greece*, XXXVI, 597-605.
  20. Karamata, S., Sladić - Trifunović, M., **Cvetković, V.**, Milovanović, D., Resimić - Šarić, K., Olujić, J., Vujnović, L. (2005): The western belt of the Vardar Zone with special emphasis to the ophiolites rocks of the Balkan Peninsula. *Extrait du BULLETIN T. CXXX de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathematiques et naturelle, Sciences naturelles* 43, 85-96.
  21. Karamata, S., Dimitrijević, M.N., Dimitrijević, M.D., Ercegovac, M., Kalezić, M., Milovanović, D., Mirković, M., Olujić, J., Popević, A., Pajović, M., Radusinović, S., Stijović, V., Sudar, M., **Cvetković, V.**, Šarić, K., Zakariadze, G. (2010): The Dinaride Ophiolite Belt – derived olistostrome melange at the northern slope of Moračka Kapa (Montenegro): evidence of the emplacement of the southeast Bosnian-Durmitor terrane. *BULLETIN T. CXL de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathematiques et naturelle, Sciences naturelles* 46, 29-40.
  22. Karamata, S., Memović, E., Šarić, K., **Cvetković, V.**, Sudar, M. (2010): The merging of the Dinaride and the Albanide-Hellenide ophiolite Belts in the Metohija depression (Southern Serbia). *BULLETIN T. CXL de l'Academie serbe des sciences et des arts, Classe des Sciences mathematiques et naturelle, Sciences naturelles* 46, 57-79.
  23. Karamata, S., **Cvetković, V.**, Šarić, K. (2010): Origin and history of the units in the area now corresponding to the Balkan Peninsula. *Izvestija, Sekcii nauk o Zemle. Rossiikoi Akademii Estestvennih nauk*, 19, 17-28.
  24. 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, Vol. 34, 1–2, 69–81.*

Списак резултата M52 - Рад у часопису националног значаја	Број 13	Укупан М 6.5
1. Đorđević, P., Karamata, S., Knežević, V., <b>Cvetković, V.</b> (1991): Petrostrukturno-vulkanološka proučavanja u zoni Čoka Marin - Jasikovo. <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> , A 46, 115-119. (in Serbian and English) (Petrofabric and volcanological investigation of the Čoka Marin – Jasikovo zone. <i>Bulletin of Natural History Museum in Belgrade</i> , A 46, 115-119).		
2. Knežević-Đorđević, V., Karamata, S., <b>Cvetković, V.</b> , Memović, E. (1994): Okolorudne promene na sulfidnim ležištima olova, cinka i bakra na području Srbije. <i>Zbornik radova Rudarsko-geol. fakulteta</i> , 32/33 (in Serbian and English) (Wall-rock alterations on Pb, Zn and Cu ore deposits in Serbia. <i>Transactions of the Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade</i> , 32/33, 23-32).		
3. Knežević, V., Karamata, S., <b>Cvetković, V.</b> , Puškarev, Ju. (1994): Petrology of granitoid rocks of the Vršac mountains, Yugoslavia, <i>Proceedings for Natural Sciences, Matica Srpska, Novi Sad</i> , 87, 95-104.		
4. <b>Cvetković, V.</b> (1995): Neki novi dokazi o Tilva Njagri kao vulkanskom centru. <i>Zap. Srpskog geol. druš. za 1990. i 1991., 97-104</i> (in Serbian and English) (Tilva Njagra a volcanic centre – new evidence. <i>Comptes rendus des séances de la Soc. Serb. de Géol. pour les années 1990 et 1991</i> , 97-104).		
5. Đujić, A., Karamata, S., Knežević, V., <b>Cvetković, V.</b> (1995): Triassic igneous rocks of the Knin area (Republic Serbian Krajina). <i>Trasaction of the Faculty of Mining and Geology, University of Belgrade</i> , 34, 11-18.		
6. Karamata, S., <b>Cvetković, V.</b> , Memović, E. (1998): Pojava dijapirskih serpentinita zone Kozarevo-Gradevci (Kosovska Mitrovica, Srbija). <i>Zaštita prirode</i> , 48-49, 247-253 za 1995-97 (in Serbian with abstract in English) (Serpentinites of the Kozarevo-Gradevci area (Kosovska Mitrovica, Serbia). <i>Nature Protection</i> , 48/49 for 1995-97, 247-253).		
7. Knežević, V., Puškarev, Ju., Karamata, S., <b>Cvetković, V.</b> (1998): Novi podaci o vremenu stvaranja granitoidnih stena Vršачких planina. <i>Zap. Srp. geol. druš. za 1992/97</i> , 229-232 (in Serbian with summary in English) (New data about the age of the granitoids of the Vršac mountains. <i>Compt. Rendus des Seances de la Soc. Serbe de Geol. 1992/97</i> , 229-232).		
8. Matović, V., Vasković, N., Jovanović, V., <b>Cvetković, V.</b> (1998): The ash-flow welded tuffs of the Lipovica area – first notes – <i>Compt. Rendus des Seances de la Soc. Serbe de Geol. 1992/97</i> , 265-271.		
9. Knežević, V., Karamata, S., <b>Cvetković, V.</b> (1998): Polifazni alteracioni procesi vezani za Pb-Zn-Cu mineralizacije u području Čadinja. <i>Zap. Srp. geol. druš. za 1992/97</i> , 57-61 (in Serbian with summary in English) (Poliphase alteration processes within Pb-Zn-Cu mineralization of the Čadinje mine. <i>Compt. Rendus des Seances de la Soc. Serbe de Geol. 1992/97</i> , 57-61).		
10. Marović, M., Krstić, N., Stanić, S., <b>Cvetković, V.</b> , Petrović, M. (1999): The evolution of Neogene sedimentation provinces of central Balkan Peninsula. <i>Bulletin of Geoinstitute</i> , 36, 25-94.		
11. Banješević, M., Cvetković, V., Koželj, D., Radović, M., (2003): The Timok magmatic complex: New data on geological evolution. <i>Vesnik-geologija, hidrologija i inženjerska geologija</i> , 53, 329-344.		
12. Antonović, D., Resimić-Šarić, K., <b>Cvetković, V.</b> (2006)–): Stone raw materials in the Vinča Culture: petrographic analyses of assemblage from Vinca and Belovode. <i>Starinar 55</i> : 53-66.		
13. Цветковић, В. (2012): Интерпретација геодинамичких догађаја на основу проучавања ултрамафичних ксенолита из палеогених алкалних базалта источне Србије. <i>Геолошки гласник 33, Нова серија 1, Зворник</i> , 127-161.		

Списак резултата M25 и M26 - Научна критика и полемика (односи се на међународне часописе)	Број 0	Укупан М 0
1.		

Преводи	Број 0
1.	

**УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА И НА ВИШЕГОДИШЊИМ ПРОЈЕКТИМА**

Списак пројеката	Број 18
1. 2000-2002: Међународни пројекат финансиран од Италијанског фонда за науку: „ <i>The Mesozoic Tethyan Lithospheric inheritance in the subduction and collisional processes of the central-eastern Mediterranean</i> “ (учесник; лидер: проф. <i>Giampiero Poli</i> ).	
2. 2001/2002 Пројекат Британског краљевског друштва (British Royal Society): „ <i>Tertiary post-collisional magmatism and geodynamics of the Central (part of the) Balkan Peninsula</i> “ (ко-лидер са проф. <i>Hilary Downes</i> ).	
3. 2001/02: CEP WUS Austria пројекат: „ <i>Modernization of the teaching technical standard of courses in optical investigations of rocks and minerals</i> “ (ко-лидер са др Кристином Шарић).	
4. 1999-2001: EUROPROBE/PANCARDI пројекат, Група за магматизам и ксенолите омотача (учесник; лидер: проф. Честмир Томек).	
5. 1999-2003: EUROPROBE/GEODE пројекат: „ <i>Geodynamics and Ore Deposits Evolution</i> “ (учесник; лидер: Проф. <i>Chris Heinrich</i> ).	
6. 1990-2004: Пројекат из Програма основних истраживања Министарства за науку Републике Србије: "Офиолити Србије и њихова потенцијалност" (учесник; лидер проф. Драган Миловановић).	
7. 1990-2004: IGCP/UNESCO пројекат No 356 " <i>Metallogeny and plate tectonic in the Alpien-Carpatian-Pannonian-Dinaride region</i> " (учесник; лидер: др <i>Eva Vete Akos</i> ).	
8. 2005-2010: CEEPUS – Central European Exchange Program for University Studies, local coordination for the Network in Geosciences (лидер за Србију; лидер: проф. <i>Volker Höck</i> ).	
9. 2004-2006: Пројекат Аустријског фонда за науку: " <i>Serbian Tertiary basanites: origin and geodynamic importance</i> " (Стипендија "Лиза Мајтнер" на Универзитету у Салцбургу).	
10. 2005-2008: Пројекат Швајцарског фонда за науку, SCOPES No IB7320-111130 пројекат: " <i>Metal transport and ore deposition: the geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Bulgaria, Serbia-Montenegro and Romania</i> ", (лидер српског тима; лидер пројекта проф. <i>Chris Heinrich</i> ).	
11. 2006-2010: Пројекат из Програма основних истраживања Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: "Магматски, метаморфни и седиментни процеси везани за Алпски ороген у централном Балканском полуострву" (лидер пројекта).	
12. 2007-2011: Пројекат из Седмог оквирног програма Европске Уније (FP7-REGPOT-3): " <i>Reinforcing S&amp;T Capacities of Two Emerging Research Centers for Natural and Industrial Pollutant Materials in Serbia and Slovenia</i> " (координатор).	
13. 2008: Супервизија Пројекта геолошког картирања у јужној Либији (пројекат организова од стране "IRC" из Триполија и ГИСа из Београда).	
14. 2009-2012: Пројекат Швајцарског фонда за науку, SCOPES No IZ73Z0_1 28089: " <i>Metal transport and ore deposition: The geology, geochemistry and geodynamic setting of mineral resources in Serbia, Macedonia and Bulgaria</i> " (лидер српског тима; лидер пројекта др <i>Albrecht von Quadt</i> ).	
15. 2010-2014: Пројекат из Програма основних истраживања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: Магматизам и геодинамика Балканског полуострва од мезозоица до данас: значај за образовање металних и неметалних рудних лежишта" (лидер пројекта).	
16. 2010-2013: Пројекат TOPO-EUROPE – радна група FROM SOURCE TO SINK: INTEGRATED NATURAL HAZARD ASSESSMENT THROUGH THE QUANTIFICATION OF MASS TRANSFER FROM MOUNTAIN RANGES TO ACTIVE SEDIMENTARY BASINS. (лидер српског тима; лидер пројекта проф. <i>Sierd Cloetingh</i> , Холандија).	
17. Од 2006 члан Одбора за геодинамику САНУ.	
18. Од 2012. Председник Међудодељенског одбора за крас и спелеологију САНУ	

**ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА**

Списак докторских дисертација	Број 5 + 2
1. Миодраг Бањешевевић (2006): Горњокредни магматизам Тимочког магматског комплекса. Рударско-геолошки факултет, 184. стр.	
2. Кристина Шарић (2009): Петрогенеза и геодинамички значај гранитоида источног обода Вардарске зоне., 182 стр.	
3. Драгослав Ракић (2013): Конститутивне зависности комуналног отпада са депонија у Србији., 458 стр.	
4. Снежана Игњатовић (2014): Геолошко-геофизички модел дела Тимочког магматског комплекса. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 148 стр.	
5. Дејан Н. Радивојевић (предата): Регионално-геолошке карактеристике миоценских седимената на простору северног Баната. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 223 стр.	
6. Драгана Ранђеловић (у току): Геобоаничка и биогеохемијска карактеризација рудничке откривке у Бору и могућност примене резултата у ремедијацији. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет.	
7. Ана Младеновић (у току): Еволуција напонског поља подручја Интерних Динарида у Србији у току Алпске орогенезе. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет.	

**РЕЦЕНЗИЈА РАДОВА У МЕЂУНАРОДНИМ ЧАСОПИСИМА**

Списак рецензија	Број 20
1. Balogh and co-authors: Loss of $^{40}\text{Ar}$ (rad) from leucite-bearing basanite at low temperature: implications on K/Ar dating. <i>Central European Journal of Geosciences</i> (CEJG-D-10-00038) (2010).	
2. Marinel Kovacs and co-authors: Geology and Geochronology of the Neogene intrusive magmatism of the Oaş-Gutâi Mts., Eastern Carpathians, NW Romania. <i>Geologica Carpathica</i> (GC449R2) (2013).	
3. François Chauvet and co-authors: Triassic alkaline magmatism of the Hawasina Nappes: post-breakup melting of the Oman lithospheric mantle modified by the Permian Neotethyan Plume. <i>Lithos</i> (LITHOS2712) (2010).	
4. Tančić and co-authors: Mg-calcite and dolomite from the Krečana-Venčac white marble deposit, Part II: Chemical compositions and formation temperatures. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> (2009).	
5. A.M. Muftah and co-authors: Paleogeography of the Eosahabi River in Libya: New Insights into the Mineralogy, Geochemistry and Paleontology of Member U-1 of the Sahabi Formation, Northeastern Libya. <i>Journal of African Earth Sciences</i> (AES1627) (2011).	
6. Sandro Conticelli and co-authors: Shift from lamproite-like to leucititic rocks: Sr-Nd-Pb isotope data from the Monte Cimino dome complex and the Vico stratovolcano, Central Italy. <i>Chemical Geology</i> (2012).	
7. Matuš Kopa and co-authors: Petrology and geochemistry of a peridotite body in Central-Carpathian Paleogene sediments (Sedlice, Slovakia). <i>Geologica Carpathica</i> (GC_2014-14) (2014).	
8. A. Tashko & G.H. Mascle: Geochemical constraints on the Mesozoic volcanism in Albania: magma sources and geodynamic conditions. <i>Geologica Carpathica</i> (2011).	
9. Borojević-Šoštarić and co-authors: Tectonothermal history of the basement rocks within NW Dinarides: new $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ ages and synthesis. <i>Geologica Carpathica</i> (GC375) (2012).	
10. Li-Qun Dai and co-authors: Source and magma mixing processes in continental subduction factory: Geochemical evidence from postcollisional mafic igneous rocks in the Dabie orogen. <i>Geochimica et Cosmochimica Acta</i> (GCA-D-13-00637) (2013).	

11. Gavin H. Chan and co-authors: U-Pb zircon ages for Yarlung Tsangpo suture zone ophiolites, southwestern Tibet and their tectonic implications. *Gondwana Research* (GR-D-13-00010) (2013).
12. M. Éva Jankovics and co-authors: Open-system evolution of the Fűzes-tó alkaline basaltic magma, western Pannonian Basin: constraints from integrated textural and chemical analyses of minerals. *Lithos* (LITHOS3104) (2011).
13. Yalçın E. Ersoy and Martin R. Palmer: Late Eocene-Quaternary Magmatic Activity in the Aegean-west Anatolia-Rhodope Region: Implications for Mantle Enrichment Processes and the Origin of Orogenic Potassic Magmatism. *Lithos* (LITHOS3639) (2011).
14. Michele Lustrino and co-authors: Sr-Nd-Pb-O-Hf-Os isotopic systematic of the Cenozoic igneous rocks of Sardinia (Italy). *Lithos* (2013).
15. Franjo Šumatovac: Lithosphere model of the Pannonian-Adriatic overthrusting. *Tectonics* (737334) (2013).
16. Gianluca Bianchini and co-authors: Mantle xenoliths from Tallante (Betic Cordillera): An insight into the Multi-stage evolution of the south Iberian lithosphere. *Lithos* (LITHOS2642) (2010).
17. Daniele Brunelli and co-authors: Reactive percolation of enriched melts in the spinel-field melting region: a REE approach to abyssal peridotites from the South West Indian Ridge. *Geochimica et Cosmochimica Acta* (GCA-D-13-00380) (2013).
18. Maryam Honarmand and co-authors: Origin of microgranular enclaves in the Kashan granitoid complex Urumieh Dokhtar magmatic belt, Iran: implications for enclave generation by interaction of cogenetic magmas. *Lithos* (LITHOS3939) (2013).
19. Yuji Ichiyama and co-authors: Mantle evolution beneath back-arc basin inferred from peridotite xenoliths from the Japan Sea. *Journal of Geophysical Research* (2014).
20. JianLin Chen and co-authors: Late Triassic E-MORB-like basalts associated with porphyry Cu-deposits in southern Yidun continental arc, eastern Tibet: evidence of slab-tear during subduction. *Geology* (G35802) (2013).

#### УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређивања часописа	Број
1. <i>Geologica Carpathica</i> (Братислава, Словачка); члан Научног одбора, од 2005. године и даље, часопис Међународног значаја <b>M23 (SCI)</b> .	
2. <i>Slovak Geological Magazine</i> (Братислава, Словачка), 2006-2008, Екстерни члан Уређивачког одбора, водећи часопис националног значаја <b>M51</b> .	
3. <i>Mineralogia</i> (бивши часопис: <i>Mineralogia Polonica</i> , Краков, Пољска), од 2006. године и даље, члан Уређивачког одбора, водећи часопис националног значаја <b>M51</b> .	
4. <i>Geologica Balcanica</i> (Софија, Бугарска), од 2011. до данас, члан Саветодавног одбора, водећи часопис националног значаја <b>M51</b> .	
5. <i>Геолошки анали Балканског полуострва</i> (Београд, Србија), од 2009. године и даље, члан Уређивачког одбора часописа, часопис Међународног значаја <b>M24</b> .	
6. <i>Journal of Mining and Metallurgy, Section A: Mining</i> (Бор, Србија), од 2013. године и даље, члан Уређивачког одбора часописа, водећи часопис националног значаја <b>M51</b> .	
7. <i>Заштита природе</i> (Београд, Србија), од 2013. године и даље, члан Уређивачког одбора часописа, водећи часопис националног значаја <b>M52</b> .	

НАПОМЕНА: Назив часописа, Улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), Године од-до, Класа часописа (међународни или домаћи)

#### РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

#### РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Година
На матичном факултету	Методе испитивања стена Средине стварања магматских и метаморфних стена Вулканологија Научно-истраживачки рад Геохемија	од 1998. од 1998. од 2006. од 2006. 2013/'14.
На другом универзитету (назив и седиште институције)		
На страном универзитету (назив и седиште институције)	Преко пројекта: CEEPUS (кратки курсеви): - Департман за географију, геологију и минералологију Универзитета у Салцбургу – петрологија магматских стена. - Департман за минералологију Универзитета у Кракову (Пољска) – петрографија перидотитских нодула.	2005. 2006.
Остало	Предавања (Савремени вулканизам, Геологија Србије, Порекло воде на Земљи, Време записано у камену) полазницима семинара из геологије Истраживачке станице Петница.	Од 1995.

#### УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела
На матичном факултету	1. Председник Комисије за обезбеђење квалитета РГФ-а (2006-2009).
	2. Председник Комисије за спровођење реформе студијских програма на РГФ за акредитациони циклус 2007-2012.
	3.
	4.
На универзитету	1. Члан Сената Универзитета у Београду од 2009. до 2012. године.
	2. Члан Већа групација техничко-технолошких наука Универзитета у Београду од 2006. до 2012. године.
	3. Члан Управног одбора Фондација Олге и Миодрага Л. Панића.
	4.

На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1. Председник Стручног тима за реформу високог образовања у Србији (HERE – High Education Reform Experts) (од 2013. године).
	2. Рецензент у процесу акредитације високошколских установа, коју спроводи Комисија за акредитацију и проверу квалитета.
	3.
	4.
На дужности органа пословођења	1. Декан Рударско-геолошког факултета (2009-2012).
	2. Продекан за научно-истраживачки рад и маркетинг Рударско-геолошког факултета (2006-2009).
	3.
	4.
Остало	1. Члан Експертског панела "PE-10 – Earth system sciences" за евалуацију у Седмом оквирном програму и програму Хоризонт 2020 (ERC Starting Grant) (позиви 2011. и 2013. године).
	2. Члан Експертског панела "ENV" у Седмом оквирном програму и програму Хоризонт 2020 за евалуацију из програма <i>Марија Кири</i> (позиви: 2012, 2013, 2014. године).
	3. Члан Панела за евалуацију научних института Националне агенције за научна истраживања Румуније (евалуација 2013. године).
	4. Екстерни евалуатор за научно-истраживачке пројекте националних агенција за финансирање науке Португала и Хрватске.

**Потпис**

Датум: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Напомена:

Образац се доставља се у писаној и електронској форми.