

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, број 49/2019) и члана 60. став 1. тачка 34. Статута Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно Веће Грађевинског факултета у Београду, на својој седници одржаној дана 12.12.2019. године, донело је Одлуку бр. 25/74-3 којом смо именовани за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата Уроша Ђурића, дипл. инж. геол. у истраживачко звање ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК.

На основу приложене документације кандидата подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Урош Ђурић је рођен 1985. године у Београду, по занимању је дипломирани инжењер геологије за геотехнику. Основну и средњу школу завршио је у Београду, након чега је 2011. године дипломирао на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду 2011. године са просечном оценом 8.28 и оценом 10,00 на дипломском раду „*Праћење динамике клизишта Умка применом ГИС технологије*“ (наставни план из 2005. године). Након дипломирања, краће време радио је на Рударско-геолошком факултету као стручни сарадник и истраживач на пројектима сарадње са привредом и пројектима финансираним од стране ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије. Тренутно је у звању асистента на Грађевинском факултету, Универзитета у Београду, где одржава вежбе из предмета *Инжењерска геологија 1 и 2* на катедри за грађевинску геотехнику и где обавља и функцију заменика управника Института за саобраћајнице и геотехнику. Докторске студије, на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду - студијском програму за геотехнику уписао је 2014. године где тренутно ради докторску дисертацију под називом „*Квантитативна процена ризика од клизишта Умка код Београда*“ на коју је дата сагласност од стране Већа научних области техничких наука Универзитета у Београду (одлука 1/54 од 08.02.2016.).

Током студија, и касније током асистентског стажа био је ангажован као сарадник на више десетина међународних и националних научних пројеката и сарадње са привредом у области: инжењерске геологије, геотехнике, даљинске детекције, примене ГИС-а у геолошким истраживањима и заштите животне средине.

Поред наставе, бави се научно-истраживачким радом, и објавио је као аутор и/или коаутор више десетина научних и стручних радова из поменутих области у међународним и националним часописима, од којих је шест радова из категорије M10,

пет радова из категорије M20, 29 радова из категорије M30, један рад категорије M40, 7 радова категорије M30, 11 радова категорије M60, као и техничко решење категорије M80. Излагао је на бројним међународним, регионалним и националним научним и стручним скуповима и конференцијама као и два предавања по позиву, штампана у публикацијама конференција. Као члан организационог и/или научног одбора учествовао је у организацији 7 научних и стручних конференција у земљи и иностранству. Члан је бројних научних и стручних националних и међународних научних и стручних удружења, при чему обавља функцију секретара Српског геолошког друштва од 2016. године, као и функцију техничког уредника домаћег часописа „Геолошки анали балканскога полуострва“ од 2016. године. Самостално или као члан тима добитник је неколико признања, захвалница и грантова.

У току асистентског стажа објавио је као коаутор два практикума: „*Инжењерска геологија 1: практикум за израду вежби: заједничке основе - сви модули*“ (Грађевински факултет) и „*Практикум из инжењерске геологије*“ (Рударско-геолошки факултет), чиме је у великој мери унапређен квалитет вежби на предметима за које су намењени практикуми.

## **Б. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ**

Од 2014. године запослен је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду у звању асистента за ужу научну област Инжењерска геологија. Од избора у звање асистента одржава вежбе на предметима Инжењерска геологија 1 на свим модулима студијског програма Грађевинарство и Инжењерска геологија 2 на модулу Путеви, железнице и аеродроми.

Активност Уроша Ђурића, на овом плану оцењена је високим оценама у студентским анкетама вредновања педагошке активности наставника и сарадника Грађевинског факултета у Београду.

## **В. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Поље ужег научног рада Уроша Ђурића је решавање комплексних проблема из домена специјалистичких геолошких дисциплина као што су инжењерска геологија и геотехника, применом геоинформационих система, инжењерскогеолошког и геотехничког моделовања и напредних софтверских анализа док се бави и израдом и одржавањем гео-просторних база података из области геолошког инжењерства. Учесник је пројекта бр. TR 36009 - *Примена GNSS и LIDAR технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена* који се реализује заједнички од стране Рударско-геолошког и Грађевинског факултета Универзитета у Београду који је финансиран од надлежног Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије.

Урош Ђурић је као аутор и/или коаутор објавио више десетина научних и стручних радова и саопштења, од којих је пет категоризовано као М20 у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“, бр. 24/2016) (даље: Правилник). Класификација радова кандидата и њихово бодовање у складу са Прилогом 3 Правилника је следећа:

#### Монографије, тематски зборници међународног значаја [М10]

1. Marjanović M., Samardžić-Petrović M., Abolmasov B., **Ђурић У.** (2018) Concepts for Improving Machine Learning Based Landslide Assessment. DOI: 10.1007/978-3-319-73383-8\_2  
[М13] - 7
2. Marjanović M., Vulović N., **Ђурић У.**, Božanić B. (2016) Coupling field and satellite data for an event-based landslide inventory. In: Stefano A., Leonardo C., Luciano P., Claudio S. (eds.) *Landslides and Engineered Slopes. Experience, Theory and Practice*. Taylor & Francis Ltd, pp.13611366. DOI: 10.1201/b21520-166  
[М14] - 4
3. Bogdanović S., Marjanović M., Abolmasov B., **Ђурић У.**, Basarić I. (2015) Rockfall Monitoring Based on Surface Models. *Surface Models For Geosciences*. In: Ružičkova K., Inspektor T. (eds.) *Surface Models For Geosciences*. Springer International Publishing, pp.37-44. DOI: . (2014) Landslide Susceptibility Analysis of Belgrade City Area, *Landslide Science for a Safer Geoenvironment*. In: Kyoji Sassa, Paolo Canuti, Yueping Yin (eds.) *Landslide Science for a Safer Geoenvironment, Methods of Landslide Studies, Part IV*. Springer International Publishing, pp.469-474. DOI: 10.1007/978-3-319-05050-8\_73  
[М14] - 4
4. Abolmasov B., Milenković S., Jelisavac B., **Ђурић У.**, Marjanović M. (2014) Mechanism and Dynamics of Umka Landslide, Belgrade, Serbia. In: Kyoji Sassa, Paolo Canuti, Yueping Yin (eds.) *Landslide Science for a Safer Geoenvironment, Vol.1: The International Programme on Landslides (IPL), Part VI*. Springer International Publishing, pp.297-302. DOI: 10.1007/978-3-319-04999-1\_41  
[М14] - 4
5. Abolmasov B., Milenković S., Jelisavac B., **Ђурић У.**, Marjanović M. (2014) IPL Project 181: Study of Slow Moving Landslide Umka Near Belgrade, Serbia, *Landslide Science for a Safer Geoenvironment*. In: Kyoji Sassa, Paolo Canuti, Yueping Yin (eds.) *Landslide Science for a Safer Geoenvironment, The International Programme on Landslides (IPL), Part II*. Springer International Publishing, pp.75-80. DOI: 10.1007/978-3-319-04999-1\_5  
[М14] - 4

## Радови објављени у научним часописима међународног значаја [M20]

1. **Ђурић У.**, Marjanović M., Radić Z., Abolmasov B. (2019) Machine learning based landslide assessment of the Belgrade metropolitan area: Pixel resolution effects and a cross-scaling concept. *Engineering Geology*. **256**(), pp.23-38. DOI: 10.1016/j.enggeo.2019.05.007  
[M21a] - 10
2. Marjanovic M., Krautblatter M, Abolmasov B., **Ђурић У.**, Sandić C., Nikolić V. (2018) The rainfall-induced landsliding in Western Serbia: A temporal prediction approach using Decision Tree technique. *Engineering Geology*. **232**(), pp.147-159. DOI: 10.1016/j.enggeo.2017.11.021  
[M21a] - 10
3. Abolmasov B., Svetozar M., Marjanović M., **Ђурић У.**, Jelisavac B. (2014) A geotechnical model of the Umka landslide with reference to landslides in weathered Neogene marls in Serbia. *Landslides*. **2014**(499), pp.689-702. DOI: 10.1007/s10346-014-0499-4  
[M21a] - 10
4. Peshevski I., Jovanovski M., Abolmasov B., Papic J., **Ђурић У.**, Marjanović M., Haque U., Nedelkovska N. (2019) Preliminary regional landslide susceptibility assessment using limited data. *Geologia Croatica*. **72**(1), pp.81-92. DOI: 10.4154/gc.2019.03  
[M23] - 3
5. Marjanović M., Abolmasov B., **Ђурић У.**, Bogdanović S. (2013) Impact of geo-environmental factors on landslide susceptibility using an AHP method: A case study of Fruška Gora Mt., Serbia.. *Geološki anali balkanskoga poluostrva*. **2013**(74), pp.91-100. DOI: 10.2298/GABP1374091M  
[M24] - 3

---

УКУПАН БРОЈ ПОЕНА: 36

## Зборници међународних научних скупова [M30]

1. Marjanović M., **Ђурић У.** (2016) From landslide inventory to landslide risk assesment: methodology, current practice, and challenges. *In: Geologica Macedonica - special issue No: 4 - Third Congress of Geologist of Macedonia*.  
[M31] - 3,5
2. Abolmasov B., Pejić M., Samardžić-Petrović M., **Ђурић У.**, Milenković S. (2018) Automated GNSS monitoring of Umka landslide review of seven years experience and results. *In: Advances in Landslide Research, Proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic Balkan Region, 11-13 October 2017, Ljubljana, Slovenia*.  
[M33] - 1
3. Abolmasov B., Marjanović M., **Ђурић У.**, Samardžić-Petrović M., Krušić J. (2018) IPL Project 210 Massive landsliding in Serbia following Cyclone Tamara in May 2014 progress report. *In: 2018 IPL Symposium on landslides*.

- [M33] - 1**
4. **Đurić U.**, Abolmasov B., Marjanović M., Samardžić-Petrović M., Pejić M., Brodić N., Popović J. (2018) IPL Project 181 Study of slow moving landslide Umka near Belgrade, Serbia progress report for 2017 & 2018. *In: 2018 IPL Symposium on landslides.*
- [M33] - 1**
5. Marjanović M., Abolmasov B., **Đurić U.**, Krušić J. (2018) Assessment of landslide-related hazard and risk on the road network of the Valjevo city, Serbia. *ce/papers.* **2**(2-3), pp.365-370. DOI: <https://doi.org/10.1002/cepa.698>
- [M33] - 1**
6. Marjanović M., Abolmasov B., **Đurić U.**, Bogdanović S., Krautblatter M. (2017) Landslide events in Serbia in May 2014: An Overview. *In: Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adria-Balkan Region.*
- [M33] - 1**
7. Radić Z., **Đurić U.**, Petrović N. (2017) Landslide inventorying in the area of Belgrade, after heavy rainfall in May 2014. *In: Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adria-Balkan Region.*
- [M33] - 1**
8. Abolmasov B., Marjanović M., Milenković S., **Đurić U.**, Jelisavac B., Pejić M. (2017) . In: Sassa, Kyoji and Mikoš, Matjaž and Yin, Yueping (eds.) *Study of Slow Moving Landslide Umka Near Belgrade, Serbia (IPL-181)*. Springer International Publishing, pp.419-427. DOI: 10.1007/978-3-319-59469-9\_37
- [M33] - 1**
9. Andrejev K., Krušić J., **Đurić U.**, Marjanović M., Abolmasov B. (2017) . In: Mikoš, Matjaž and Vilimek, Vit and Yin, Yueping and Sassa, Kyoji (eds.) *Relative Landslide Risk Assessment for the City of Valjevo*. Springer International Publishing, pp.525-533. DOI: 10.1007/978-3-319-53483-1\_62
- [M33] - 1**
10. Abolmasov B., Marjanović M., **Đurić U.**, Krušić J., Andrejev K. (2017) . In: Sassa, Kyoji and Mikoš, Matjaž and Yin, Yueping (eds.) *Massive Landsliding in Serbia Following Cyclone Tamara in May 2014 (IPL-210)*. Springer International Publishing, pp.473-484. DOI: 10.1007/978-3-319-59469-9\_41
- [M33] - 1**
11. Berisavljević Z., Radić Z., **Đurić U.**, Berisavljević D. (2016) High cuts on the critical path of the construction of Corridor 10 through Grdelica Gorge: contractual arrangements and site investigations. *In: Zbornik sedmega posvetovanja slovenskih geotehnikov.*
- [M33] - 1**
12. Marjanović M., **Đurić U.**, Abolmasov B., Bogdanović S. (2015) Preliminary Analysis and Monitoring of the Rock Slope on the M-22 Highroad Near Ljig in Serbia, Using LiDAR Data. *In: Engineering Geology for Society and Territory - Volume 2.* DOI: 10.1007/978-3-319-09057-3\_16
- [M33] - 1**
13. Radić Z., **Đurić U.**, Marjanović M. (2014) Systematization Of Geotechnical Parameters Of Some Belgrade Sediments In Gis Environment. *In: Proceedings Of The 4th Symposium of Macedonian Association for Geotechnics.*

- [M33] - 1**
14. Rakić D., Berisavljević Z., Basarić I. **Đurić U.** (2014) The Importance of the Existing Engineering Geological Conditions During the Building Construction on the Terrain Affected by Sliding. *In: Engineering Geology for Society and Territory - Volume 6*. DOI: 10.1007/978-3-319-09060-3\_47
- [M33] - 1**
15. Bogdanović S., Marjanović M., Abolmasov B., **Đurić U.**, Pejić M. (2014) Applying Terrestrial Laser Scanning In Geotechnical Engineering. *In: Proceedings Of The 4th Symposium of Macedonian Association for Geotechnics*.
- [M33] - 1**
16. Petrović R., Marjanović M., **Đurić U.**, Šušić V., Abolmasov B., Zečević S. (2013) Statistical approach in land-use suitability analysis of the Belgrade City suburbs. *In: International Scientific Conference Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance - RESPAG 2013 - Conference proceedings*.
- [M33] - 1**
17. **Đurić U.**, Marjanović M., Šušić V., Petrović R., Abolmasov B., Zečević S., Basarić I. (2013) Land-use suitability analysis of Belgrade city suburbs using machine learning algorithm. *In: GIS Ostrava 2013 Geoinformatics for City Transformations, Proceedings*.
- [M33] - 1**
18. **Đurić U.**, Abolmasov B., Petrović D., Marjanovic M., Kuzmić P. (2013) Portable Geotechnics using android smartphones and tablets for geotechnical field investigations. *In: 13th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing, SGEM2013 Conference Proceedings*. DOI: 10.5593/SGEM2013/BB2.V1/S08.028
- [M33] - 1**
19. Šušić V., Zečević S., Pandžić J., Erić V., **Đurić U.** (2013) The application of new slope survey technologies in geotechnics. *In: 13th SGEM GeoConference on Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, SGEM2013 Conference Proceedings*. DOI: 10.5593/sgem2013/ba1.v2/s02.062
- [M33] - 1**
20. Marjanović M., Abolmasov B., **Đurić U.**, Zečević S., Šušić V. (2013) Basic kinematic analysis of a rock slope using terrestrial 3D laser scanning on the M-22 highroad pilot site. *In: EUROCK2013 Rock Mechanics for Resources, Energy and Environment, Wrocław, Polska*.
- [M33] - 1**
21. Abolmasov B., **Đurić U.**, Pavlović R., Trivić B. (2012) Tracking of Slow Moving Landslide by Photogrammetric Data - Case Study. *In: Proceedings of the 11th International & 2nd North American Symposium on Landslides*.
- [M33] - 1**
22. **Đurić U.**, Abolmasov B., Pavlović R., Trivić B. (2011) Using ArcGIS for Landslide Umka 3D Visualisation. *In: Proceedings of the 17th Meeting of the Association of European Geological Societies*.
- [M33] - 1**

23. Abolmasov B., Milenković S., Ristić A., **Đurić U.** (2010) 3D terrestrial laser scanning and GPS technology for slope stability investigations case studies. *In: 3rd International Symposium of Macedonian Association for Geotechnics.*  
[M33] - 1
24. Abolmasov B., Pejić M., Samardžić-Petrović M., **Đurić U.**, Milenković S. (2017) Automated GNSS monitoring of Umka landslide - review of seven years' experience and results. *In: Proceedings of the 3rd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region.*  
[M34] - 0.5
25. Radić Z., **Đurić U.**, Petrović N. (2015) Engineering-geological recognition of unstable terrains and slopes in Belgrade City area, after heavy rains during May 2014. *In: Abstract proceedings - 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, Belgrade, Serbia.*  
[M34] - 0,5
26. Petrović D., Mladenović. A., **Đurić U.**, Pavlović R. (2013) Monitoring slope instability in Belgrade suburban area by analysing satellite and aerial images. *In: Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, Geomorphologia Slovaca et Bohemica, Book of Abstracts and Excursion guide.*  
[M34] - 0,5
27. Petrović R., Marjanović M., **Đurić U.**, Šušić V., Abolmasov B. (2013) Statistical approach in land-use suitability analysis of the Belgrade City suburbs. *In: International Scientific Conference Regional Development - Book of abstracts, Spatial Planning and Strategic Governance - RESPAG 2013.*  
[M34] - 0,5
28. Lokin P., **Đurić U.**, Trivić B., Pavlović R. (2013) BeoSLIDE - Belgrade landslide inventory, Landslide and Flood Hazard Assessment. *In: Abstract proceedings/1st Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region/3rd Workshop of the Croatian-Japanese Project Risk Identification and Land-Use Planning.*  
[M34] - 0,5
29. **Đurić U.**, Petrović D. (2009) Possibility of Landsat 7 Sattelite Images in Lithological and Structural Research of Arid Terrain, Illustrated on Djebel Tammeda in Algeria. *In: EARSel Symposium Symposisum Programme & Abstract Book, Chania, Crete, Greece.*  
[M34] - 0,5

---

УКУПАН БРОЈ ПОЕНА: 28.5

## Монографије националног значаја [M40]

1. Đukić V., Đurić U. (2015) Problems with Insurance of cultural heritage from catastrophe risks caused by natural disasters in Serbia. In: Kocović J., Jovanović-Gavrilović B., Đukić V. (eds.) *Catastrophic risks and sustainable development*. University of Belgrade Faculty of Economics - Publishing Centre, pp.429-449.

[M44] - 2

---

УКУПАН БРОЈ ПОЕНА: 2

## Радови у часописима националног значаја [M50]

1. Radić Z., Radić Z., Đurić U. (2017) Sanacija klizišta na putevima Srbije sredstvima iz fonda solidarnosti EU i budžeta Republike Srbije. *Put i Saobraćaj*. LXIII(3), pp.13-20.

[M51] - 2

2. Abolmasov B., Krušić J., Andrejev K., Marjanović M., Stanković R., Đurić U. (2017) Application of AHP and WoE Methods for Landslide Susceptibility Assessment on Krupanj Municipality. *Construction*. 71(7-10), pp.239-246.

[M51] - 2

3. Petrović R., Marjanović M., Šušić V., Đurić U., Zečević S. (2013) Application of an automated technique for topographic Watershed deriving using DEM analysis. *TECHNICS special edition, Mining Geology and Metallurgy*. 2013(68), pp.42-48.

[M51] - 2

4. Petrović R., Šušić V., Đurić U., Marjanović M., Zečević S. (2013) Primena automatizovane tehnike određivanja topografskih vododelnica analizom DEM-a. *Časopis Tehnika, Rudarstvo, geologija i metalurgija*. 2013(2), pp.235-241.

[M51] - 2

5. Krušić J., Marjanović M., Đurić U., Novković I., Abolmasov B. (2014) Primena ekspertske AHP metode u vanrednim situacijama na primeru majskih klizišta 2014. u Srbiji. *Geološki glasnik* 35. 3(), pp.115-130.

[M53] - 1

6. Đurić U., Petrović B., Gogić A. (2011) Primena DEM-a za morfometrijsku analizu klizišta. *Zbornik radova Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Tuzla - posebno izdanje*. (XXXV), pp.61-69.

[M53] - 1

7. Đurić U., Petrović D. (2007) Strukturna analiza Džebel Tameda (Djebel Tameda) u Alžiru primenom Landsat 7 satelita. *Zbornik radova Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Tuzla - posebno izdanje*. (XXXIV), pp..

[M53] - 1

---

УКУПАН БРОЈ ПОЕНА: 11



## Предавања по позиву на скуповима националног значаја [M60]

1. Radić Z., **Uroš Đ.**, Radić Z. (2018) Primeri troškova sanacije klizišta na putevima. *In: Treći srpski kongres o putevima, Zbornik radova.*  
[M63] - 0,5
2. Marjanović M., **Đurić U.**, Petrović R. (2012) Modelovanje hazarda od klizišta različitim metodama u GIS-u i njihova evaluacija. *In: Zbornik radova, XIV Simpozijum iz inženjerske geologije i geotehnike.*  
[M63] - 0,5
3. Lokin P., Pavlović R., Trivić B., Lazić M. Batalović K., **Đurić U.** (2012) Katastar klizišta Beograda, Zbornik radova. *In: Zbornik radova, XIV Simpozijum iz inženjerske geologije i geotehnike, Beograd.*  
[M63] - 0,5
4. Cvjetko S., **Đurić U.**, Toplica N. (2010) Terenske metode određivanja nosivosti vertikalno opterećenog šipa u peskovitom tlu. *In: Zbornik radova IV regionalnog kongresa studenata geotehnoloških fakulteta.*  
[M63] - 0,5
5. **Đurić U.** (2010) Kvantifikacija inženjerskogeoloških činilaca za izbor najpovoljnije trase saobraćajnice primenom GIS tehnologije. *In: Zbornik radova 15. kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem.*  
[M63] - 0,5
6. Marjanović M., Stojaković A., Abolmasov B., Đurić D., **Đurić U.**, Krušić J., Andrejev K., Samardžić-Petrović M. (2018) Geološki, morfološki i pedološki činioci teorara Smederevke. *In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); Knjiga apstrakata.*  
[M64] - 0,2
7. **Đurić U.**, Pejić M., Marjanović M, Đurić D., Krušić J. (2018) Monitoring erozije na području Đavolje Varoši. *In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); Knjiga apstrakata.*  
[M64] - 0,2
8. Radić Z., **Đurić U.** (2018) Finansijski aspekti sanacije klizišta. *In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); Knjiga apstrakata.*  
[M64] - 0,2
9. Abolmasov B., Damjanović D., Marjanović M., Todorović S., Stanković R., **Đurić U.**, Nikolić V. (2018) Projekat BEWARE - približavanje otvorenim podacima o klizištima. *In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); Knjiga apstrakata.*  
[M64] - 0,2
10. **Đurić U.**, Marjanović M., Abolmasov B., Radić Z., Jelisavac B. (2018) Evidentiranje građevinskih objekata i stanovništva za potrebe procene rizika od klizišta Umka kod Beograda. *In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); Knjiga apstrakata.*  
[M64] - 0,2

11. Đurić U., Đerić N., Gerzina-Spajić N., Vulić P., Stanković R. (2018) Časopis Geološki anali balkanskoga poluostrva - trenutno stanje i perspektive. In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); Knjiga apstrakata.

[M64] - 0,2

---

УКУПАН БРОЈ ПОЕНА: 3,7

**Техничка решења [M80]**

1. Abolmasov B., Stanković R., Vulović N., Đurić U., Marjanović M., Kitanović O. *Android aplikacija aBEWARE za evidenciju klizišta na terenu*, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd, 2015

[M85] – 1

---

УКУПАН БРОЈ ПОЕНА: 1

УКУПНО ПОЕНА ПО СВИМ КАТЕГОРИЈАМА 105,2

**Г. ПОРЕЂЕЊЕ СА МИНИМАЛНИМ УСЛОВИМА ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК**

На основу члана 76, става 2. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, број 49/2019) звање истраживач-сарадник може стећи кандидат који има статус студента докторских академских студија, има пријављену тему докторске дисертације, а који је претходне степене студија завршио са укупном просечном оценом најмање 8 (осам), бави се научноистраживачким радом и има бар један објављен рецензиран научни рад.

Кандидат Урош Ђурић, дипл. инж. геол.:

- Има статус студента докторских академских студија на Рударско-геолошком факултету, Универзитета у Београду, на студијском програму геотехника од 2014. године;

- Има пријављену тему докторске дисертације под насловом *Квантитативна процена ризика од клизишта Умка код Београда*, на коју је дата сагласност, од стране Научног вежа техничких наука Универзитета у Београду (08.02.2016. године);

- Претходни степен студија, дипломске академске студије (наставни план из 2005. године), завршио је са просечном оценом: 8.28 на Рударско-геолошком факултету, Универзитета у Београду, на департман за геотехнику;

- Активно се бави научноистраживачким радом, о чему сведоче бројни научни радови и научне студије на којима је активно учествовао;

- Као аутор и коаутор публикувао је радове у научним часописима категорија М20, од чега су три рада највише М21а категорије у складу са Правилником. Објавио је десетине саопштења и радова на међународним, регионалним и националним конференцијама;

- Укупан број остварених бодова на основу резултата научноистраживачког рада у складу са Правилником је 105,2.

#### **Д. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

На основу члана 76. став 2. Закона о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, број 49/2019) и прегледа документације коју је кандидат приложио уз захтев/молбу за покретање поступка за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, Комисија констатује да је кандидат Урош Ђурић дипл. инж. геол. студент докторских академских студија, пријавио тему докторске дисертације, публикувао радове у научним часописима међународног значаја (M20) и остварио укупно 105,2 бодова на основу резултата научноистраживачког рада у складу са Правилником.

Кандидат испуњава све услове за стицање истраживачког звања и Комисија предлаже Наставно-научном већу Грађевинског факултета у Београду да Уроша Ђурића, дипл. инж. геол. изабере у истраживачко звање **ИСТРАЖИВАЧ – САРАДНИК**.

У Београду,  
27.12.2019. године

Комисија:

---

Др Зоран Радић, дипл. инж. геол., ванредни професор  
(Универзитет у Београду – Грађевински факултет)

---

Др Мирјана Вукићевић, дипл. инж. грађ., редовни професор  
(Универзитет у Београду – Грађевински факултет)

---

Др Биљана Аболмасов, дипл. инж. геол., редовни професор  
(Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет)