

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет  
Ужа научна, односно уметничка област: **Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство**  
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**  
Број пријављених кандидата: **1 (један)**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. Гордана Хаџи-Никовић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Гордана (Данило) Хаџи-Никовић**
- Датум и место рођења: **31.08.1963., Врање**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Геологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1987.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1995.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Геологија, Геотехника**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2005.**
- Наслов дисертације: **Конститутивне зависности незасићених тла подручја Београда**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Геологија, Геотехничко инжењерство**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент приправник: **26.12.1988. год.**
- асистент приправник: **30.06.1993. год.**
- асистент: **10.07.1996. год.**
- асистент: **31.05.2001. год.**
- доцент: **14.12.2005. год.**
- доцент: **08.02.2011. год.**
- ванредни професор: **19.10.2015. год.**

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

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

|   | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>   | <b>оцена / број година радног искуства</b>               |
|---|---|--|
| 1 | Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе  | Није потребно за избор у звање редовног професора        |
| ② | Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Распон оцена 4,64 до 5,00; средња оцена је 4,72.         |
| ③ | Искуство у педагошком раду са студентима  | 31 година рада у настави на Рударско-геолошком факултету |

|   | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>   | <b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>   |
|---|---|--|
| ④ | Резултати у развоју научнонаставног подмлатка   | <b>Менторства:</b><br>- 16 мастер радова<br>- 17 дипломских радова<br>- 27 завршних радова                             |
| ⑤ | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама | - 3 докторске дисертације<br>- 1 магистарска теза<br>- 16 мастер радова<br>- 28 дипломских радова<br>- 34 завршна рада |

|    | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>  | <b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>                 | <b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>   |
|----|--|---|---|
| 6  | Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира   |   | Није применљиво (видети тачку 14)   |
| 7  | Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).   |   | Није применљиво (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 применљиво (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 применљиво (видети тачку 16)   |
| ⑩  | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту  | 4 домаћа научна пројеката, 2 међународна, 130 за привреду | - Учесник 4 пројекта МПНТР,<br>- Учесник 2 међународна пројекта<br>- Одговорни пројектант, вршилац стручне контроле или учесник 130 пројеката и студија за привреду |
| 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  |   | Није применљиво (видети тачку 14)   |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    | области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)  |  |  |
| 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. (за поновни избор ванр. проф)  |  | Није применљиво (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.  | 2  | Референце из библиографије радова из категорије M20, наведене су испод табеле, тачке 14.4 и 14.5.  |
| 15 | Цитираност од 10 хетеро цитата  | 22<br>хетероцитата   | - <i>Google Scholar</i> : 22 хетероцитата<br>- <i>Scopus</i> : 6 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  | Укупно 15 из категорија M30 и M60, од тога 2 рада по позиву. | - 13 радова из категорије M30,<br>- 2 рада из категорије M61<br>Референце из библиографије најзначајнијих радова из категорија M30 и M60, дате су на крају табеле, од. 16.1 до 16.15   |
| 17 | Књига из релевантне области, <b>одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира</b> , поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање | 1 уџбеник<br>1 практикум                                     | 1. Хаџи-Никовић Гордана:<br>Геостатички прорачуни,<br>уџбеник, Рударско-геолошки<br>факултет, 370 страна. ISBN: 978-86-7352-349-1, Београд, 2020.<br>2. Хаџи-Никовић Гордана:<br>Геостатички прорачуни –<br>практикум са задацима за<br>вежбање, Рударско-геолошки<br>факултет, 190 страна. ISBN:978-86-7352-276-0, Београд, 2014. |
| 18 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)   | 5 радова са JCR листе у последњих 9 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

- 14.1 **Hadži-Niković G.**, Đoković K. Vujić, S. 2015 Effect of matric suction on active earth pressure in silty soil. Journal of Mining Science, Vol 2, 2015, ISSN 1062-7391,66-75, IF 2013=0,404  
<http://www.springer.com/?SGWID=0-102-24-0-0> M23
- 14.2 **Hadži-Niković, G.**, Ćorić, S., Laslo, Č. 2014. *Effect of initial conditions on strength of unsaturated compacted loess soil*. Journal Civil Engineer Vol. 66 (2014) 3/2014, 225-235. ISSN 0350-2465. DOI.10.14256/JCE.896.2013 (IF 2013=0.216) M23
- 14.3 Mandić R., **Hadži-Niković, G.**, Ćorić, S.A. (2011): *Investigation of the behavior of the cable-stayed bridge under load test*. Geofizika, Vol.28, 145-160, ISSN 0352-3659 (IF 2011=0.789) M23

##### После избора у звање ванредног професора

- 14.4. **Hadži-Niković, G.** Đoković, K. (2019): *Water retention parameters and sediment dispersivity of the Zemun Loess Plateau (Belgrade, Serbia)*, Comptes rendus de l' Academie bulgare des Sciences, Tome 72, No 7, 2019. pp. 931-938. ISSN 1310-1331(Print), ISSN 2367-5535 (Online). M23

- 14.5 Berisavljević, Z., Berisavljević, D., Rakić, D., **Hadži-Niković, G.**, Radić, Z., (2017): *Strength of composite flysch samples under uniaxial compression*, Bulletin of Engineering Geology and Environment, Springer Berlin-Heidelberg, DOI:10.1007/s10064-017-1009-4, ISSN 1435-9537 M22

#### Додатак уз тачку 16: Библиографија радова из категорије М30 и М60

##### После избора у звање ванредног професора

- 16.1 **Hadži-Niković G.**, Rakić D., Đoković K. (2015): *Effect of changes in matric suction on slope stability in natural unsaturated soil*. Proceedings of the XVI ECSMGE, Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development, Edinburgh, pp. 1561–1566. ISBN 978-0-7277-6067-8. M 33
- 16.2 Rakić D., Čaki L., **Hadži-Niković G.**, Basarić I. (2015): *Compressibility parameters of old municipal waste from two landfills in Serbia*. Proceedings of the XVI ECSMGE, Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development, Edinburgh, pp. 2741–2746. ISBN 978-0-7277-6067-8. M33
- 16.3 Đoković, K., Čaki, L., Šušić, N., **Hadži-Niković, G.** (2016): *Identification and classification of dispersive fine - grained soils*. Proceeding of 6th International Conference Civil Engineering – Science and Practice. University of Montenegro, Faculty of Civil Engineering, Podgorica, Montenegro. 07.03.2016.-11.03.2016. ISBN 978-86-82707-30-1. pp. 1377-1384. M33  
<http://www.gnp.ac.me/engl/gnp%20en.htm>
- 16.4 Đoković, K., Ćirilović, J., Šušić, N., **Hadži-Niković, G.** (2016): *Application Statistical Analyses and Artificial Neural Network for Estimation of Soil Compaction Parameters*. Proceeding of 6th International Conference Civil Engineering – Science and Practice. University of Montenegro, Faculty of Civil Engineering, Podgorica, Montenegro. 07.03.2016.-11.03.2016. ISBN 978-86-82707-30-1. pp. 1369-1376.  
<http://www.gnp.ac.me/engl/gnp%20en.htm> M33
- 16.5 **Hadži-Niković, G.**, Čaki, L., Đoković, K. (2017): *Loess slumps at the Zemun loess plateau*. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region ReSyLAB (2;2015); Univerzitet u Beogradu, ISBN 978-86-7352-296-8. pp. 21-24. M33
- 16.6 Ćorić, S., Rakić, D., **Hadži-Niković, G.**, Vljaković, V. (2017): *Three dimensional approach to stability analysis of landslide Mokra Gora*. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region ReSyLAB (2;2015); Univerzitet u Beogradu, ISBN 978-86-7352-296-8. pp. 62-65. M 33
- 16.7 Đoković, K., Čaki, L., Šušić, N., **Hadži-Niković, G.** (2017): *Estimation, identification and stabilization of dispersive soils*. 17<sup>th</sup> International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers: Natural Hazards and Structures, Macedonian Association of Structural Engineers and Faculty of Civil Engineering Skopje. 04-07. October 2017, Ohrid, Macedonia pp. 950-958. ISBN 978-608-4510-32-1.
- 16.8 **Hadži-Niković, G.** (2017): *Probability of failure and risk in stability slope analyses*. Seventh International Conference Geotechnics in Civil Engineering Conference Proceedings. Association of Civil Engineers of Serbia, 14.-17. Nov. 2017. Šabac, pp. 353-362. ISBN 978-86-88897-10-5.
- 16.9 Berisavljević, Z., Čaki, L., Rakić, D., **Hadži-Niković, G.**, Berisavljević, D. (2107): *Stability analysis of blocky rock slopes*. Seventh International Conference Geotechnics in Civil Engineering Conference Proceedings. Association of Civil Engineers of Serbia, 14.-17. Nov. 2017. Šabac, pp. 289-298. ISBN 978-86-88897-10-5.
- 16.10 Berisavljević, D., Filipović, V., Berisavljević, Z., **Hadži-Niković, G.** (2017): *Evaluation of shear strength of sand from penetration tests SDMT and CPT*. Seventh International Conference Geotechnics in Civil Engineering. Conference Proceedings. Association of Civil Engineers of Serbia, 14.-17. Nov. 2017. Šabac, pp. 289-298. ISBN 978-86-88897-10-5.
- 16.11 Ćorić, S., Rakić, D., **Hadži-Niković, G.**, Basarić, I. (2017): *Lateral capacity of piles loaded by horizontal forces*. Seventh International Conference Geotechnics in Civil Engineering Conference Proceedings. Association of Civil Engineers of Serbia, 14.-17. Nov. 2017. Šabac, pp. 289-298. ISBN 978-86-88897-10-5.
- 16.12 **Hadži-Niković, G.** Đoković, K. (2019): *Parametri SWRC i disperzivnosti lesnih sedimenata*. Zbornik radova sa VIII naučno-stručnog međunarodnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, Savez građevinskih inženjera Srbije, 13-15.nov.2019. Vrnjačka Banja, str.179-185. ISBN 978-86-88897-13-6. M33

- 16.13 Đoković, K. **Hadži-Niković, G.** (2019): *Assessment class of dispersivity of fly ash-soil mixture*. Proceedings od 7th International Symposium Mining and Environmental protection, 25 – 28 sept. 2019., Vrdnik, Serbia. ISBN 978-86-7352-354-5. M33
- 16.14 Рундић, Љ., Стејић, П., Докмановић, П., **Хаџи-Никовић, Г.**, Кнежевић, С. (2016): *Значај регионалних истраживања млађих геолошких формација у Србији*, предавање по позиву за Научни скуп „125 година Српског Геолошког Друштва“. Записници за 2016.год. – јубиларна свеска, 2016.год, стр. 39-49. Српско геолошко друштво, Београд, ISSN 0372-9966  
<http://ebiblioteka.sgd.rs/items/show/3> M 61
- 16.15 **Хаџи-Никовић, Г.** (2018): *Плитка клизишта у незасићеном тлу.*, предавање по позиву, Научни симпозијум поводом 90 год. рођења академика Николе Пантића „Никола Пантић - Човек и природа у спирали времена“, Зборник радова, стр. 78-84. Српско геолошко друштво, Београд. M 61

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

| <i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>  | <i>Заокружити ближе одреднице<br/>(најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>  |
|--|--|
| 1. Стручно-професионални допринос  | <ul 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> </ul>                            |
| 2. Допринос академској и широј заједници   | <ul 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 Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>④ Руководиоње 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> </ul> |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству | <ul 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 Руководиоње 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> </ul>                   |

## Прилог уз табелу Изборни услови

### 1.2. Члан научног одбора:

- 4<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, 23-25.Oct. 2019. Sarajevo. Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-9926-8400-0-6;
- 7<sup>th</sup> International Conference Geotechnics in Civil Engineering, 14.-17.Nov.2017. Šabac, Association of Civil Engineers of Serbia. ISBN: 978-86-88897-10-5;

#### Члан организационог одбора:

- XV Симпозијум из инжењерске геологије и геотехнике, 22-23 септембар 2016, Београд. Друштво геолошких инжењера и техничара Србије, Комитет за инжењерску геологију и геотехнику. ISBN 978-86-89337-02-0.
- 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, 14-16.May. 2015. Belgrade, Serbia. Organized by University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, ICL ABN Network and City of Belgrade. ISBN 978-86-7352-296-8.
- XIV Симпозијум из инжењерске геологије и геотехнике са међународним учешћем, Београд 27-28 септембар 2012. Друштво геолошких инжењера и техничара Србије и Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду. ISBN 978-86-89337-01-3.
- 15. Конгрес геолога Србије са међународним учешћем 26-29. мај 2010. Београд. Српско геолошко друштво. ISBN 978-86-86053-08-04.

- 1.3. Председник или члан у комисијама за израду 165 радова: ментор за израду 18 мастер, 17 дипломских, 33 завршна рада; члан комисије за израду и одбрану 19 мастер, 28 дипломских, 39 завршних радова, 1 магистарске тезе и 4 докторске дисертације.
- 1.4. Коаутор на изради бројних елабората и студија из области геотехничког инжењерства,
- 1.5. - Учесник у реализацији 4 пројекта технолошког развоја које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, стр. 25. Извештаја  
- Учесник у реализацији 2 међународна пројекта, стр.25 Извештаја  
- Одговорни пројектант или сарадник у реализацији више десетина пројеката за привреду.
- 1.6. - Коаутор једног битно побољшаног постојећег производа из категорије М85;  
- Рецензент радова у домаћем часопису: *Техника (Рударство и геологија)*;  
- Рецензент радова на националним и међународним конференцијама: 4<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, 23-25.Oct. 2019. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina; 17. Конгрес геолога Србије, 2018. Српско геолошко друштво; 3<sup>rd</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region. October 11-13, 2017, Ljubljana, Slovenia; XV Симпозијум из инжењерске геологије и геотехнике, 22-23 септембар 2016, Београд. Друштво геолошких инжењера и техничара Србије, Комитет за инжењерску геологију и геотехнику; 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region. May 14-16, 2015, Belgrade, Serbia;  
- Вршилац техничких и стручних контрола бројних пројекта за привреду из области геотехничког инжењерства.
- 1.7. Поседовање лиценце Инжењерске коморе Србије: Лиценца 491745004, од 16.09.2004.год., за одговорног извођача радова на изради геотехничких подлога; Лиценца 391035715, од 15.10.2015.год., за одговорног пројектанта на изради геотехничких и инжењерскогеолошких подлога.
- 2.1. - Продекан за финансије Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду за мандатни период 2018/2021,  
- Шеф Департамента за Геотехнику и члан колегијума Геолошког одсека Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду у два мандата, од 01.10.2012.год. до 30.09.2018.год.,  
- Члан Савета Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду од 2009. до 2012.год,  
- Заменик шефа Катедре за Геотехнику Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду,  
- Координатор студијског програма Геотехника на мастер академским студијама Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду,  
- Члан Комисије за израду Правилника о завршном раду Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду,

- Члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду од 2009. до 2012.год.,
  - Члан Комисије за анализу стања кадрова и предлог кадровске политике на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду,
  - Члан Комисије Департамента за геотехнику за еквиваленцију и признавање испита по предметима новог студијског програма, а на основу положених испита по старом студијском програму/наставном плану, која је за више од 30 студената дефинисала услове за прелаз на акредитовани студијски програм Геотехника (2009-2011.год.),
  - Члан Комисије за маркетинг Геолошког одсека (2005-2008 године).
- 2.2.** - Члан Већа групација техничко-технолошких наука Универзитета у Београду
- Испитивач за поједине предмете обухваћене програмом за полагање стручних испита за обављање послова израде пројеката и елабората и извођења геолошких истраживања – за предмете из области геотехнике
  - Члан Ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте из члана 133 Закона о планирању и изградњи
  - Члан Стручно-оперативног тима за заштиту од клизишта, одрона и ерозија, Републичког штаба за ванредне ситуације
- 2.3.** - Члан Већа групација техничко-технолошких наука Универзитета у Београду
- Председник Етичке комисије Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду у периоду од 10.10.2016. до избора на дужност продекана, 01.10.2018.год.
  - Члан Комисије за лиценцирање о испуњености услова за почетак рада високошколске установе - Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет Приједор, Република Српска (по молби Министарства просвете и културе Републике Српске).
- 2.5** Стручна предавања по позиву на тематским трибинама у организацији Инжењерске коморе Србије:
- Главни предавач по позиву – предавање: *Инжењерскогеолошке и геотехничке подлоге главна превентива настанку штета од клизишта на објектима* (Ваљево, 2018);
  - Инжењерскогеолошке и геолошко-геотехничке подлоге као саставни делови планских докумената Геотехничке подлоге као саставни делови идејних и главних грађевинских пројеката – законска регулатива и пракса. (Дивчибаре 2007, 2009; Крагујевац 2011; Ваљево 2015).
- 3.1** Сарадња са Институтом за испитивање материјала Србије кроз пројекте и студије (у оквиру пројеката које финансира МПНТР).
- 3.2** Учесће у одржавању наставе – вежби из предмета Основе геологије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду од школске 1997/98 до школске 2008/2009 године.  
Сарадник – предавач Истраживачке станице у Петници, 1998-2011.године.
- 3.3** - International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering – ISSMGE);
- Српско друштво за механику тла и геотехничко инжењерство - дужност подпредседника Друштва;
  - International Association for Engineering Geology and the Environment - IAEG;
  - International Consortium on Landslide;
  - Српско геолошко друштво – Секција за инжењерску геологију;
  - Српско удружење за земљотресно инжењерство (SUZI).
- 3.4** - Supervisor студенту Ana Paula Gouveia Jacome, Federal University of Ouro Preto, Faculty: Geological – Engineering, Ouro Preto, Brazil (reg. No 12.2.1072, advisor professor Gustav Melo), школске 2019/2020.године.
- Организација предавања dr Ehsan Nikoee (Shiraz University Iran) „Suction stress and effective stress in unsaturated porous media: the role of fluid-fluid interfaces importance of dynamic conditions“, које је одржано 21.03.2018.год. на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

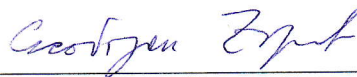
На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област *Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство* јавио се један кандидат, др Гордана Д. Хаџи-Никовић, дипл. инж. геологије, ванредни професор Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду. На основу увида у конкурсну документацију, Комисија сматра да пријављени кандидат у потпуности, формално и суштински, 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 Гордана Хаџи-Никовић је постигла значајне резултате у научноистраживачком и педагошком раду. Поред тога, остварила је изузетан стручно-професионални допринос кроз учешће или руковођење на студијама, елаборатима и пројектима за привреду, као и значајан допринос академској и широј заједници кроз обављање друштвено одговорних дужности и активности у стручним органима и комисијама. На основу изнетих чињеница, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду, да кандидат др Гордана Д. Хаџи-Никовић дипл. инж. геологије, ванредни професор Рударско-геолошког факултета, буде изабрана у звање редовног професора за ужу научну област *Инжењерска геологија, геомеханика и геотехничко инжењерство*, на неодређено време, са пуним радним временом.

Београд, 15. јун 2020.

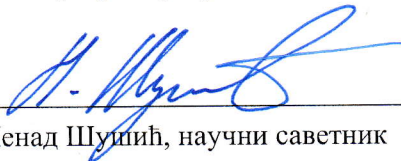
#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Проф. др Биљана Аболмасов, редовни професор  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет



Проф. др Слободан Ћорић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет



Др Ненад Шушић, научни саветник  
Институт за испитивање материјала Србије