

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/23 од 01.03.2024. године, именовани смо за чланове Комисије за избор једног **ДОЦЕНТА** за уже научне области **ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР** и **ТЕОРИЈСКА И ФИЗИЧКА ГЕОДЕЗИЈА** за рад на одређено време од пет година на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Након увида у достављену документацију, Изборном већу Грађевинског факултета подносимо следећи

РЕФЕРАТ

На конкурс који је објављен на сајту Факултета и у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1083 од 13.03.2024. године пријавио се само један кандидат, др **Миљана Тодоровић Дракул**, дипл. инж. геод.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Миљана Тодоровић Дракул, дипл. геод. инж. рођена је у Сарајеву 13.10.1980. године. Завршила је основну школу 1995. године у Београду, а средњу Геодетско-техничку школу у Београду 1999. године.

Дипломирала је на Одсеку за геодезију, Грађевинског факултета у Београду 2008. године са просечном оценом 8.32. Дипломски рад под насловом „Обележавање граница парцеле и спровођење промена у складу са законом на постојећим геодетским подлогама града Београда” одбранила је 2008. године са оценом 10 (десет), чиме је стекла звање дипломираног геодетског инжењера.

Докторске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, уписала је 2008. године и прописане испите положила са просечном оценом 10.

Докторску дисертацију под називом "Моделовање јоносфере за потребе одређивања утицаја на ГПС сигнале у мрежном РТК окружењу" одбранила је 26.12.2016. године, чиме је стекла звање доктора техничких наука, научна област геодезија и геоинформатика.

Миљана Тодоровић Дракул, дипл.инж.геод. у току 2007. и 2008. године радила је као студент демонстратор на Грађевинском факултету у Београду на Одсеку за геодезију, на предметима из области Премер и уређење земљишне територије.

Први пут у звање асистента за ужу научну област Премер и уређење земљишне територије на Катедри за геодезију и геоинформатику на Грађевинском факултету у Београду, изабрана је 12.02.2009. године. У настави, ангажована је на извођењу

вежбања из предмета Геодетски премер 1, 2 и 3, Технике геодетских мерења, Оптимизација у геодетском премеру и Практична настава из премера.

По истеку другог изборног периода (14.03.2012.–14.03.2016.) ангажована је на Институту за геодезију у звању инжењера сарадника. Поред тога од Октобра 2016. године активно је ангажована као технички сарадник у Метролошкој лабораторији за еталонирање мерила угла и дужине, Института за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета, Унивезитета у Београду.

Први пут у звање доцента изабрана је 06.06.2017.год. за ужу научну област Премер и Уређење земљишне територије. Од тада је ангажована као наставник и сарадник на предметима Увод у геодезију, Геодетски премер 1, Технике геодетских мерења, Практична настава из премера, Пројекат из геодетског премера.

Од 2011. године кандидаткиња је ангажована као истраживач на пројекту технолошког развоја Министарства просвете, науке и технолошког развоја ев. бр. ТР36020: "Унапређење геодетске инфраструктуре Србије за потребе савременог државног премера", односно институционалног финансирања на пројекту бр. 200092 од 2020. године.

Од 2014. до 2018. године кандидаткиња је била учесник у међународном пројекту VarSITI – ROSMIC (Role Of the Sun and Middle atmosphere/thermosphere/ionosphere In Climate (SCOSTEP (2014-2018.)).

У току израде докторске дисертације усавршавала се на TU-Vienna кроз похађање GEOWEB GNSS Course Vienna - Date: May 31st – June 10th, 2016. Location: TU-Vienna, Gusshausstrasse 27-29.

Члан је Националног одбора за геодезију и геофизику Србије (IAG – International Association of Geodesy – Међународна асоцијација за геодезију).

Миљана је до сада, као аутор или коаутор, објавила бројне стручне и научноистраживачке радове у страним и домаћим научним часописима и међународним научним конференцијама из области геодетског премера и теоријске и физичке геодезије, од чега је шест радова објављено у часописима са SCI листе.

Др Миљана Тодоровић Дракул, дипл. геод. инж. пише, чита и говори енглески језик.

Удата је и има троје деце.

2. РАД У НАСТАВИ

Од 2007. године када је запослена на Грађевинском факултету као демонстратор сарадник, а затим и од свог избора за асистента 2009. године, односно избора за доцента 2017. године, др Миљана Тодоровић Дракул, дипл. геод. инж. изводила је под руководством предметних наставника вежбања, а затим и самостално предавања из низа предмета на Одсеку за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета у Београду:

- Основе геонаука
- Увод у геодезију
- Технике геодетских мерења 1 и 2,

- Геодетски премер 1, 2 и 3,
- Технике геодетских мерења,
- Оптимизација у геодетском премеру,
- Практична настава из геодетског премера,
- Пројекат из геодетског премера
- Моделовање утицаја јоносфере на GNSS сигнале

Активност и залагање др Миљане Тодоровић Дракул на раду у настави оцењени су високим оценама у студентској анкети вредновања педагошке активности наставника и сарадника Грађевинског факултета у Београду, са просечном оценом од 4.62 у последњем изборном периоду:

Предмет	Просечна оцена (број оцена студената) по годинама					
	2016	2017	2019	2020	2021	2022
Увод у геодезију		4.48	4.34	–	–	4.53
Технике геодетских мерења	4.39	4.5	4.82	–	4.80	4.64
Геодетски премер 1	4.28	4.36	4.3	–	–	4.78
Геодетски премер 3	–	–	–	–	–	4.75
Практична настава из премера	4.71	–	5.0	–	4.84	4.98
Пројекат из геодетског премера	–	–	–	–	–	4.71
Просек	4.46	4.45	4.62	–	4.82	4.73

Др Миљана Тодоровић Дракул, дипл. геод. инж. руководила је до сада како нумеричким тако и теренским вежбањима, и у оквиру њих израдом семинарских радова из групе изборних предмета на групацији за Геодетски премер. Такође је значајно била ангажована у изради већег броја дипломских радова из предмета Геодетски премер. Од избора у звање доцента, кандидат је у својству ментора руководио израдом низа синтезних пројеката и дипломских односно мастер радова, пре свега из предмета Геодетски премер и Теоријска и физичка геодезија. Била је члан у преко 80 комисија за одбрану синтезних и мастер радова на катедри за геодезију и геоинформатику.

Од школске 2021/2022 године, др Миљана Тодоровић Дракул, дипл. геод. инж. изводи наставу из предмета Моделовање утицаја јоносфере на GNSS сигнала на докторским студијама студијског програма Геодезија и геоинформатика.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ И СТРУЧНИ РАД

Поље научног рада Миљане Тодоровић Дракул везано је за области геодетског премера и теоријске и физичке геодезиј. Миљана Тодоровић Дракул је као аутор и коаутор до сада објавила укупно 33 (тридесет и три) рада: 6 (шест) радова у истакнутим међународним часописима (M21-M23), 2 (два) рада у часописима од националног значаја (M51 – 1, M53 – 1), 18 (осамнаест) радова у зборницима међународних научних скупова (M33 – 18) и 7 (седам) радова у зборницима домаћих научних скупова (M63-7):

M21 - M23 – Радови у врхунском часопису међународног значаја

1. Nina Aleksandra M, Nico Giovanni, Odalovic Oleg R, Cadez Vladimir M, **Todorović-Drakul Miljana**, Radovanovic Milan M and Popovic Luka C (2020), "GNSS and SAR Signal Delay in Perturbed Ionospheric D-Region During Solar X-Ray Flares," in *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, vol. 17, no. 7, pp. 1198-1202, July 2020, DOI: [10.1109/LGRS.2019.2941643](https://doi.org/10.1109/LGRS.2019.2941643),
2. Odalović, Oleg and **Todorović Drakul, Miljana** and Grekulović, Sanja and Popović, Jovan and Joksimović, Danilo (2018) Chronology of the development of geodetic reference networks in Serbia. *Survey Review*. 50 (359), pp.163--173. DOI: [10.1080/00396265.2016.1249998](https://doi.org/10.1080/00396265.2016.1249998),
3. Odalović O. R., Grekulović S. M., Starcević M., Nikolić D., **Todorović Drakul M. S.**, Joksimović D. (2018), Terrain correction computations using digital density model of topographic masses. *Geodetski vestnik*, 62 (1), 79-97. DOI: [10.15292/geodetski-vestnik.2018.01.79-97](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2018.01.79-97).
4. **Todorović Drakul, Miljana** and Samardžić Petrović, Mileva and Grekulović, Sanja and Odalović, Oleg and Blagojević, Dragan (2017) Modelling extreme values of the total electron content: Case study of Serbia. *Geofizika*. 34 (2), pp.298--314. DOI: [10.15233/gfz.2017.34.12](https://doi.org/10.15233/gfz.2017.34.12).
5. Blagojević, Dragan and **Todorović-Drakul, Miljana** and Odalović, Oleg and Grekulović, Sanja and Popović, Jovan and Joksimović, Danilo (2016) Variations of total electron content over Serbia during the increased solar activity period in 2013 and 2014. *Geodetski vestnik*. 60(4), pp.734--744. DOI: [10.15292/geodetski-vestnik.2016.04.734-744](https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2016.04.734-744).
6. **Drakul, Miljana Todorović** and Bajčetić, Jovan and Čadež, Vladimir M and Popović, Luka Č and Blagojević, Dragan M and Nina, Aleksandra (2016) REAL TIME VARIATIONS OF IONOSPHERIC TEC (TOTAL ELECTRON CONTENT) DURING SOLAR X-RAY FLARES. *Serbian Astronomical Journal*. DOI: [10.2298/SAJ160404006T](https://doi.org/10.2298/SAJ160404006T).

M51 - Радови у врхунском часопису националног значаја

1. Odalović, Oleg and Joksimović, Danilo and Grekulović, Sanja and **Todorović-Drakul, Miljana** and Popović, Jovan (2015) Evaluation of normal heights by the means of global navigation satellite systems and global geopotential model. *Glasnik Srpskog geografskog društva*. 95(4), pp.103--124. DOI: [10.2298/GSGD1504125M](https://doi.org/10.2298/GSGD1504125M).

M52 – Радови у часописима националног значаја

1. Gučević, J., Božić, B., Vasović, O., & **Todorović, M.** (2009). The education of surveyors in Republic of Serbia. *Tehnika-Naše građevinarstvo*, 63(4), 11-18. UDC: 528:377/.378. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/231>

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Slavica Ilijević, Sanja Grekulović, **Miljana Drakul-Todorović** and Bogdan Bojović REVIEW OF METHODS FOR DETERMINING THE GRAVITATIONAL EFFECT OF TOPOGRAPHIC MASSES, THE 9th INTERNATIONAL CONFERENCE "CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE" GNP 2024.
2. Petković, Dušan and Grekulović, Sanja and **Todorović Drakul, Miljana** and Odalović, Oleg (2023) Determination of ionospheric models using global navigational satellite systems and Bernese GNSS software. In: *Book of Abstracts and Contributed Papers, International Conference on Recent Trends in Geoscience Research and Applications, Belgrade, October 23–27, 2023*. ISBN: 978-86-7518-239-9. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3240>
3. Odalovic, Oleg and Grekulović, Sanja and **Todorovic Drakul, Miljana** and Petkovic, Dusan (2022) Determinations of the preliminary coordinates for the new GNSS permanent station network in Serbia. In: 22nd International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2022, Vol22, Issue 2.1. DOI: [10.5593/sgem2022/2.1/s09.23](https://doi.org/10.5593/sgem2022/2.1/s09.23),
4. Grekulović, Sanja and Odalovic, Oleg and **Todorovic Drakul, Miljana** and Petkovic, Dusan (2022) Estimation of vertical accuracy of digital terrain model FABDEM on the territory of the republic of Serbia. In: 22nd International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2022, Vol22, Issue 2.1. DOI: [10.5593/sgem2022/2.1/s09.25](https://doi.org/10.5593/sgem2022/2.1/s09.25).
5. **Todorović Drakul, Miljana** and Grekulović, Sanja and Odalović, Oleg and Petković Dušan (2022) COMPARISON OF IRI-2016 AND NEQUICK MODELS OF THE IONOSPHERE OVER THE BALKAN PENINSULA DURING THE YEAR 2019. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY THEORY AND PRACTICE IN CONSTRUCTION XV. DOI: [10.7251/STP2215283T](https://doi.org/10.7251/STP2215283T).
6. Grekulović Sanja and Paunković Nikola and Petković Dušan and **Todorović Drakul Miljana** and Ilijević Slavica (2022) Field procedure for estimation of antenna phase center variation with expanded measurement uncertainty calculation. In: *The eighth international conference CIVIL ENGINEERING - SCIENCE & PRACTICE*. ISBN: 978-86-82707-35-6. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2664>
7. Grekulovic, Sanja **and Odalovic, Oleg and Drakul, Miljana Todorović** (2017), Indirect effect of the Helmert condensation reduction over the territory of Serbia. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & mining Ecology Management. 17, pp.355—360. DOI: [10.5593/sgem2017/22/S09.044](https://doi.org/10.5593/sgem2017/22/S09.044)
8. **Drakul, Miljana Todorović** and Odalovic, Oleg and Grekulovic, Sanja (2017), Calibration of the levelling rods using laser interferometer. International Multidisciplinary

Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & mining Ecology Management. 17, pp.147—154. <https://doi.org/10.5593/sgem2017/22/S09.019>

9. **Miljana Todorović Drakul**, Mileva Samardžić Petrović, Sanja Grekulović, Oleg Odalović, Dragan Blagojević (2016), Total electron content prediction using machine learning techniques, Proceedings of GeoMLA 2016 Conference (Geostatistics and Machine Learning, Application in Climate and Environmental Sciences), Belgrade, Serbia, 23-24 June 2016, full papers, pp 40-44, ISBN 978-86-7518-190-3. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1430
10. O. Odalovic, S. Grekulovic, D. Joksimovic, **M. T. Drakul**, J. Popovic (2016), Selection of the global geopotential model 2008 optimal degree for height anomalies determination, 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-59-9 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book2 Vol. 2, 539-546 pp. DOI: [10.5593/SGEM2016/B22/S09.070](https://doi.org/10.5593/SGEM2016/B22/S09.070).
11. Odalović, O., Grekulovic, S., Joksimovic, D., **Drakul, M.**, Popovic, J. (2016), Determination of Discrete Values of Anomaly Heights at Territory of Montenegro, 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-59-9 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book2 Vol. 2, 177-184 pp. DOI: [10.5593/SGEM2016/B22/S09.024](https://doi.org/10.5593/SGEM2016/B22/S09.024).
12. Odalovic Oleg R, Grekulovic Sanja, Vasiljevic Ivana, **Todorovic-Drakul Miljana**, Popovic Jovan B. (2015), Transformation of Gravimetric Geoid/Quasigeoid in the System of Orthometric/Normal Heights of Serbia Leveling Network, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 593-602 pp. DOI: [10.5593/SGEM2015/B22/S9.074](https://doi.org/10.5593/SGEM2015/B22/S9.074).
13. Sanja Anđić, **Miljana Todorović Drakul**, Sanja Grekulović, Mileva Samardžić Petrović (2012) SAVREMENI GEODETSKI INSTRUMENTI-PRIMENA U INŽENJERSTVU. In: Četvrti internacionalni naučno-stručni skup, Zbornik radova GNP.
14. Одаловић О., Грекуловић С., **Тодоровић Дракул М.**, Поповић М. Ј., Анђић С. (2012) Студијски програми геодезије у Србији и земљама региона. In: Гео 2012 - Кључне компетенције образовних профила геодезија, геоинформатика и управљање непокретностима - ниво високог образивања.
15. Aleksić R. I., Gučević P. J., Popović, M. J., **Todorović M** (2011) Practical training in surveying at the department of geodesy and geoinformatics of the faculty of civil engineering in Belgrade. In: *International Scientific Conference of Serbian Surveyors - Professional Practice and Education in Geodesy and Related Fields*.
16. Oleg Odalović and Sanja Grekulović and **Miljana Todorović** and Jovan Popović and Ivan Aleksić (2011) GNSS application aiming to establish a new reference system of Serbia for needs of real estate cadaster. In: *INGEO 2011 - Proceedings of the 5th International Conference on Engineering Surveying*.
17. Odalović Oleg and Popović Jovan and Grekulović Sanja and **Todorović Miljana** and Aleksić Ivan (2011) Geodetic infrastructure of Serbia. In: *International Scientific Conference of Serbian Surveyors - Professional Practice and Education in Geodesy and Related Fields*. ISBN: 978-86-7518-135-4 https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_2238

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

1. **Miljana Todorović Drakul** , Jovan Bajčetić , Vladimir M. Čadež , Luka Č. Popović , Dragan M. Blagojević and Aleksandra Nina (2016) *REAL TIME VARIATIONS OF IONOSPHERIC TEC (TOTAL ELECTRON CONTENT) DURING SOLAR X-RAY FLARES*, X Serbian-Bulgarian Astronomical Conference (X SBAC) May 30 - June 3, 2016, Belgrade, Serbia.

M63 – Домаће конференције

1. Odalović, O., Petković, D., Grekulović, S.,& **Todorović-Drakul, M.** (2022). Одређивање мерне несигурности резултата мерења просторног растојања применом глобалних навигационих сателитских система. in Конгрес метролога 2022, Друштво метролога. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3044.
2. Odalović, O., Grekulović, S.,& **Todorović-Drakul, M.** (2015). Analiza tačnosti podataka satelitske misije GOCE na teritoriji Republike Srbije. in Zbornik apstrakata i program / Kongres metrologa, Zlatibor, 12-15. oktobra 2015. Godine, Građevinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1313
3. Sanja Grekulović and **Miljana Todorović Drakul** and Sanja Anđić (2013) Određivanje osetljivosti libele instrumenta Wild T-3 na egzaminatoru i metodom Komstoka. In: Конгрес метролога Србије.
4. Aleksić, I., Gučević, J., Popović, J., **Todorović-Drakul, M.** (2012) EVOLUTIVNI RAZVOJ NASTAVE GEODETSKOG PREMERA NA ODSEKU ZA GEODEZIJU I GEOINFORMATIKU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU. In: *NACIONALNI NAUČNI SKUP GEO2012*.
5. **М. Тодоровић Дракул**, С. Грекуловић (2011) Реализација пројекта за одређивање еталонских вредности дужина. In: *Конгрес метролога Србије*
6. С. Грекуловић, **М. Тодоровић Дракул** (2011) Пројекат за одређивање еталонских вредности дужина. In: *Конгрес метролога Србије*.
7. **Миљана Тодоровић**, Јелена Гучевић, Вукан Огризовић (2009) Провера мерила угла у теренским условима. In: *Конгрес метролога Србије*.

4. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Према члану 4. Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (Гласник Универзитета у Београду 01.07.2016.), избор у звање наставника заснива се на оствареним и мерљивим резултатима кандидата који се, поред општих услова, исказују и обавезним и изборним условима. Кандидат др Миљана Тодоровић Дракул испуњава све услове за избор у звање доцента прописане овим правилником:

Општи услов:

Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или

диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.

- Кандидат је стекао научни назив доктора наука из научне области за коју се бира.

Обавезни услови:

- 1. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било).**
 - Кандидат има позитивне оцене о педагошком вредновању резултата рада. Укупна просечна оцена за период 2017-2022. износи 4.62, минимална оцена 4.28, максимална оцена 5.00, просечна по годинама: 4.46 – 2016, 4.45 - 2017, 4.62 - 2019, 4.82 - 2021, 4.73 - 2022.
- 2. Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира.**
 - Кандидат има 4 (четири) рада објављена у часописима са SCI листе (категорије M21 и M23) из научних области за које би био биран.
- 3. Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).**
 - Кандидат има 7 (седам) радова на научном и 1 (један) рад на стручном скупу и учесник је на тим скуповима међународног нивоа.

Изборни услови (минимално 2 од 3 услова):

Ближе одреднице (најмање по једна из 2 изборна услова)

- 1. Стручно-професионални допринос:**
 - 1.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.**
 - Кандидаткиња је била **члан организационог одбора међународног научног скупа - *International Conference on Recent Trends in Geoscience Research and Applications, Belgrade, October 23–27, 2023.***
 - 1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.**
 - Кандидаткиња је била ментор 9 пута и 82 пута члан комисије у одбрани синтетских и мастер радова.
 - 1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.**
 - Кандидаткиња је од 2011. год. учесник на пројекту TP36020 финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије,
 - Кандидаткиња је била учесник у међународном пројекту VarSITI – ROSMIC (Role Of the Sun and Middle atmosphere/thermosphere/ionosphere In Climate (SCOSTEP (2014-2018.)

- Кандидаткиња је учесник пројекта за Формирање ГИС базе и просторних анализа за потребе уређења комплекса Астрономске опсерваторије 2023. год.

2. Допринос академској и широј заједници

2.3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.

- Кандидаткиња је члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета на Факултету.

2.4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.

- Кандидаткиња је учествовала у организацији студентских посета институцијама од значаја:
Астрономска опсерваторија у Београду,
Војногеографски институт у Београду.

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

3.3 Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

- Кандидаткиња је члан међународне организације IUGG (The International Union of Geodesy and Geophysics)

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Констатујемо да др Миљана Тодоровић Дракул, дипл. инж. геод. испуњава све услове за реизбор у звање доцента, с обзиром на то да је стекла све неопходне услове, да од претходног избора има објављена 4 рада у међународним часописима са *SCI* листе из ужих научних области за које би био биран, као и да има позитивне оцене педагошког рада у студентским анкетама. Поред тога, кандидат је показао одличне резултате у стручном раду као коаутор стручних радова, а ангажован је у академској заједници кроз учешће на домаћим и међународним научним пројектима.

На основу свега наведеног, предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог да се др Миљана Тодоровић Дракул дипл. инж. геод. изабере у звање **ДОЦЕНТА** за уже научне области **ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР и ТЕОРИЈСКА И ФИЗИЧКА ГЕОДЕЗИЈА** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, и да га упути Универзитету на коначно усвајање.

У Београду, 01.04.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Олег Одаловић, дипл.инж.геод.
бандредни професор
Грађевински факултет Универзитета у Београду

др Милева Самарцић-Петровић, дипл. инж. геод.
ванредни професор
Грађевински факултет Универзитета у Београду

др Ивана Васиљевић, дипл. инж. геол.
ванредни професор
Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду