



### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није примењиво
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Распон оцена је од 4,44 до 5,00. Просечна оцена је 4,63
3	Искуство у педагошком раду са студентима	18 година рада у настави на Рударско-геолошком факултету

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<b>Менторства:</b> - 1 докторска дисертација, - 1 мастер рад, - 17 завршних радова.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<b>Комисије:</b> - 5 Комисија за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације, - 7 Комисија за преглед и одбрану докторске дисертације, - 1 Комисија за давање мишљења о научној заснованости теме за израду магистарске тезе - 1 Комисија за оцену и одбрану магистарске тезе, - 15 Комисија за одбрану мастер радова - 47 Комисија за одбрану завршних радова

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није примењиво (видети тачку 14)
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		Није примењиво (видети тачку 16)
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није примењиво (видети тачку 14)

9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није примењиво (видети тачку 16)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		7 међународних и 14 домаћих пројеката
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Видети тачку 17.
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није примењиво (видети тачку 14)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није примењиво (видети тачку 16)
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Укупно 19, после избора 10, 5 M21, 2 M22 и 3 из M33	Референце из библиографије радова из категорије M20, наведене су испод табеле, тачке 14.1 до 14.19.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	Више од 10	- Scopus: 52 хетероцитата
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	Категорија M30 Укупно 21, после избора 10 радова Категорија M60 укупно 21 од тога 2 рада после избора	- 1 рада из категорије M31 - 8 радова из категорије M33 Референце из библиографије радова из категорије M31 и M33, наведене су испод табеле, тачке 16.1 до 16.9. -2 рада из категорије M63 тачке 16.9 до 16.12
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	Два уџбеника	1. Марија Живковић, Дејан Ивезић: Основе енергетике, Рударско-геолошки факултет, Београд 2019, ИСБН 987-86-7352-340-8 2. Дејан Ивезић, Марија Живковић: Енергетика и одрживи развој-индикатори одрживости, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2015 ИСБН 978-86-7352-286-9
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	19 радова са JCR листе у последњих 11 година	Референце из библиографије радова из категорије M20, наведене су испод табеле.

## **Додатак уз тачку 14: Библиографија радова из категорије M20**

### **Пре избора у звање ванредног професора**

#### **Радови у врхунском међународном часопису (M21)**

14.1. Dejan Ivezić, Marija Živković, Toma Tanasković, Nenad Đajić An economic model for the appraisal and selection of energy supply system, Applied Thermal Engineering, 29 (2009) 1440-1446, <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2008.06.022> IF(2009)=1.992

14.2. Miroljub Adžić, Vasko Fotev, Aleksandar, Milivojević, Marija Živković, Effect of a Microturbine Combustor Type on Emissions at Lean-Premixed Conditions, Journal of Propulsion and Power, 2010, vol 10 no 5 pages 1135-1143, ISSN 0748-4658 E-ISSN 1533-3876, <https://doi.org/10.2514/1.47456> IF (2010)=0.854

14.3. Grujić M, Ivezić D, Živković M, Application of multi-criteria decision-making model for choice of the optimal solution for meeting heat demand in the centralized supply system in Belgrade. Energy 2014; 67:341-350, ISSN 0360-5442, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2014.02.017> IF(2014)=4.844

#### **Радови у међународном часопису (M23)**

14.4. Miroljub Adžić, Marija Živković, Vasko Fotev, Aleksandar Milivojević, Vuk Adžić, Uticajni parametri emisije azotnih oksida vihornog gorionika mikroturbine sa pilot gorionikom, Hemijska industrija Vol 64 (4) 2010. 357-363, ISSN 0367-598 X, DOI: 10.2298/HEMIND100319019A, IF (2010)=0.137

14.5. Živković Marija, Adžić Miroljub, Fotev Vasko, Milivojević Aleksandar, Adžić Vuk, Ivezić Dejan, Ćosić Boško, Influence o carbondioxide content in the biogas to nitrogen oxides emissions, Hemijska industrija, Vol 64. No. 5 2010. 439-447, DOI: 10.2298/HEMIND100614045Z, IF(2010)= 0.137

14.6. Dušan Danilović, Vesna Karović Maričić, Radmila Šećerov Sokolović, Dejan Ivezić, Marija Živković: Laboratorijsko ispitivanje i simulacija procesa taloženja parafina u naftnoj bušotini polja Turija u Vojvodini, Hemijska industrija, Vol. 65, No. 3, 2011, pp. 249-256 ISSN 0367-598X, doi: [10.2298/HEMIND101228007D](https://doi.org/10.2298/HEMIND101228007D), IF (2011)=0.205

14.7. Dejan Ivezić, Nenad Đajić, Marija Živković: Potential and Barriers to Renewable Energy Sources in Serbia, Energy Sources Part B: Economics, Planning, and Policy, Vol. 8, No. 2, 2013, pp. 162-170, DOI: [10.1080/15567240903330434](https://doi.org/10.1080/15567240903330434)(ISSN 1556-7249; IF (2013)=0.840

14.8. Dušan. Danilovic, Vesna Karovic-Maricic, Dejan Ivezić, Veselin Batalovic, Marija Zivkovic, M. Crnogorac: Lowest possible flow temp. offers savings vs. pour point, Oil & Gas Journal, Vol. 111, No 8, 2013, pp. 86-90 (ISSN 0030-1388; <https://www.ogj.com/home/article/17241351/lowest-possible-flow-temp-offers-savings-vs-pour-point> IF(2012)=0.201

14.9. Batalović Veselin., Danilović Dušan S., Živkovic Marija, Centrifugal separation of liquid carbon dioxide from natural gas, Hemijska industrija, (2014), vol. 68 br. 2, str. 139-148, doi: 10.2298/HEMIND120910035B IF(2014)=0.364

### **После избора у звање ванредног професора**

#### **Рад у међународном часопису изузетних вредности M21a**

14.10. Branko Grubač, Snežana Šević, Marija Zivković, Effect of gas-lift on liquefied petroleum gas (LPG) product yield: A case study of Chinarevskoe gas treatment unit (Kazakhstan), Journal of Petroleum Science and Engineering Vol 165, (2018), 586-595, <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2018.02.069>, IF (2018)=2.866

#### **Рад у врхунском међународном часопису M21**

14.11. Marija Zivkovic, Kateryna Pereverza, Oleksii Pasichnyi, Aleksandar Madzarevic, Dejan Ivezic, Olga Kordas, Exploring scenarios for more sustainable heating: The case of Niš, Energy, Vol 115 (2016) p. 1758-1770, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2016.06.034> IF (2016)=4.520

14.12. Aleksandar Madžarević, Dejan Ivezić, Marija Živković, Miloš Tanasijević, Milica Ivić, Assessment of vulnerability of natural gas supply in Serbia: State and perspective Energy Policy, Vol 121, (2018) p. 415-425, <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.06.037>, IF(2018)=4.880

14.13. Vukašinović Vladimir, Gordić Dušan, Živković Marija, Končalović Davor, Živković Dubravka, Long-term planning methodology for improving wood biomass utilization, Energy, 175, (2019) 818-829, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.03.105>, IF(2019)=6.082

14.14. Dejan Ivezić, Marija Živković, Aleksandar Madžarević, Miodrag Grujić, Assessments of effects of implementation of strategic plans for development of Belgrade District heating system, Sustainable Cities and Society, Volume 61, 2020, 102304, <https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102304>, IF(2019)=5.268

#### **Рад у истакнутом међународном часопису M22**

14.15. Mahjoub Mustafa Makhzoum Ali, Milivojević Aleksandar, Adžić Vuk, Živković Marija, Fotev Vasko, Adžić Miroljub, Numerical Analysis of Lean Premixed Combustor Fueled by Propane-Hydrogen Mixture, Thermal Science, Vol 6 (2017) p.2599-2608, <https://doi.org/10.2298/TSCI160717131M>, IF(2017)=1.433

14.16. Aleksandar Madžarević, Dejan Ivezić, Miloš Tanasijević, Marija Živković, The Fuzzy–AHP Synthesis Model for Energy Security Assessment of the Serbian Natural Gas Sector, Symmetry 2020, 12, 908; <https://doi.org/10.3390/sym12060908>, IF(2019)=2.645

#### **Рад у међународном часопису M23**

14.17. Dejan Ivezić, Marija Živković, Dusan Danilovic, Aleksandar Madzarevic, Milos Tanasijevic, The state and perspective of the natural gas sector in Serbia, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy, (2016) p.1061-1067, <https://doi.org/10.1080/15567249.2013.858796>, IF(2016)=1.150

14.18. Marija Živković, Aleksandar Milivojević, Miroljub Adžić, Experimental investigation on emission and stability of dual feed biogas swirl combustor, Journal of Renewable and Sustainable Energy, Vol 6, (2016) p. 55-66, <https://doi.org/10.1063/1.4945571>, IF(2016)=1.135

14.19. Živković Marija, Ivić Milica, Ivezić Dejan, Madžarević Aleksandar, Effect of natural gas composition on methane number: A case of gas reservoirs in Serbia, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Vol 23, (2017) p. 2157-2165, <https://doi.org/10.1080/15567036.2017.1403518>, IF(2017)=0.555

#### **Додатак уз тачку 16: Библиографија радова из категорије M30**

#### **После избора у звање ванредног професора**

#### **Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини M31**

16.1. Živković Marija, Effects of Energy Production and Consumption on Air Pollution in Serbia, Mining and Environmental Protection-MEP 2019, 2019 p. 21-26

#### **Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини M33**

16.2. Ivezić Dejan, Živković Marija, Madžarević Aleksandar, Tanasijević Miloš, Ivić Milica Energy efficiency policy instruments in Serbia as tolls for environmental protection, Proceedings of 6th International Symposium Mining and Environmental Protection, Mining and Environmental Protection (2017), p.184-191

16.3. Crnomarković Milan, Živković Marija, Ecological Effects of Usage of Municipal Solid Waste for Energy Purposes Proceedings of 6th International Symposium Mining and Environmental Protection, Mining and Environmental Protection, (2017), p.149-157

16.4. Popović Jovana, Živković Marija, Green House Gases Inventory from Direct Energy Related Emissions in Serbia Proceedings of 6th International Symposium Mining and Environmental Protection, Mining and Environmental Protection, (2017), p.192-198

16.5. Dejan Ivezić, Marija Živković, Sustainable transition of district heating systems in Serbia, or can engineers do it alone?, Digital Proceedings of the 3rd South East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Novi Sad 2018

16.6. Vukašinović, V., Gordić, D., Živković, M., Končalović, D., Živković, D. Long-Term Planning Methodology for Improving Wood Biomass utilization, 3rd South East European conference on sustainable development of energy, water and environment systems, Novi Sad , 2018, p. 66

16.7. Madžarević Aleksandar, Ivezić Dejan, Živković Marija, Tansijević Miloš Environmental Energy Security Indicators as Tools for Environmental Protection, Mining and Environmental Protection-MEP 2019, 2019 p. 96-105

16.8. Ivezić Dejan, Gluščević Miodrag, Živković Marija, Business Models for Small-scale Biomass Projects Development, 19th International Conference on Thermal Science and Engineering of Serbia, 2019 p. 843-847

16.9. Marija Živković, Dejan Ivezić, Utilizing Sewage Wastewater Heat in District Heating Systems in Serbia - Effects on Sustainability, 4<sup>th</sup> SEE SDEWES, 28<sup>th</sup> June – 2<sup>nd</sup> July 2020, Sarajevo

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64**

16.10. Ivezić Dejan, Živković Marija, Madžarević Aleksandar, Silajdžić Fethi, Arnaut Samra, Delić Goran The State and Perspective of Belgrade District Heating System Development 5th International Conference on Smart Energy Systems, Copenhagen, 2019, 234

#### **Библиографија радова из категорије М60**

#### **После избора у звање ванредног професора**

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63**

16.11. D. Ivezić, M. Živković, A. Madžarević, P. Jovančić, D. Danilović, M. Ivić Programi stalnog usavršavanja na Rudarsko-geološkom fakultetu – Proizvodnja i korišćenje prirodnog gasa Savetovanje GAS 2016 - Zbornik apstrakta

16.12. Ivezić Dejan, Živković Marija, Madžarević Aleksandar, Efekti potencijalnog korišćenja postrojenja za preradu otpadnih voda kao energetske izvore u sistemima daljinskog grejanja u Srbiji, Stručno-naučna konferencija TOPS 2019, Zlatibor 2019 87-97

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<ol style="list-style-type: none"> <li>①. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>②. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>③. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</li> <li>④. Аутор или коаутор елабората или студија.</li> <li>⑤. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</li> <li>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</li> <li>7. Поседовање лиценце.</li> </ol>
2. Допринос академској и широј заједници	<ol style="list-style-type: none"> <li>①. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</li> <li>3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.</li> <li>⑤. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</li> <li>⑥. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</li> </ol>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ol style="list-style-type: none"> <li>①. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</li> <li>②. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</li> <li>③. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</li> <li>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</li> <li>⑤. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</li> <li>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</li> </ol>

**\*Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

**1. Стручно-професионални допринос****1.1.**

Члан уређивачког одбора два међународна скупа:

- Mining and Environmental Protection MEP-17, Proceedings, ISBN 978-86-7352-298-2
- Mining and Environmental Protection MEP-19, Proceedings, ISBN 978-86-7352-354-5

**1.2.**

Члан организационог одбора три међународна скупа:

- VI International Symposium Mechanization and Automation in Mining and Energetics, MAREN 2002, Beograd, 2002, ISBN 86-7352-082-7
- VII International Symposium Mechanization and Automation in Mining and Energetics, MAREN 2006, Beograd, 2006, ISBN 86-7352-175-0
- VIII International Symposium Mechanization and Automation in Mining and Energetics, MAREN 2010, Beograd, 2010, ISBN 978-86-7352-510-4

### **1.3.**

Члан комисије за одбрану 49 завршних радова, 15 мастер радова, 7 докторских дисертација, 1 магистарске тезе (ментор 1 докторске дисертације 17 завршних и 1 мастер рада)

### **1.4.**

Коаутор у изради четири национална стратешка и планска докумената из области енергетике

### **1.5.**

Учесник у реализацији 7 међународних и 12 националних научно-истраживачка пројекта

### **1.6.**

Рецензент 8 радова по позиву уредника четири међународна часописа и 2 рада на међународном скупу

## **2. Допринос академској и широј заједници**

### **2.1.**

Члан Савета факултета из наставног особља за мандатни период 2009-2012.,

Одговорно лице задужено за праћење спровођење мера из Плана интегритета на Рударско-геолошком факултету

Председник Уређивачког одбора Рударско-геолошког факултета у периоду 2017-2019

Члан Комисије за обезбеђење квалитета Рударско-геолошког факултета

Заменик председника Уређивачког одбора Рударско-геолошког факултета, 2019 и данас,

Заменик председника Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета на Рударско-геолошком факултету, 2016 и данас

Члан Библиотечког одбора Рударско-геолошког факултета, за период 2018-2021

Члан Комисије за попис материјалних и нематеријалних улагања

Шеф лабораторије за опште машинство и термодинамику

Члан Комисије за примопредају изведених радова на хлађењу и вентилацији амфитеатара А1 и А2

### **2.5.**

Три стручне обуке на тему производње компримованог природног гаса за НИС а.д. Нови Сад

### **2.6.**

Прва награда на Конференцији о развоју гасне привреде у земљама у транзицији југоистичне Европе 2004. године: International Conference on Development in the Gas Industry in Transitional Countries of South-eastern Europe, као коаутор из категорије младих аутора.

## **3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

### **3.1.**

Учесник у реализацији међународних пројеката:

1. Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry Related Programmes, 511044-TEMPUS-1-2010-1-UK-TEMPUS-JPCR MCHEM, 2010-2012.
2. FP7 (seventh framework programme theme) Knowledge transfer and research needs for preparing mitigation/adaptation policy portfolios, PROMITHEAS-4 2011-2013.
3. Training Courses for Public Services in Sustainable Infrastructure Development in Western Balkans, SDTRAIN 530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES (2012-2014)
4. HORIZION 2020: Forward-looking socio-economic research on Energy Efficiency in EU countries, HERON, <http://heron-project.eu/index.php> (2015-2017)



5. Increasing Investments in District Energy Systems in Cities – a SE4AllEnergy Efficiency Accelerator, UNEP, GEF, 2018-2020
6. Renewable District Energy in the Western Balkans (ReDEWeB) Programme, EBRD, 2020
7. BMBF International Cooperation in Education and Research Establishment and development of innovative R&D networks with part-ners in the Danube States, Nexus Strategies For Sustainable Biomass Potentials Activation And Bioenergy Production, Ministry of Science of Germany and Ministry of Education, Serbia, 2017-2018.

### 3.2.

Члан две комисије за избор у наставничка звање и једне комисије за избор у научно-истраживачка звања у високошколским установама у земљи

Члан 4 Комисије за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације: и 3 Комисије за оцену подобности теме и кандидата у високошколским установама у земљи

### 3.3.

Члан је стручних удружења: Жене у енергетици, LEAP Community, Савеза машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије СМЕИТС-а, Савез енергетичара и Удружења за гас Србије.

### 3.5.

Учесник на пројекту TEMPUS Пројекат: Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry Related Programmes, 511044-TEMPUS-1-2010-1-UK-TEMPUS-JPCR MCHM, 2010-2012.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област Елементи машинских и енергетских система јавио се један кандидат, др Марија Живковић, дипл. инж. машинства, ванредни професор Рударско-геолошког факултета. На основу увида у конкурсну документацију коју је доставио пријављени кандидат, Комисија констатује да пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Рударско-геолошког факултета, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

У свом досадашњем раду, др Марија Живковић постигла је висок ниво научне компетенције и стекла значајно педагошко искуство. Поред тога, остварила је стручно-професионални допринос кроз учешће на међународним и пројектима националног значаја. Др Марија Живковић је дала значајан допринос академској заједници и шире кроз активности у органима управљања, стручним органима и комисијама, као и путем сарадње са другим факултетима и Универзитетима у земљи и иностранству.

На основу свега изложеног Комисија предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду да кандидат др Марија Живковић дипл. инж. машинства, ванредни професор Рударско-геолошког факултета, **буде изабрана у звање редовног професора за ужу научну област Елементи машинских и енергетских система**, на неодређено време, са пуним радним временом.

У Београду, 07.09.2020. год.

Чланови Комисије:

---

Др Дејан Ивезић, редовни професор  
Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

---

Др Милош Танасијевић, редовни професор  
Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

---

Др Мирјана Кијевчанин, редовни професор  
Универзитет у Београду-Технолошко-металуршки факултет

---

Др Ненад Ђајић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду-Рударско-геолошки факултет

---

Др Мирољуб Адић, професор емеритус  
Универзитет у Београду-Машински факултет