

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/30-4 од 22.05.2025. године одређени смо за чланове Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Инжењерска геологија, за рад на одређено време у трајању од пет година, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" од 04.06.2025. године, бр. 1147.

На основу достављеног конкурсног материјала подносимо Изборном већу следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс у прописаном року пријавио се један кандидат, др Урош Ђурић, дипл.инж.геол., запослен у звању доцента на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, чије биографске податке, наставни, научно-истраживачки и стручни рад са списком референци и испуњеност услова за избор у звање ванредног професора представљамо у овом извештају.

**1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И НАСТАВНИ, НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД КАНДИДАТА**

**1.1 Основни биографски подаци**

Др Урош М. Ђурић, дипл.инж.геол. рођен је 04. фебруара 1985. године у Београду где је завршио основну школу и гимназију „Свети Сава“, природно-математичког смера. Академске студије уписао је 2004. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду (смер за геотехнику) где је и дипломирао јуна 2011. године са просечном оценом 8.28 и оценом 10,0 на дипломском раду под називом „Праћење динамике клизишта Умка применом ГИС технологије“, чиме је стекао назив дипломирани инжењер геологије за геотехнику. Докторске академске студије на Рударско-геолошком факултету на студијском програму геотехника уписао је 2014. године где је у предвиђеном року положио све испите са просечном оценом 10.0. Докторску дисертацију под насловом: „Квантитативна процена ризика од клизишта „Умка“ код Београда“ одбранио је 11. септембра 2020. године и стекао звање доктора наука – геолошко инжењерство (ментор проф. др Биљана Аболмасов).

Након дипломирања, краће време радио је на Рударско-геолошком факултету као стручни сарадник и истраживач-сарадник на пројектима сарадње са привредом и пројектима финансираним од стране ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије (ТР36009). Радни однос на Грађевинском факултету Универзитета у Београду заснива 01. марта 2014. године када је изабран у звање асистента-студента докторских студија на катедри за грађевинску геотехнику – групи предмета за инжењерску геологију. У исто звање је поново биран 2017. године док је први пут у звање Доцента изабран 2020. године.

У новембру 2013. године положио је Стручни испит за дипломираног инжењера геологије - геотехника, пред Комисијом Савеза инжењера и техничара Србије. Током студија, и касније током сарадничког и наставног стажа био је ангажован на више десетина међународних и националних научних пројеката и пројеката у оквиру сарадње са привредом у области: инжењерске геологије, геотехнике, даљинске детекције, примене ГИС-а у геолошким истраживањима и заштите животне средине. Доц. Урош Ђурић је као коаутор добитник годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље техничко унапређење за 2014/2015 годину за Андроид апликацију „aBeware“ која служи за евиденцију клизишта на терену.

Од 2018. године обавља функцију заменика управника Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета Универзитета у Београду док је у марту 2025. године изабран за председника Српског геолошког друштва. Аутор је више десетина научних и стручних радова, студија, пројеката, елабората и учесник више националних и међународних пројеката из области инжењерске геологије и геотехнике.

Урош Ђурић говори и пише енглески језик (**Б2**) и служи се руским језиком (**А1**). Ожењен је и отац једног детета.

## 1.2 Наставна делатност

Од јануара 2014. године др Урош Ђурић је запослен на Грађевинском факултету Универзитета у Београду: у звању асистента (2014-2020) и доцента за ужу научну област Инжењерска геологија (2020 -данас).

Тренутно одржава предавања из предмета **Основе инжењерске геологије** (обавезни предмет на првој години основних академских студија – студијски програм грађевинарство), **Основе геологије** (изборни предмет на првој години основних академских студија – студијски програм геодезија и на трећој години основних академских студија – студијски програм геоинформатика), **Инжењерска геологија** (обавезни предмет на првој години мастер академских студија, студијски програм грађевинарство – модул грађевинска геотехника) и **Одабрана поглавља из инжењерске геологије** (изборни предмет на другој години мастер академских студија, студијски програм грађевинарство – модул грађевинска геотехника).

Према акредитацији из 2014. године био је задужен да одржава наставу из следећих предмета: **Инжењерска геологија 1** (обавезни предмет на првој години основних академских студија за све студенте), **Инжењерска геологија 2** (обавезни предмет на другој години основних академских студија - студијски програм грађевинарство – модул путеви, железнице и аеродроми) и **Специјална поглавља из инжењерске геологије** (изборни предмет на мастер академским студијама, студијски програм грађевинарство – модул грађевинска геотехника).

Активност Уроша Ђурића на овом плану је оцењена високим оценама у студентским анкетама вредновања педагошке активности наставника и сарадника Грађевинског факултета. У наставку је табела са оценама, од првог избора у звање доцента:

Шк. година	Предмет	П / В	Оцена	Бр. одговора
2020/21.	Инжењерска геологија 1	П	4,75	231
	Инжењерска геологија 2	П	4,98	24
2021/22.	Основе геологије	П	4,69	244
	Основе инжењерске геологије	П	4,83	6
	Инжењерска геологија 2	П	4,85	29
2022/23.	Основе геологије	П	4,54	239
	Основе инжењерске геологије	П	4,64	6
2023/24.	Основе геологије	П	4,51	222
	Основе инжењерске геологије	П	4,63	5

Кандидат је у оквиру Средњеевропског програма за размену студената и наставног особља СЕЕПУС током летњег семестра 2019. године на Јагелонском Универзитету – Институту за географију и просторно планирање одржао предавање у оквиру курса „Remote Sensing“ за студенте истоименог Универзитета.

Урош Ђурић активно учествује као члан комисија за оцену и одбрану завршних радова студената на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Од првог избора у звање доцента био је члан једне комисије за израду и одбрану завршног рада на основним студијама – студијски програм грађевинарство и члан две комисије за израду и одбрану завршних радова на мастер академским студијама на студијском програму геодезија.

Био је члан следећих тела, комисија и радних група Грађевинског факултета у Београду:

1. Заменик члана комисије за попис основних средстава и ситног инвентара на Грађевинском факултету за 2023. годину
2. Члан комисије за докторске студије Грађевинског факултета Универзитета у Београду (2021 - 2023)
3. Члан једне комисије за избор у звање сарадника у настави и члан једне комисије за избор у звање асистента на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

Урош Ђурић активно учествује и као члан комисија за утврђивање научне заснованости тема докторских дисертација на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду (3), комисија за утврђивање испуњености услова за избор у звања сарадника (2) и комисија за писање реферата по расписаном конкурс за избор у звања наставника (2).

### 1.3 Научно-истраживачка делатност

Докторска дисертација Уроша Ђурића, под насловом „Квантитативна процена ризика од клизишта Умка код Београда“, представља значајан научни допринос у области инжењерске геологије, геомеханике и геотехничког инжењерства. Рад се фокусира на комплексну анализу и квантитативну процену ризика од клизишта, користећи савремене методе мониторинга и 3D моделовања, што је први пут примењено на овакав начин у Србији. Дисертација доноси оригиналне резултате у вези са динамиком клизишта, проценом хазарда и ризика, те ствара методолошки оквир за будућа истраживања сличних појава. Ово истраживање има и практични значај, јер пружа основе за урбанистичко планирање и пројектовање у подручјима угроженим клизиштима, што га чини веома релевантним за научну и стручну заједницу. Кроз бројне публикације у међународним часописима и активно учешће на пројектима, аутор је потврдио висок ниво научног рада и примењивост резултата.

Након одбране докторске дисертације, др Урош Ђурић је наставио истраживања у области инжењерске геологије и геотехнике са посебним фокусом на анализу и процену ризика од клизишта, примене савремених метода мониторинга, примене метода машинског учења за процену ризика од клизишта и развој метода и алата (апликација и софтверских решења) за евидентирање клизишта. Научно-истраживачки рад Уроша Ђурића је интердисциплинаран и мултидисциплинаран тако да у свом раду остварује сарадњу са колегама и истраживачима са одсека за геодезију Грађевинског и са Рударско-геолошког факултета у Београду Универзитета у Београду, што је резултирало добијањем заједничког гранта Фонда за науку Републике Србије по позиву „Идеје“ за пројекат „Мониторинг ерозије Ђаволје Вароши – ДЕМОНИТОР“ на ком је руководилац једног радног пакета.

Урош Ђурић је од првог избора у звање доцента објавио бројне радове из области инжењерске геологије, геотехнике, инжењерскогеолошког картирања, моделовања, мониторинга и примене метода машинског учења и даљинске детекције за процену ризика и хазарда од клизишта:

- 3 рада у међународним часописима (2 x M21, 1 x M22)
- 13 радова у зборницима међународних и националних научних скупова (M33, M34, M64)
- 5 поглавља у књигама реномираних међународних издавача - међународним тематским монографијама (још увек без категоризације МНО)

Важан податак је да је Урош Ђурић пре првог избора у звање Доцента објавио 4 рада у категорији M20 и то: 2 рада у водећем међународном часопису категорије M21a+, један рад у водећем међународном часопису категорије M21a и један рад у међународном часопису категорије M22), што указује на континуитет у научном раду. Кандидат је коаутор једног новог техничког решења које није комерцијализовано (M85) Андроид апликација „aBeware“ за евиденцију клизишта на терену (2015).

Списак свих научних резултата кандидата се налази у прилогу овог реферата.

Др Урош Ђурић је коаутор укупно четири практикума који се активно користе у настави на Грађевинском и Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, од којих је један публикован након првог избора у звање доцента:

1. **Ђурић У.**, Радић З. (2023) Основе инжењерске геологије : практикум за израду вежби, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, ISBN - 978-86-7518-234-4
2. Марјановић М., **Ђурић У.**, Аболмасов Б., Крушић Ј. (2020) Практикум из инжењерске геологије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN - 978-86-7352-350-7 (електронско издање)
3. Радић З., **Ђурић У.** (2019) Инжењерска геологија 1 : практикум за израду вежби: заједничке основе - сви модули, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, ISBN - 978-86-7518-206-1; 978-86-7466-798-9

4. Аболмасов Б., Ђурић У. (2013) Практикум из инжењерске геологије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN - 978-86-7352-253-1 (електронско издање)

Према подацима SCOPUS-а од 19.05.2025. године, радови Уроша Ђурића цитирани су 120 пута (без аутоцитата и коцитата, h-index = 5).

Урош Ђурић је рецензирао неколико радова у часописима са SCI листе: *Physical Geography, Taylor & Francis* (1 рад током 2020.), *Natural Hazards, SpringerNature* (2 рада током 2021.), *Grđevinar, Journal of the Croatian Association of Civil engineers* (1 рад током 2022) и *Environmental Earth Sciences, Springer* (1 рад током 2024.), као и један рад у истакнутом часопису националног значаја (Записници СГД, 2024.), као и више радова за међународне и националне симпозијуме и конференције: The 6<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region ReSyLAB 2025 (Belgrade, Serbia), 5<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region Landslide Modelling & Application (Rijeka, Croatia), и 18. Конгрес геолога Србије са међународним учешћем 2022 (Дивчибаре, Србија).

Урош Ђурић је до сада био члан следећих одбора међународних и националних конференција, симпозијума и скупова:

1. “100 years of the Paratethys (Laskarev, 1924) – Conceptual History and Modern Challenges” September 30th - October 1st, 2024, Serbian Geological Society, члан организационог одбора
2. 6<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology (2024), секретар организационог одбора
3. Геоморфорум 2023: Предлози за допуну инвентара објеката геонаслеђа Србије из домена геоморфологије, Друштво геоморфолога Србије (2023), члан организационог одбора
4. 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region Landslide Modelling & Application, Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka (2022), члан научног одбора
5. Међународно научно-стручно саветовање „Земљотресно инжењерство и геотехнички аспекти грађевинарства“, Врњачка Бања, (2021), члан организационог одбора
6. 18. Конгрес геолога Србије, Дивчибаре (2021), Српско геолошко друштво, члан научног одбора
7. Геоморфорум 2019: Низијски рељеф Србије и суседних простора (2019), Друштво геоморфолога Србије, члан организационог одбора
8. 17. Конгрес геолога Србије, Врњачка Бања (2018), Српско геолошког друштво, члан организационог одбора
9. GIS day Serbia 2015, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, члан организационог одбора
10. 2nd Regional Symposium on Landslides in Alpe-Adriatic Region ResyLAB 2015, Belgrade, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, члан организационог одбора
11. GIS day Serbia 2013, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, иницијатор и члан организационог одбора

Урош Ђурић је актуелни уредник или је био члан уређивачких одбора следећих публикација:

1. Записници Српског геолошког друштва (Записници СГД), истакнути национални часопис категорије **M52**, издавач Српско геолошко друштво, **главни и одговорни уредник**, 2025 –
2. Rundić, Lj., Ganić, M., Simić, V., Mandić, O., Maran Stevanović, A., Životić, D., Bradić-Milunović, K., Đurić, U., Tomašević, N., Stefanović, J. (Eds.). Abstract Book, “100 years of the Paratethys (Laskarev, 1924) – Conceptual History and Modern Challenges”. RCMNS Interim Colloquium & INHIGEO conference, September 30 – October 1, 2024, Belgrade. Srpsko geološko društvo / Serbian Geological Society, 40 pp. **уредник** (1 од 10)
3. Proceedings of the 6th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 15-18 May 2024, ISBN 978-86-7352-402-3, <https://doi.org/10.18485/resylab.2024.6>, **уредник** (1 од 2)

4. Геоморфорум 2023: Предлози за допуну инвентара објеката геонаслеђа Србије из домена геоморфологије (12.2023); књига апстракта, **члан уређивачког одбора**
5. Геоморфорум 2019: Низијски рељеф Србије и суседних простора (05.2019); књига апстракта, **члан уређивачког одбора**
6. 17. Конгрес геолога Србије - Врњачка Бања (05.2018); Књига апстракта 1 и 2, **члан уређивачког одбора**
7. Proceedings of the 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 14-16 May 2015, ISBN 978-86-7352-296-8, COBISS.SR-ID 234417420, **уредник** (1 од 3)
8. Брошура BEWARE пројекта: информатор о пројекту и приручник за практични рад, Београд : Програм Уједињених нација за развој (UNDP) Србија, **уредник** (1 од 7)

Урош Ђурић је до сада учествовао на следећим научноистраживачким пројектима:

1. Пројекат „Мониторинг ерозије Ђавоље Вароши – ДЕМОНИТОР“, Финансијер: Фонд за науку Републике Србије – програм Призма (грант бр.7515).  
Време реализације: 2023-2026,  
Одобрен буџет пројекта: 269.000 €. НИО руководилац: Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет. НИО Партнер: Универзитет у Београду, Грађевински факултет. Позиција: **руководилац радног пакета бр. 4**
2. 200092 - Истраживачки пројекат Универзитета у Београду – Грађевинског факултета (тзв. институционално финансирање). Финансијер: Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, 2020-данас, **истраживач**
3. Пројекат: Примена LIDAR и GNSS технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена [TR 36009]. Финансијер: Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије (2011-2020). НИО руководилац: Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет. НИО Партнер: Универзитет у Београду, Грађевински факултет.  
Позиција: **истраживач-сарадник**
4. Пројекат „Мониторинг Ерозије на подручју Ђавоље Вароши – МЕЂА: одрживост природних феномена у условима климатских промена“ (2017-2018). Грант по конкурсy „Покрени се за науку“ испред Компаније Филип Морис и Центар за развој лидерства додељен неформалној групи истраживача са Рударско-геолошког и Грађевинског факултета Универзитета у Београду; Позиција: **стручњак за геолошка истраживања и мониторинг**
5. Пројекат: Хармонизација података о клизиштима и обучавање локалних самоуправа за њихово праћење - BEWARE (BEyond landslide aWAREness), Геолошки завод Србије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Министарство рударства и енергетике РС, Канцеларија Владе Републике Србије за помоћ и обнову поплавлених подручја, 27 општина у Србији Финансијер: Влада Јапана преко Програма Уједињених нација за развој УНДП у Србији; 2015-2016 Позиција: **старији стручњак за клизишта**

Поред наведеног, Урош Ђурић је учествовао или учествује у реализацији следећих пројеката сарадње са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству:

1. Пројекат међународне научне и технолошке сарадње у Дунавском региону „Climate sHangE Resistant DanUBe rIver eMbankments – CHERUBIM“. Пројекат мултилатералне сарадње. Период реализације: 2023-2025; Финансијер: Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије. НИО руководилац: University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna, Austria. НИО Партнери: Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia; Brno University of Technology, Czech Republic; University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering, Serbia; Higher School of transport "Todor Kableshkov" Sofia, Bulgaria. **Члан тима** Универзитета у Београду – Грађевински факултет.

2. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 276 “Landslide risk management on the road network in climate changing conditions”, (2023-...), Project leader: Prof. Dr Biljana Abolmasov, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Serbia. Project role: **Associate member**
3. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 181 “Study of slow moving landslide Umka near Belgrade, Serbia”, (2012-2020), Project leader: Prof. Dr Biljana Abolmasov, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Serbia Project role: **Associate member**
4. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 210 “Massive landsliding in Serbia following cyclone Tamara in May 2014”, (2016 - ...), Project leader: Prof. Dr Biljana Abolmasov, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Serbia; Project role: **Researcher**
5. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 248 “Innovation in slow-moving landslide risk assessment of roads and urban sites by combining multi-sensor multi-source monitoring data”, (2019-...), Project leader: Prof. Dr Dario Peduto, University of Salerno, Italy. Project role: **Core member**
6. Мрежа земаља Адриа-Балкан региона: Смањење ризика од клизишта и утицаја на друштво и околину, Билатерални пројекат сарадње Словенија-Србија; 2012-2013

Списак научних референци дат је у прилогу.

#### 1.4 Стручна делатност

Урош Ђурић је члан Инжењерске коморе Србије од 2014. године и поседује лиценцу за инжењера - Одговорни пројектант на изради геотехничких и инжењерскогеолошких подлога (број 391N46214) и Одговорни извођач радова на изради геотехничких подлога (лиценца бр: 491I66014).

Учествовао је као руководилац, пројектант или вршилац техничке контроле у више стручних пројеката из области геолошког инжењерства. Користи програмске пакете MS Office, AutoCAD, као и програме и програмске пакете из области геолошког инжењерства, геоинформатике, даљинске детекције и грађевинарства – Rocscience, ArcGIS, QGIS, GeoStudio, SarProz, Metashape, CloudCompare и бројне друге.

Вредност реализованих послова сарадње са привредом којима је руководио Урош Ђурић у оквиру Института за саобраћајницу и геотехнику Грађевинског факултета је преко 5 милиона динара (2019-2025).

На основу достављеног списка стручних референци, може се закључити да кандидат поседује изузетно богато и разноврсно искуство у области инжењерске геологије и геотехнике, са нагласком на примену стручних знања за потребе пројектовања и изградње великих инфраструктурних пројеката, урбанистичког планирања и санације нестабилних терена. Учествовао је као овлашћено лице или стручни сарадник приликом израде техничке документације из стручне области геолошко инжењерство у више од 30 комплексних пројеката за потребе изградње ауто-путева, мостова, система канализације, ветроелектрана и рударских постројења. Његов ангажман обухвата сарадњу са међународним организацијама (као што су: Светска банка, ЕИВ, UNDP), великим домаћим и страним инвеститорима, као и јавним предузећима, што указује на висок ниво професионалне поузданости. Посебну вредност имају његови доприноси у анализи стабилности клизишта, инжењерско-геолошким и геотехничким истраживањима за потребе исходавања грађевинских дозвола, као и у изради и контроли геотехничких елабората и студија за потребе различитих инфраструктурних објеката. Разноврсност и обим реализованих стручних радова представљају јасну потврду високог нивоа компетентности и активне улоге кандидата у стручној и примењеној инжењерскогеолошкој и геотехничкој пракси.

Списак свих стручних остварења кандидата се налази у прилогу овог реферата.

#### 1.5 Стручна усавршавања и сертификати

У циљу континуираног стручног и академског усавршавања, кандидат је похађао више домаћих и међународних програма, курсева и обука из различитих области релевантних за наставну и

истраживачку делатност. Усавршавања су обухватала теме попут геомеханичког моделирања, даљинске детекције, просторне анализе, управљања ризицима од природних непогода, етике и академског интегритета, као и управљања беспилотним ваздухопловима. Поред тога, кандидат је више пута боравио на студијским разменама у оквиру међународних програма (СЕЕРУС), и успешно је положио стручни испит за обављање послова у области инжењерске геологије. У наставку је дат преглед најзначајнијих обука, сертификата и учешћа у програмима академске мобилности.

- Уверење: основно оспособљавање из пружања прве помоћи за запослене - 6 часова обуке у организацији Црвеног крста Србије (2023);
- Сертификат: 2D & 3D Geomechanical Modeling Using Rocscience Software Belgrade, Geodestek (2022);
- Сертификат: Етика и интегритет, Агенција за спречавање корупције Републике Србије (2022);
- Јагелонски универзитет у Кракову (Пољска), Институт за географију и просторно планирање СЕЕРУС стипендиста, летњи семестар 2019. год. Студијски боравак од месец дана;
- Положена провера знања из Ваздухопловних прописа за управљање беспилотним ваздухопловима, Директорат цивилног ваздухопловства Србије, 2017;
- 7th European Space Agency (ESA) “*Training Course on Radar Remote Sensing*”, Faculty of Geodesy, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Sofia, Bulgaria (44 часова теоријске и практичне наставе), 2016,
- Futurelearn MOO; “*Earth observation from space*”; The optical view – European Space Agency, 2016 ([digital certificate](#));
- Курс “*TRAIN – Training and Research for Academic Newcomers*”, Универзитет у Београду (80 часова наставе), 2015;
- Положен стручни испит за обављање послова израде пројеката и елабората и извођења геолошких истраживања из области инжењерске геологије, 2013,
- Међународна школа “*Landslide Risk Assessment and Mitigation*” Универзитет у Салерну, Република Италија, Септембар, 2013,
- Coursera онлајн курс “*Maps and the Geospatial Revolution*”, 2013,
- Курс „*Просторне анализе у open source ГИС окружењу: R+SAGA*“, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2013;
- Phd Block course “*From vulnerability to Resilience in Disaster Risk Management*”, United Nations University and Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, 2009;
- Курс за студенте докторских студија “*Spatio temporal data analysis: R+ILWIS/SAGA + Google Earth*”, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2008;
- Универзитет у Салцбургу (Аустрија), Центар за геоинформатику, размена студената; СЕЕРУС стипендиста, летњи семестар 2008. год. Студијски боравак од три месеца;
- ECDL European Computer Driving License – Core, syllabus 5.0 (7 модула).

## 2. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (Гласник УБ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18, 223/21 и 259/24, у даљем тексту Правилник) одређени су услови за стицање звања ванредног професора.

Према дефинисаним критеријумима у Правилнику наведено је да кандидат који се бира у звање ванредног професора мора да испуњава опште, обавезне и изборне услове, односно да испуњава све услове предвиђене за избор у звање доцента и додатне услове предвиђене за избор у звање ванредног професора.

### 2.1 Општи услови

Др Урош Ђурић је испунио општи услов за избор у звање, јер је стекао звање доктора наука 2020. године, има 7 радова објављених у часописима на SCI листи (три након избора у звање доцента) и искуство у педагошком раду са студентима које је позитивно оцењивано високим оценама од стране студената у протеклом периоду.

Увидом у његове резултате, констатујемо да др Урош Ђурић испуњава обавезне прописане услове за избор у звање ванредног професора, што је у наредном делу реферата образложено.

## **2.2 Обавезни услови када се кандидат бира у звање ванредног професора**

### **2.2.1. Искуство у педагошком раду са студентима**

Др Урош Ђурић има 11 година искуства у раду са студентима, од тога шест година у звању асистента и пет година у звању доцента. Током рада на Факултету стасао је у наставника са значајним педагошким искуством с обзиром на чињеницу да је држао предавања на предметима који су обавезни за све студенте на првој години студија (студијски програм грађевинарство), да је одржавао писмене и усмене испите на основним и мастер студијама и да је задужен за обавезне и изборне предмете који су у обиму акредитације на свим акредитованим студијским програмима основних студија на Грађевинском факултету (грађевинарство, геодезија, геонформатика) и једном модулу на мастер академским студијама (грађевинска геотехника).

### **2.2.2. Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода**

Као наставник др Урош Ђурић је оцењиван високим оценама од стране великог броја студената. Табеларни приказ оцена дат је у делу 1.2.

### **2.2.3. Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у претходно звање из научне области за коју се бира**

Др Урош Ђурић је до сада објавио 7 радова у међународним часописима на SCI листи, при чему је од првог избора у звање доцента објавио укупно **3 рада** (2 рада категорије M21 и један рад категорије M22). При томе, треба истаћи да број хетероцитата др Ђурића на основу базе података Scopus на дан 19.05.2025. године износи 140 а h-index 5.

### **2.2.4. 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**

Др Урош Ђурић је до сада објавио више од 70 радова на међународним или домаћим научним и стручним скуповима, а од првог избора у звање доцента објавио је:

- 7 радова на међународним скуповима штампаних у целини, категорије (7 M33)
- 4 рада на међународним скуповима штампаних у изводу, категорије (4 M34)
- 2 рада на домаћим скуповима штампаних у изводу, категорије (2 M64)

Др Ђурић је објавио 13 радова из ове категорије из научне области за коју се бира и тиме испунио захтевани услов.

### **2.2.5. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту**

Др Урош Ђурић је у периоду од првог избора у звање доцента учествовао у реализацији једног националног, једног институционалног, једног међународног и једног пројекта међународне сарадње. Списак пројеката дат је у делу 1.3. Поред тога, коаутор је већег броја стручних пројеката, експертиза и студија (део 1.4).

### **2.2.6. Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)**

Урош Ђурић је коаутор укупно четири практикума који се активно користе на Грађевинском и Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду:

- 1) Ђурић У., Радић З. (2023) Основе инжењерске геологије: практикум за израду вежби, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, ISBN - 978-86-7518-234-4
- 2) Марјановић М., Ђурић У., Аболмасов Б., Крушић Ј. (2020) Практикум из инжењерске геологије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN - 978-86-7352-350-7 (електронско издање)
- 3) Радић З., Ђурић У. (2019) Инжењерска геологија 1 : практикум за израду вежби: заједничке основе - сви модули, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, ISBN - 978-86-7518-206-1; 978-86-7466-798-9
- 4) Аболмасов Б., Ђурић У. (2013) Практикум из инжењерске геологије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN - 978-86-7352-253-1 (електронско издање)

## 2.3 Изборни услови (минимално 2 од 3 услова)

Комисија констатује да Др Урош Ђурић испуњава значајно више од минималних изборних услова за избор у звање ванредног професора (7 од 7 у категорији стручно-професионални допринос, 4 од 6 у изборном услову допринос широј академској заједници и 5 од 6 у категорији сарадње са другим високошколским установама). Преглед испуњености изборних услова за избор у звање ванредног професора следи у наставку:

### 1) Стручно-професионални допринос

#### 1.1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.

Кандидат је актуелни уредник или је био члан уређивачких одбора седам публикација:

- Записници Српског геолошког друштва (Записници СГД), истакнути национални часопис категорије М52, издавач Српско геолошко друштво, **главни и одговорни уредник, 2025 -**
- Proceedings of the 6<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 15-18 May 2024, ISBN 978-86-7352-402-3, <https://doi.org/10.18485/resylab.2024.6>, **уредник (1 од 2)**
- Геоморфорум 2023: Предлози за допуну инвентара објеката геонаслеђа Србије из домена геоморфологије (12.2023); књига апстракта, **члан уређивачког одбора**
- Геоморфорум 2019: Низијски рељеф Србије и суседних простора (05.2019); књига апстракта, **члан уређивачког одбора**
- 17. Конгрес геолога Србије - Врњачка Бања (05.2018); Књига апстракта 1 и 2, **члан уређивачког одбора**
- Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, RESYLAB, Belgrade 14-16 May 2015, ISBN 978-86-7352-296-8, COBISS.SR-ID 234417420, **уредник (1 од 3)**
- Геолошки анали балканскога полуострва; национални часопис међународног значаја категорије М24, издавач: Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, **технички уредник; 2016 –**

#### 1.2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Кандидат је учествовао на бројним научним и стручним скуповима међународног и националног нивоа. На неколико скупова је био и председавајући радних сесија. Поред наведеног био је члан организационих одбора следећих скупова:

1. 6<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology (2024), **секретар организационог одбора**
2. Геоморфорум 2023: Предлози за допуну инвентара објеката геонаслеђа Србије из домена геоморфологије, Друштво геоморфолога Србије (2023), **члан организационог одбора**
3. 5<sup>th</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region Landslide Modelling & Application, Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka (2022), **члан научног одбора**
4. Међународно научно-стручно саветовање „Земљотресно инжењерство и геотехнички аспекти грађевинарства“, Врњачка Бања, (2021)., **члан организационог одбора**
5. 18. Конгрес геолога Србије, Дивчибаре (2021), Српско геолошко друштво, **члан научног одбора**
6. Геоморфорум 2019: Низијски рељеф Србије и суседних простора (2019), Друштво геоморфолога Србије, **члан организационог одбора**
7. 17. Конгрес геолога Србије, Врњачка Бања (2018), Српско геолошко друштво, **члан организационог одбора**

8. GIS day Serbia 2015, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, **члан организационог одбора**
9. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides in Alpe-Adriatic Region ResyLAB 2015, Belgrade, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, **члан организационог одбора**
10. GIS day Serbia 2013, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, **иницијатор и члан организационог одбора**

### **1.3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама**

Кандидат је учествовао као члан **три комисије** за израду и одбрану завршних радова на основним студијама (Милица Боричић, Стефан Трифуновић, Кристина Аврамовић) и **две комисије** за израду и одбрану завршних радова на мастер академским студијама на Грађевинском факултету (Владан Антић, Стефан Мићић).

### **1.4 Аутор или коаутор елабората или студија**

Кандидат је учествовао у изради више десетина елабората, студија, планова детаљне регулације, извештаја техничке и стручне контроле из области геотехничког и геолошког инжењерства.

### **1.5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката**

Кандидат је учествовао као сарадник или руководилац у изради више десетина пројеката из области геотехничког и геолошког инжењерства.

### **1.6 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката**

Кандидат је коаутор једног новог техничког решења које није комерцијализовано (M85). Поред наведеног, кандидат је извршио шест рецензија научних радова од којих су пет за научне часописе реномираних међународних и једног националног издавача и био је коаутор више пројеката из области геолошког инжењерства.

### **1.7 Поседовање лиценце**

Кандидат је члан Инжењерске коморе Србије од 2014. године и поседује лиценцу за инжењера - Одговорни пројектант на изради геотехничких и инжењерскогеолошких подлога (број 391N46214) и Одговорни извођач радова на изради геотехничких подлога (лиценца бр: 491I66014).

## **2) Допринос широј академској заједници**

### **2.1 Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.**

Кандидат је био или је и даље члан следећих органа управљања и комисија:

1. Заменик управника Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета Универзитета у Београду (2018 - )
2. Заменик члана комисије за попис основних средстава и ситног инвентара на Грађевинском факултету за 2023. годину
3. Члан комисије за докторске студије Грађевинског факултета Универзитета у Београду (2021 - 2023)
4. Члан једне комисије за избор у звање сарадника у настави и члан једне комисије за избор у звање асистента на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

## 2.2 Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници

Кандидат је био или је и даље члан следећих органа и комисија:

1. Члан Комисије за Геотехнику (U182) при Институту за стандардизацију Србије (2024 - ...)
2. Рецензент за област Геотехника-геолошко инжењерство при Националном телу за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању Републике Србије (НАТ) (2022 - ...)
3. Члан стручно-оперативног тима Координационог тела за праћење стања на клизиштима на територији Града Београда током 2014. године

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

Кандидат је учествовао на Фестивалу науке 2023. године где је представљао заједно са осталим колегама, Грађевински факултет Универзитета у Београду. За потребе овог фестивала, кандидат је руководио израдом поставке за демонстрацију ликвифакције (испред катедре за ГГТ).

## 2.6 Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке

Кандидат је добитник годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље техничко унапређење као коаутор техничког унапређења за 2014/2015 годину; Андроид апликација „aBeware“ за евиденцију клизишта на терену.

## 3) Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи или иностранству

### 3.1 Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Кандидат је учествовао или учествује у реализацији следећих пројеката сарадње са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству:

1. Пројекат међународне научне и технолошке сарадње у Дунавском региону „Climate sHangE Resistant DanUBe rIver eMbankments – CHERUBIM“. Пројекат мултилатералне сарадње. Период реализације: 2023-2025; Финансијер: Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.  
НИО руководилац: University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna, Austria. НИО Партнери: Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia; Brno University of Technology, Czech Republic; University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering, Serbia; Higher School of transport "Todor Kableshkov" Sofia, Bulgaria. **Члан тима**  
Универзитета у Београду – Грађевински факултет.
2. Мрежа земаља Адриа-Балкан региона: Смањење ризика од клизишта и утицаја на друштво и околину, Билатерални пројекат сарадње Словенија-Србија; 2012-2013
3. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 181 “Study of slow moving landslide Umka near Belgrade, Serbia”, (2012-2020), Project leader: Prof. Dr Biljana Abolmasov, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Serbia  
Project role: **Associate member**
4. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 210 “Massive landsliding in Serbia following cyclone Tamara in May 2014”, (2016 - ...), Project leader: Prof. Dr Biljana Abolmasov, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Serbia  
Project role: **Researcher**
5. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 248 “Innovation in slow-moving landslide risk assessment of roads and urban sites by combining multi-sensor multi-source monitoring data”, (2019-...), Project leader: Prof. Dr Dario Peduto, University of Salerno, Italy.  
Project role: **Core member**

6. Project of International Program on Landslides and International Consortium on Landslides No 276 “Landslide risk management on the road network in climate changing conditions”, (2023-...), Project leader: Prof. Dr Biljana Abolmasov, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Serbia.  
Project role: **Associate member**

### **3.2 Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству**

Кандидат је био: члан три комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације (Драгана Славковић, Сунчица Гардијан, Аљоша Митић), две комисије за избор у звање асистента (Јелка Крушић, Бранислав Сретковић) и две комисије за избор у звање доцента на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду (Дејан Вучковић, Јелка Крушић).

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

Кандидат је актуелни председник Српског геолошког друштва (од марта 2025. године), док је у периоду од 2020. до 2025. године обављао функцију председника секције за инжењерску геологију и геотехнику и од 2016. до 2020. године функцију секретара Друштва. Кандидат је национални делегат испред Српског геолошког друштва при Европској федерацији геолога (EFG) од 2016. године. Заменик је председника Управног одбора и један од оснивача Удружења љубитеља Парка природе Поњавица из Омољице. Поред наведеног, кандидат је активан члан и других професионалних националних и међународних удружења из области геологије, геотехнике и геолошког инжењерства.

### **3.4 Учешће у програмима размене наставника и студената**

Кандидат је у оквиру програма Средњеевропског програма за размену студената и наставног особља СЕЕРУС остварио кратки студијски боравак током летњег семестра 2019. године на Јагелонском Универзитету – Институту за географију и просторно планирање – ГИС лабораторија у Кракову, Пољска (мобилност бр. СШ-PL-0062-14-1819-М-123660).

### **3.6 Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству**

Кандидат је у оквиру програма Средњеевропског програма за размену студената и наставног особља СЕЕРУС током летњег семестра 2019. године на Јагелонском Универзитету – Институту за географију и просторно планирање одржао семинар и двочасовно предавање у оквиру курса „Remote Sensing“ за студенте истоименог Универзитета.

### 3. Закључак и предлог

На расписани конкурс, у прописаном року, пријавио се један кандидат – др Урош Ђурић, дипл. инж. геол. На основу детаљне анализе наставног, научноистраживачког и стручног рада, Комисија констатује да др Урош Ђурић, дипл. инж. геол., испуњава све услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (Гласник УБ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18, 223/21 и 259/24), као и услове предвиђене Законом о високом образовању и одговарајућим подзаконским актима за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Инжењерска геологија.

На основу наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за избор **др Уроша Ђурића, дипл. инж. геол.**, у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Инжењерска геологија**, за рад на одређено време у трајању од пет година, и да тај предлог упути Већу грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду на усвајање.

Место и датум: 03.07.2025.

---

Др Горан Младеновић, дипл. грађ. инж., ванредни професор  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

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

---

др Биљана Аболмасов дипл. инж. геол., редовни професор  
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет

## I – РАДОВИ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНИХ И НАСТАВНИХ ЗВАЊА

### M71 – одбрањена докторска дисертација

„Квантитативна процена ризика од клизишта „Умка“ код Београда“, докторска дисертација одбрањена на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, 11.09.2020. године  
<https://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/17835>

## II – УЧБЕНИЧКА ЛИТЕРАТУРА - ПРАКТИКУМИ

- 1) Ђурић У., Радић З. (2023) Основе инжењерске геологије : практикум за израду вежби, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, ISBN - 978-86-7518-234-4
- 2) Марјановић М., Ђурић У., Аболмасов Б., Крушић Ј. (2020) Практикум из инжењерске геологије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN - 978-86-7352-350-7 (електронско издање)
- 3) Радић З., Ђурић У. (2019) Инжењерска геологија I : практикум за израду вежби: заједничке основе - сви модули, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, ISBN - 978-86-7518-206-1; 978-86-7466-798-9
- 4) Аболмасов Б., Ђурић У. (2013) Практикум из инжењерске геологије, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN - 978-86-7352-253-1 (електронско издање)

## III ПУБЛИКОВАНИ НАУЧНИ РАДОВИ

### III-1 Поглавља у монографијама и тематским зборницима [M10]\*

#### A) након избора у звање доцента

1. Abolmasov, B., Stanković, R., Vulović, N., Marjanović, M., **Ђурић, U.**, Gudžić, N. (2025). MaPLoRds: Mobile Application for Local Road Network Risk Assessment. in Progress in Landslide Research and Technology, Volume 3 Issue 2, 2024, Springer, Cham, 3(2), 299-309, doi:10.1007/978-3-031-72736-8\_20  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3665> (ISBN: 978-3-031-72735-1)
2. Marjanović, M., Abolmasov, B., Krušić, J., **Ђурић, U.** (2024). Regional Debris Flow Hazard Assessment of the Grdelica Gorge (Serbia). In B. Abolmasov et al. (Eds.), Progress in Landslide Research and Technology, Volume 3 Issue 1, 2024 (pp. 213–221). Springer Nature Switzerland.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-55120-8\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-031-55120-8_15)  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3748> (ISBN: 978-3-031-55119-2, 978-3-031-55120-8)
3. Abolmasov, B., Marjanović, M., Stanković, R., **Ђурић, U.**, & Vulović, N. (2024). Increasing the Local Road Network Resilience from Natural Hazards in Municipalities in Serbia. In B. Abolmasov et al. (Eds.), Progress in Landslide Research and Technology, Volume 3 Issue 1, 2024 (pp. 319–327). Springer Nature Switzerland. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-55120-8\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-031-55120-8_22)  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3747> (ISBN: 978-3-031-55119-2, 978-3-031-55120-8)
4. Abolmasov, B., Marjanović, M., **Ђурић, U.**, Krušić, J. (2023). An Integrated Approach to Landslides Risk Management for Local and National Authorities. in Progress in Landslide Research and Technology, Springer, Cham, 2(2), 355-360, doi:10.1007/978-3-031-44296-4\_20  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3376> (ISBN: 978-3-031-44295-7)
5. Abolmasov, B., Stanković, R., Marjanović, M., Vulović, N., **Ђурић, U.** (2023). CliRtheRoads: An Integrated Approach to Landslide Risk Management on Roads in Serbia. in Progress in Landslide Research and Technology, Springer, Cham, 2(2), 403-409, doi:10.1007/978-3-031-44296-4\_23  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3377> (ISBN: 978-3-031-44295-7)

## Б) до избора у звање доцента

6. Marjanović, M., Abolmasov, B., Milenković, S., **Đurić, U.**, Krušić, J., Samardžić-Petrović, M. (2019). Multihazard Exposure Assessment on the Valjevo City Road Network. in *Spatial Modeling in GIS and R for Earth and Environmental Sciences*, Elsevier., 671-688, doi:10.1016/B978-0-12-815226-3.00031-4  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1892> (ISBN: 978-0-12-815226-3)
7. Marjanović, M., Samardžić-Petrović, M., Abolmasov, B., **Đurić, U.** (2019). Concepts for improving machine learning based landslide assessment. in *Advances in Natural and Technological Hazards Research*, Springer Netherlands., 48, 27-58., doi:10.1007/978-3-319-73383-8\_2  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/989> (ISSN: 1878-9897)
8. Marjanović M., Vulović N., **Đurić U.**, 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  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/744> (ISBN 978-1-138-02988-0)
9. Bogdanović, S., Marjanović, M., Abolmasov, B., **Đurić, U.**, Basarić, I. (2015). Rockfall Monitoring Based on Surface Models. in *Surface Models for Geosciences*, Kluwer Academic Publishers., 37-44, doi:10.1007/978-3-319-18407-4\_4  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/691> (ISSN: 1863-2246)
10. Abolmasov, B., Milenković, S., Jelisavac, B., **Đurić, U.**, Marjanović, M. (2014). IPL Project 181: Study of Slow Moving Landslide Umka Near Belgrade, Serbia. in *Landslide Science for a Safer Geoenvironment*, Cham: Springer International Publishing., 75-80. doi:10.1007/978-3-319-04999-1\_5  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1029> (ISBN: 978-3-319-04998-4 978-3-319-04999-1)
11. Abolmasov B., Milenković S., Jelisavac B., **Đurić U.**, Marjanović M. (2014). Mechanism and Dynamics of Umka Landslide, Belgrade, Serbia. in *Landslide Science for a Safer Geoenvironment*, Cham: Springer International Publishing., 297-302. doi:10.1007/978-3-319-04999-1\_41  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1030> (ISBN:978-3-319-04998-4 978-3-319-04999-1)
12. Marjanović, M., **Đurić, U.**, Abolmasov, B., Bogdanović, S. (2014). Landslide Susceptibility Analysis of Belgrade City Area. in *Landslide Science for a Safer Geoenvironment*, Cham: Springer International Publishing., 469-474, doi:10.1007/978-3-319-05050-8\_73  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1028> (ISBN: 978-3-319-05049-2 978-3-319-05050-8)

\*Напомена, за наведене публикације до дана потписивања овог реферата није добијена категоризација од стране матичног научног одбора при Министарству науке и технолошког развоја Републике Србије.

## III-2 Радови у међународним научним часописима [M20]

### А) након избора у звање доцента

1. Đurić, U., Đurić, D., Marjanović, M., Abolmasov, B., Vasiljević, I. (2024). The 'Umka' landslide. in *Journal of Maps Taylor & Francis Group.*, 20(1), 2418580. doi:10.1080/17445647.2024.2418580 <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3623> [M22, IF2024 2.1, *Geography Physical* 37/67] (ISSN 1744-5647)
2. Arnaut, F., Đurić, D., Đurić, U., Samardžić-Petrović, M., Peshevski, I. (2024). Application of geophysical and multispectral imagery data for predictive mapping of a complex geo-tectonic unit: a case study of the East Vardar Ophiolite Zone, North-Macedonia. in *Earth Science Informatics, Springer-Verlag GmbH Germany.*, 17(2), 1645-1661. doi:10.1007/s12145-024-01243-4 <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3486> [M21, IF2024 3.0, *Geosciences Multidisciplinary*. 90/258] (ISSN 1865-0473)
3. Đorđević, D., Đurić, U., Bakrač, S., Drobnyak, S., Radojičić, S. (2022). Using Historical Aerial Photography in Landslide Monitoring: Umka Case Study, Serbia. in *Land, MDPI, Basel, Switzerland.*, 11(12), 2282-17., doi:10.3390/land11122282 <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2904> [M21, IF2022 3.9, *Environmental Studies* 57/178] (ISSN 2073-445X)

### Б) до избора у звање доцента

4. Đurić, U., 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. in *Engineering Geology, Elsevier.*, 256, 23-38. doi:10.1016/j.enggeo.2019.05.007, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1729> [M21a+, IF2019 4.78, *Engineering, Geological* 1/39] (ISSN 0013-7952)
5. Peshevski, I., Jovanovski, M., Abolmasov, B., Papić, J., Đurić, U., Marjanović, M., Haque, U. Nedelkovska, N. (2019). Preliminary regional landslide susceptibility assessment using limited data. in *Geologia Croatica, Croatian Geological Survey.*, 72(1), 81-92. doi:10.4154/gc.2019.03 <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/994> [M22, IF2019 1.29, *Geology* 23/47] (ISSN 1330-030X)
6. Marjanović, M., Krautblatter, M., Abolmasov, B., Đurić, U., Sandić, C., Nikolić, V. (2018). The rainfall-induced landsliding in Western Serbia: A temporal prediction approach using Decision Tree technique. in *Engineering Geology, Elsevier B.V.*, 232, 147-159, doi:10.1016/j.enggeo.2017.11.021 <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/951> [M21a, IF2018 3.90, *Engineering, Geological* 4/38] (ISSN 0013-7952)
7. Abolmasov, B., Milenković, S., Marjanović, M., Đurić, U., Jelisavac, B. (2015). A geotechnical model of the Umka landslide with reference to landslides in weathered Neogene marls in Serbia. in *Landslides*, 12(4), 689-702, doi:10.1007/s10346-014-0499-4 <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1050> [M21a+, IF2015 3.05, *Engineering, Geological* 1/35] (ISSN 1612-510X)
8. Marjanović, M., Abolmasov, B., Đurić, U., Zečević, S. (2013). Impact of geo-environmental factors on landslide susceptibility using an AHP method: A case study of Fruška Gora Mt., Serbia. in *Geološki anali Balkanskog poluostrva, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet.*, 100(1),91, doi: 10.2298/GABP1374091M <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1918> [M24] (ISSN 0350-0608)

### III-3 Радови у зборницима са међународних скупова [M30]

#### A) након избора у звање доцента

1. Đurić, U., Jocković, S., Marjanović, M., Pujević, V., Micić, K., Radić, Z., Raković, M. (2024). Geotechnical Conditions, Stability Analysis and Remedial Measures of Višnjička 74 Landslide in Belgrade. *Proceedings of the 6th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, ReSyLAB, Belgrade, 15-18th May 2024*, 296–291.  
<https://doi.org/10.18485/resylab.2024.6.ch44>  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3524> (ISBN 978-86-7352-402-3) [M33]
2. Brodić, N., Đurić, U., Samardžić-Petrović, M., Martinenko, A., Pejić, M. (2024). High-Resolution UAV-based Photogrammetry for 3D Modelling and Monitoring Changes of Earth Pillars: Case Study Devil's Town – Project Demonitor. in *Praktična znanja budućnosti u geodeziji i geoinformatici*, Zbornik radova 17. simpozija ovlaštenih inženjera geodezije Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije, 93-98.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3707> (ISBN: 978-953-49258-8-1) [M33]
3. Marjanović, M., Abolmasov, B., Pejić, M., Đurić, U., Micić, K. (2024). Simulating instabilities of rare rock landforms in the Devils Town, Serbia. in *New Challenges in Rock Mechanics and Rock Engineering (EUROCK 2024) - Proceedings of the ISRM Rock Mechanics Symposium 2024 EUROCK 2024, 15-19 July 2024, Alicante, Spain CRC Press/Balkema*, 1064-1070.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3635> (ISBN: 978-1-032-55144-9) [M33]
4. Berisavljević, Z., Marjanović, M., Đurić, U. (2023). Geotehnički aspekti izgradnje visećeg pešačkog mosta u starom gradu u Užicu. in *Zbornik radova Međunarodno naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva i zemljotresno inženjerstvo Savez građevinskih inženjera Srbije*, 115-125.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3237> (ISBN: 978-86-88897-17-4) [M33]
5. Abolmasov, B., Stanković, R., Vulović, N., Marjanović, M., Đurić, U. (2023). A landslide data base model for ClirTheRoads project in Serbia. in *6th World Landslide Forum, Florence, Italy, 14-17 November 2023, Abstract book OIC S.r.l., Viale della Giovine Italia, 17, 50122 Firenze, Italy*  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3356> (ISBN: 9791221048063) [M34]
6. Marjanović, M., Sandić, C., Đurić, U., Abolmasov, B. (2023). Upscaling and downscaling landslide susceptibility maps. in *6th World Landslide Forum, Florence, Italy, 14-17 November 2023, Abstract book OIC S.r.l., Viale della Giovine Italia, 17, 50122 Firenze, Italy*  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3357> (ISBN: 9791221048063) [M34]
7. Marjanović, M., Abolmasov, B., Đurić, U., Krušić, J., Bogdanović, S. (2022). Regional rockfall exposure assessment, experiences from Serbia. in *Proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka*, 145-150.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2662> (ISBN: 978-953-6953-55-4) [M33]
8. Đurić, U., Abolmasov, B., Marjanović, M., Jocković, S., Marjanović, M. (2022). A proposal for the landslide damage questionnaire in suburban areas. in *Proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka*, 125-130.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2661> (ISBN: 978-953-6953-55-4) [M33]
9. Abolmasov, B., Marjanovic, M., Đurić, U., Krušić, J. (2021). From post-disaster landslides inventory to open landslides data. in *Extended abstract - Proceedings of 3rd European regional conference of IAEG, Vol. 1, 6-10 October 2021, Athens, Greece, International Association for Engineering Geology and the Environment.*, 263-264.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3724> [M34]

10. Abolmasov, B., **Đurić, U.** (2021). Results of comprehensive monitoring activities on Umka landslide, Belgrade, Serbia. in Extended abstract - Proceedings of 3rd European regional conference of IAEG, Vol. 1, 6-10 October 2021, Athens, Greece, IAEG National Group Greece, 243-244.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3725> [M34]
11. Abolmasov, B., **Đurić, U.**, Popović, J., Pejić, M., Samardžić-Petrović, M., Brodić, N. (2021). Results of Recent Monitoring Activities on Landslide Umka, Belgrade, Serbia—IPL 181. in Understanding and Reducing Landslide Disaster Risk Gewerbestrasse: Springer Nature Switzerland AG, 1, 225-234.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2557> (ISBN: 978-3-030-60195-9, ISSN: 2662-1894) [M33]

#### Б) до избора у звање доцента

12. Samardžić-Petrović, M., Popović, J., **Đurić, U.**, Abolmasov, B., Pejić, M., Marjanović, M. (2020). Permanent GNSS monitoring of landslide Umka. *XIV International Conference on Contemporary Theory And Practice In Construction XIV Stepgrad XIV Proceedings, 2020.* Stepgrad XIV, Banja Luka, 91-98.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2214> (ISSN 2566-4484) [M33]
13. **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 IPL Symposium on landslides, 03 December 2018, Kyoto University, Uji campus, Kyoto, Japan The International Consortium on Landslides (ICL), Kyoto., 41-46.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1615> (ISBN: 978-4-9903382-0-6), [M33]
14. Abolmasov, B., Pejić, M., Samardžić-Petrović, M., **Đurić, U.**, 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, Geological Survey of Slovenia, Ljubljana.*, 65-71. doi:10.5474/9789616498593  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1589> (ISBN: 978-961-6498-59-3), [M33]
15. 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. XVI Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, *ce/papers*. 2(2-3), pp.365-370.  
doi.org/10.1002/cepa.698  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1103> (eISSN2509-7075) [M33]
16. Abolmasov, B., Marjanović, M., **Đurić, U.**, 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, 03 December 2018, Kyoto University, Uji campus, Kyoto, Japan, The International Consortium on Landslides (ICL), Kyoto, 47-51.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1640> (ISBN: 978-4-9903382-0-6) [M33]
17. Abolmasov, B., Pejić, M., Samardžić-Petrović, M., **Đurić, U.**, 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, Geological Survey of Slovenia, Ljubljana.*, 65-71.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1589> (ISBN: 978-961-6498-59-3) [M34]
18. Abolmasov B., Marjanović M., Milenković S., **Đurić U.**, Jelisavac B., Pejić M. (2017). *Study of Slow Moving Landslide Umka Near Belgrade, Serbia (IPL-181)* In: Sassa, Kyoji and Mikoš, Matjaž and Yin, Yueping (eds.). *Advancing Culture of Living With Landslides, Vol 1: Isdr-Icl Sendai Partnerships 2015-2025*, Springer International Publishing, pp.419-427. DOI:

10.1007/978-3-319-59469-9\_37

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/884> (ISBN: 978-3-319-53500-5) [M33]

19. Andrejev, K., Krušić, J., **Đurić, U.**, Marjanović, M., Abolmasov, B. (2017). Relative Landslide Risk Assessment for the City of Valjevo. in *Advancing Culture of Living With Landslides, Vol 5: Landslides in Different Environments*, 525-533. doi:10.1007/978-3-319-53483-1\_62  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/896> (978-3-319-53482-4) [M33]
20. Abolmasov, B., Marjanović, M., **Đurić, U.**, Krušić, J., Andrejev, K. (2017). Massive Landsliding in Serbia Following Cyclone Tamara in May 2014 (IPL-210). in *Advancing Culture of Living With Landslides, Vol 1: Isdr-Icl Sendai Partnerships 2015-2025*, 473-484. doi.org:10.1007/978-3-319-59469-9\_41  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/817> (ISBN: 978-3-319-53500-5) [M33]
21. 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 geoteknikov*. 57-64.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1362> (ISBN: 978-961-93565-4-8) [M33]
22. Marjanović, M., **Đurić, U.** (2016). From landslide inventory to landslide risk assessment: methodology, current practice, and challenges. in *Zbornik na trudovi, 3 Kongres Geoložite na Republika Makedonija, Struga, 30.09-02.10.2026*, Macedonian Geological Society, Skopje, 199-208. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1368> [M31]
23. Marjanović, M., **Đurić, U.**, Abolmasov, B., Bogdanović, S. (2015). Preliminary Analysis and Monitoring of the Rock Slope on the M-22 Highway Near Ljig in Serbia, Using LiDAR Data. in *Engineering Geology for Society and Territory - Volume 2*, Springer International Publishing, Cham, 147-150. doi:10.1007/978-3-319-09057-3\_16  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1327> (ISBN: 978-3-319-09056-6 978-3-319-09057-3) [M33]
24. Rakić, D., Berisavljević, Z., Basarić, I., **Đurić, U.** (2015). 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*, Springer International Publishing, Cham, 285-289.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1301> (ISBN: 978-3-319-09059-7 978-3-319-09060-3) [M33]
25. Radić, Z., **Đurić, U.**, Petrović, N. (2015). Landslide inventorying in the area of Belgrade, after heavy rainfall in May 2014. in *Proceedings / 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region: 2nd ReSyLAB 2015*, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Belgrade, 245-249.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1278> (ISBN: 978-86-7352-296-8) [M33]
26. Marjanović, M., Abolmasov, B., **Đurić, U.**, Bogdanović, S., Krautblatter, M. (2015). Landslide events in Serbia in May 2014: An Overview. in *Proceedings / 2nd Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region: 2nd ReSyLAB 2015*, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology, Belgrade., 2, 239-243.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1300> (ISBN: 978-86-7352-296-8) [M33]
27. 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]
28. Radić, Z., **Đurić, U.**, Marjanović, M. (2014). Systematization of Geotechnical Parameters of Some Belgrade Sediments in GIS Environment. in *Zbornik na trudovi / 4 simpozium, Društvo za geotehniku na Makedonija, Struga 25-28. 06. 2014*, Društvo za geotehniku na Makedonija, Skopje, 427-432.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1165> (ISBN: 978-9989-2053-3-0) [M33]

29. Bogdanović, S., Marjanović, M., Abolmasov, B., **Đurić, U.**, Pejić, M. (2014). Applying terrestrial laser scanning in geotechnical engineering. In Zbornik na trudovi / 4 simpozium, Društvo za geotehnika na Makedonija Struga 25-28 June 2014, Macedonian Association for Geotechnics; Faculty of Civil Engineering, Skopje., 337-342.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1240> (ISBN: 978-9989-2053-3-0) [M33]
30. Šušić, V., Zečević, S., Pandžić, J., Erić, V., **Đurić, U.** (2013). The application of new slope survey technologies in geotechnics. in Proceedings of the 13th International Multidisciplinary Scientific Conference SGEM 2013, STEF92 Technology Ltd., 475-482.  
doi:10.5593/SGEM2013/BA1.V2/S02.062  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1914> (ISBN:978-954-91818-8-3, ISSN:1314-2704) [M33]
31. **Đurić, U.**, Abolmasov, B., Petrović, D., Marjanović, M., Kuzmić, M. (2013). Portable geotechnics-using android smart phones and tablets for geotechnical filed investigations. in Proceeding of 13th International Multidisciplinary Scientific Conference SGEM 2013, Section- Informatics, Geoinformatics, Cartography and GIS, STEF92 Technology Ltd., 513-520.DOI: 10.5593/SGEM2013/BB2.V1/S08.028, 513-520.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1915> (ISBN:978-954-91818-9-0, ISSN:1314-2704) [M33]
32. **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 Proceeding of 10th International Symposium, Geoinformatics for City transformations, GIS Ostrava 2013, Institute of geoinformatics VŠB - Technical University of Ostrava, 49-61.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1916> (ISBN: 978-80-248-2974-6, ISSN: 1213-2454) [M33]
33. 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, Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia (IAUS), 517-529 .  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2068> (ISBN: 978-86-80329-76-5) [M33]
34. Marjanović, M., Abolmasov, B., **Đurić, U.**, Zečević, S., Šušić, V. (2013). Basic kinematic analysis of rock slope using terrestrial 3D laser scanning on the M-22 highroad pilot site. in Proceedings of the EUROCK 2013 – Rock mechanics for resources, Energy and Environment, 23-26. september 2013., Wroclaw, Poland, Taylor & Francis Group, London., 2(1), 679-683.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1917> (ISBN: 978-1-138-00080-3) [M33]
35. Petrović, D., Mladenović, A., **Đurić, U.**, Pavlović, R. (2013). Monitoring slope instability in Belgrade suburban area by analysing satellite and aerial images. in Geomorphologia Slovaca et Bohemica Carpatho-Balkan Geomorphological Commission., 1, 62-62.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1913> [M34]
36. Lokin, P., **Đurić, U.**, Pavlović, R., Trivić, B. (2013). Beoslide - Belgrade landslide inventory. 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 for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia’ ‘Landslide and Flood Hazard Assessment’ Zagreb, Croatia, 6-9 March 2013 City of Zagreb, Emergency Management Office., 56-57.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1910> (ISBN: 978-953-7479-28-2) [M34]
37. Abolmasov, B., **Đurić, U.**, Pavlović, R., Trivić, B. (2012). Tracking of Slow Moving Landslide by Photogrammetric Data - Case Study. in Landslides and Engineered Slopes: Protecting Society

through Improved Understanding, Taylor & Francis Group, 1359-1363  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2067> (ISBN: 978-0-415-62123-6) [M33]

38. 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, Serbian Geological Society, 21-25.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2066> (ISBN: 978-86-86053-10-7) [M33]
39. 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 Book of Abstracts: 2nd International Scientific Conference Regional Development, Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia (IAUS) Belgrade, 72-72.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1912> (ISBN: 978-86-80329-75-8) [M34]
40. Abolmasov, B., Milenković, S., Ristić, A., Hadži-Niković, G., Đurić, U. (2010). 3D terrestrial laser scanning and GPS technology for slope stability investigations - case studies. in Proceedings of the 3rd symposium of Macedonian association for Geotechnics, Macedonian Association for Geotechnics., 9-14.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2065> (ISBN: 978-608-4510-06-2) [M33]
41. Đurić, U., Petrović, D. (2009). Possibility of Landsat 7 Satellite Images in Lithological and Structural Research of Arid Terrain, Illustrated on Djebel Tammeda in Algeria. in 29th EARSel Symposium Symposium "Imagine Europe" Programme & Abstract Book, European Association of Remote Sensing Laboratories., 160.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2064> [M34]

#### III-4 Поглавља у монографијама и тематским зборницима националног значаја [M40]

##### Б) до избора у звање доцента

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. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3732> (ISBN: 978-86-403-1418-3) [M44]

#### III-5 Радови у националним часописима [M50]

##### А) након избора у звање доцента

1. Марјановић, М., Мицић, К., Ђурић, Д., Ђурић, У., Пејић, М. (2023). Пројекат праћења ерозије Ђавоље Вароши „DEMONITOR“. Записници српског геолошког друштва (за 2023 годину) Српско геолошко друштво., 95-101.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3706> (ISSN: 0372-9966) [M52]

##### Б) до избора у звање доцента

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. in Izgradnja, Udruženje inženjera građevinarstva, geotehnike, arhitekture i urbanista "Izgradnja", Beograd (7-10), 239-246  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/830> (ISSN:0350-5421) [M51]
3. Radić, Z., Radić, Z., Đurić, U. (2017). Sanacija klizišta na putevima Srbije sredstvima iz Fonda solidarnosti EU i budžeta Republike Srbije. in Put i saobraćaj, 63(3), 13-20.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1089> (ISSN:0478-9733) [M51]
4. Petrović, R., Šušić, V., Đurić, U., Marjanović, M., Zečević, S. (2013). Primena automatizovane tehnike određivanja topografskih vododelnica analizom DEM-a. in Tehnika, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd., 68, 235-241  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1911> (ISSN:0040-2176) [M51]

5. Petrović, R., Marjanović, M., Šušić, V., **Đurić, U.**, Zečević, S. (2013). Application of an Automated Technique for Topographic Watershed Deriving Using DEM Analysis. in Technics, Union of Engineers and Technicians of Serbia, Belgrade. (68), 42-48  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1890> (ISSN:0040-2176) [M51]
6. 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. in Geološki glasnik, Republički zavod za geološka istraživanja, Republika Srpska, Zvornik., 3, 115-130  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1012> (ISSN:2233-1824) [M53]
7. **Đurić, U.**, Petrović, B., Gogić, A. (2010). Primena DEM-a za morfometrijsku analizu klizišta. in Zbornik radova Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Tuzla - posebno izdanje, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli., XXXV, 61-69  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2063> (ISSN:1512-7044) [M53]
8. **Đurić, U.**, Petrović, D. (2007). Strukturna analiza Džebel Tameda (Djebel Tameda) u Alžiru primenom Landsat 7 satelita. in Posebno izdanje Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli., XXXIV <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2062> (ISSN: 1512-7044) [M53]

### III-6 Радови објављени на националним конференцијамa [M60]

#### A) након избора у звање доцента

1. **Đurić, U.**, Brodić, N., Radić, Z., Đurić, D., Marjanović, M. (2022). Primena Structure From Motion tehnike za inženjerskogeološko kartiranje podzemnih prostorija. in Zbornik apstrakata XVIII Kongres geologa Srbije, Divčibare, Srpsko geološko društvo., 88-89.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2899> (ISBN:978-86-86053-23-7) [M64]
2. Đurić, D., Sretković, B., **Đurić, U.**, Radić, Z., Vučković, D. (2022). Geofizička istraživanja tonjenja lesa u Zemunu. in Zbornik apstrakata XVIII Kongres geologa Srbije, Divčibare Srpsko geološko društvo., 82-83. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2898> (ISBN:978-86-86053-23-7) [M64]
3. Radić, Z., **Đurić, U.**, Radić, Z. (2018). Primeri troškova sanacije klizišta na putevima. in Zbornik radova, Treći srpski kongres o putevima, Beograd: Srpsko društvo za puteve "Via Vita"., 279-285.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1891> (ISBN: 978-86-88541-10-7) [M63]

#### B) до избора у звање доцента

4. Lokin, P., Pavlović, R., Trivić, B., Lazić, M., Batalović, K., **Đurić, U.** (2012). Katastar klizišta Beograda. in Zbornik radova XIV simpozijuma inženjerske geologije i geotehnike, Društvo geoloških inženjera i tehničara Srbije - DGEITS., 389-403  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2061> (ISBN: 978-86-89337-01-3) [M63]
5. 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, Društvo geoloških inženjera i tehničara Srbije - DGEITS., 469-478.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2060> (ISBN:978-86-89337-01-3) [M63]
6. Sandić, C., **Đurić, U.**, Novaković, T. (2010). Terenske metode određivanja nosivosti vertikalno opterećenog šipa u peskovitom tlu. in Savremene metode i alati u geotehnologiji, Zbornik radova IV regionalnog kongresa studenata geotehnoloških fakulteta, AGM knjiga., 11-21.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2059> (ISBN:978-86-86363-21-3) [M63]
7. **Đurić, U.** (2010). Kvantifikacija inženjerskogeoloških činilaca za izbor najpovoljnije trase saobraćajnice primenom GIS tehnologije. in Zbornik radova 15. kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Serbian Geological Society., 675-680  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2058> (ISBN:978-86-86053-08-4) [M63]

8. **Đurić, U.**, Pejić, M., Marjanović, M., Đurić, D., Krušić, J. (2018). Monitoring erozije na području Đavolje Varoši: Projekat „Međa“. in Knjiga apstrakata Vol. 2 / 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20. maj 2018, Srpsko geološko društvo, Beograd, 780-785  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1644> (ISBN:978-86-86053-20-6) [M64]
9. Radić, Z., **Đurić, U.** (2018). Finansijski aspekti sanacije klizišta. in Knjiga apstrakata Vol. 2 / 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20. maj 2018, Srpsko geološko društvo, Beograd, 635-640  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1626> (ISBN:978-86-86053-20-6) [M64]
10. Abolmasov, B., Damjanović, D., Marjanović, M., Todorović, S., Stanković, R., **Đurić, U.**, Nikolić, V. (2018). Projekat BEWARE - približavanje otvorenim podacima o klizištima. in Knjiga apstrakata Vol. 2 / 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20. maj 2018, Srpsko geološko društvo, Beograd., 2, 605-609  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1643> (ISBN:978-86-86053-20-6) [M64]
11. 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 Knjiga apstrakata Vol. 2 / 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20. maj 2018, Srpsko geološko društvo, Beograd, 808-813  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1602> (ISBN:978-86-86053-20-6) [M64]
12. **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 Knjiga apstrakata Vol. 2/ 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20. maj 2018, Srpsko geološko društvo, Beograd, 668-669  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1593> (ISBN:978-86-86053-20-6) [M64]
13. **Đurić, U.**, Đerić, N., Gerzina-Spajić, N., Vulić, P., Stanković, R. (2018). Časopis Geološki anali balkanskoga poluostrva - trenutno stanje i perspektive. in Knjiga apstrakata Vol. 2 / 17. Kongres geologa Srbije, Vrnjačka Banja, 17-20. maj 2018, Srpsko geološko društvo, Beograd., 786-791  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1611> (ISBN:978-86-86053-20-6) [M64]

## IV - Списак стручних референци

### IV-1 Стручни пројекти, планови и студије

#### А) након избора у звање доцента

- 1) Пројекат: „Mainstreaming Climate Resilience in the Road Transport Management in Serbia“, Клијент: PE Roads of Serbia under support of the World Bank, Позиција: Non key field geotechnical expert (ARUP), Период ангажовања: 2020-2021
- 2) Пројекат: ERI-ITA Belgrade Palilula Sewage System Project (17-WBK-SER-ENV), Клијент: European Investment Bank (EIB), Luxembourg. Позиција: Associate Consultant – Geotechnical Expert (Tetra Tech). Период ангажовања: 2020-2021
- 3) Timok Gold project, Клијент: Avala resources d.o.o. – Beograd. Позиција: Consultant (local support) for Engineering geology / Geotechnical expert (UNIBG-FMG) Период ангажовања: 2020-2021, 2024-2025

#### Б) до избора у звање доцента

- 4) Пројекат инжењерско-геолошких истраживања терена за потребе израде геотехничких подлога за санацију оштећених објеката у улицама: Новоградска 19/1, Новоградска 18-24, Добановачка 34д и Добановачка 36 - фаза 1. (2018)  
/ З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 5) Примењена геолошка истраживања у циљу утврђивања инжењерско-геолошких карактеристика терена на истражном простору „Коренита“ I и II фаза: 2015-2017 година. Инвеститор: RioTinto/Rio Sava exploration d.o.o (2016). / **Урош Ђурић** // стручни надзор
- 6) ПГД - пројекат за грађевинску дозволу; Пројекат косине 5, Аутопут Е-75: Предејане (Горње поље) – Царичина долина (ЛОТ 1), Косина 5, км: 879+350 до км: 879+775; Е1 геотехнички елаборат. Инвеститор: Коридори Србије д.о.о. (2016) / З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 7) ПГД - пројекат за грађевинску дозволу; Пројекат косине 4, Аутопут Е-75: Предејане (Горње поље) – Царичина долина (ЛОТ 1), Косина 4, км: 878+625 до км: 879+125; Е1 геотехнички елаборат. Инвеститор: Коридори Србије д.о.о. (2016) / З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 8) ПГД - пројекат за грађевинску дозволу; Пројекат косине 3, Аутопут Е-75: Предејане (Горње поље) – Царичина долина (ЛОТ 1), Косина 3, км: 876+510 до км: 876+740; свеска Е1 геотехнички елаборат. Инвеститор: Коридори Србије д.о.о. (2016) / З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 9) ПГД- пројекат за грађевинску дозволу; Пројекат косине 2, Аутопут Е-75: Предејане (Горње поље) – Царичина долина (ЛОТ 1), Косина 2, км: 875+505 до-км: 876+240; Е1 -геотехнички елаборат. Инвеститор: Коридори Србије д.о.о. (2016) / З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 10) The harmonization of landslide data and training of municipalities for its monitoring: BEWARE (BEyond landslide aWAREness), Project No. 00094641, Клијент: Geological Survey of Serbia under support of the UNDP, Позиција: Senior Landslide Expert (UNIBG-FMG). Период ангажовања: 2015-2016
- 11) План детаљне регулације за спортски центар "Језеро" у Реснику, градска општина Раковица – додатне геолошке подлоге (2015)  
Инвеститор: Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П.  
/ З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 12) Извршење техничке документације Пројекта проширења поља 1 јаловишта флотације Велики Кривељ у РТБ-Бор, Инжењерско-геолошке карактеристике терена у зони изградње измештене Бране 2А Универзитет у Београду  
Инвеститор: Рударско-топионичарски комбинат - Бор (2014)  
/ З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 13) Допунска и контролна геотехничка истраживања на локацији ветро парка „Чибук 1“.  
Извођач: Саобраћајни институт ЦИП (2013) / РГФ - сарадник //

- 14) Геолошка анализа и интерпретација сателитских снимака за истражна поља и подручја рудника концерна „Фармаком“ МБ  
Инвеститор: Концерн Фармаком МБ – Шабац (2011-2012) / РГФ – сарадник
- 15) Превођење публикованог картографског садржаја и тумача основне геолошке карте (ОГК) у формат Геолошког информационог система Србије - Geoliss  
Инвеститор: Министарство животне средине, рударства, и просторног планирања Републике Србије (2011) / РГФ - стручни сарадник //
- 16) Стање животне средине на ушћу реке Болечице у Дунав - стабилност терена Инвеститор: Градски завод за јавно здравље - Београд (2011) / РГФ - студент сарадник
- 17) Геолошки услови рационалног планирања, коришћења и заштите простора АП Војводине, Инвеститор: Покрајински секретаријат за енергетику и минералне ресурсе АП Војводине (2010-2011) / РГФ - студент сарадник
- 18) Истраживања терена за израду катастра клизишта подручја Генералног плана Београда; Инвеститор: Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П. (2008-2010) / РГФ - студент сарадник

#### IV-1 Стручни радови - детаљна истраживања, елаборати и извештаји

##### А) након избора у звање доцента

- 1) Елаборат о геотехничким истраживањима лежишта „Чока Ракита“ *Инвеститор:* „Dundee Precious Metals d.o.o. - Beograd“ (2024) // М. Марјановић, **У. Ђурић**, З. Берисављевић, Ј. Крушић, С. Јовановић, М. Поповић / РГФ
- 2) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања трафо станице „Маестрале Ринг“ 400/35 (33) KV - КО Биково: 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042 и 1043, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 3) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања ветрогенератора VG 5, на локацији ветроелектране „Maestrале Ring“ - КО Чантавир: 3958 и 3959/1, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 4) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања ветрогенератора VG 35, на локацији ветроелектране „Maestrале Ring“ - КО Чантавир: 5802, 5804 и 5805, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 5) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања ветрогенератора VG 49, на локацији ветроелектране „Maestrале Ring“ - КО Жедник: 1842 и 1843, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 6) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања ветрогенератора VG 55, на локацији ветроелектране „Maestrале Ring“ - КО Жедник: 1323/1, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 7) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања ветрогенератора VG 67, на локацији ветроелектране „Maestrале Ring“ - КО Чантавир: 7330, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 8) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања ветрогенератора VG 89, на локацији ветроелектране „Maestrале Ring“ - КО Чантавир: 7751/2 и 7752, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 9) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима финансирања ветрогенератора VG 89, на локацији ветроелектране „Maestrале Ring“ - КО Чантавир: 7751/2 и 7752, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор:* „Vetropark Maestrале Ring d.o.o. - Beograd“ (2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ

- 10) Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања ветрогенератора VG 101, на локацији ветроелектране „Maestrale Ring“ - КО Чантавир: 8297, Суботица (за ниво Идејног пројекта). *Инвеститор*: „Vetropark Maestrale Ring d.o.o. - Beograd“(2024) // **У. Ђурић**, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић / ГФ-ИСГ
- 11) Елаборат о геотехничким условима изградње стамбено-пословног објекта на КП 6241/1 КО Палилула, ул. Вишњичка 74, са освртом на стабилност суседних објеката и терена услед насталих померања (за ниво Пројекта за грађевинску дозволу). *Инвеститор* ИНГРАП-ОМНИ ДОО – Београд (2023) // **У.Ђурић**, С. Јоцковић, М. Марјановић, В. Пујевић, З. Радић / ГФ-ИСГ
- 12) Елаборат о инжењерскогеолошким и геотехничким условима за потребе санације нестабилног лесног одсека на парцели бр. XVI Земунског гробља (за ниво Пројекта за грађевинску дозволу). *Инвеститор*: ЈКП Погребне услуге Београд (2023)// **У. Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 13) Извештај о извршеној контроли техничке документације: „Пројекат заштите косина на саобраћајници до регионалне санитарне депоније „Бањица” - трансфер станице у општини Нова Варош“. *Наручилац*: Јадран д.о.о. Београд (2023)// М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић, **У. Ђурић**, Н. Обрадовић // ГФ-ИСГ
- 14) Техничка контрола - Сепарата пројекта за грађевинску дозволу: Пројекта конструкције - темељи ветрогенератора – темељи тип 1 и 2 који је део Сепарата Пројекта за грађевинску дозволу (ПГД) за изградњу Ветроелектране Костолац инсталисане снаге 66 MW на КП 417, 418, 419, 429, 452/1, 468, 475, 522, 547, 612 и 613 КО Брадарац, КП.1550 и 1551/1 КО Ђириковац, КП 1417, 1433, 1434, 2482/1, 2482/2 и 2896 КО Кленовник и КП 1640/1 и 2650/1 КО Костолац село, на територији града Пожаревца. Инвеститор: ЈП „Електропривреда Србије - Београд“ (2023)// С. Јоцковић, М.Марјановић, **У. Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 15) Извештај о извршеној техничкој контроли документације: „Е 3-2 – Елаборат о резултатима геотехничких истраживањима и испитивањима терена за мост преко Дунава са прилазним конструкцијама, са геотехничким условима фундирања главног моста“ као сепарат „Пројекта Обилазнице око Новог Сада са мостом преко Дунава на државном путу 2А реда бр. 111 (За ниво Пројекта за грађевинску дозволу)“. *Наручилац*: „СRBC Serbia“ из Београда и Hidrozavod DTD из Новог Сада (2023) М. Марјановић, Н. Обрадовић, С. Јоцковић, В. Пујевић, **У. Ђурић**// ГФ-ИСГ
- 16) Елаборат о геотехничким условима фундирања дистрибутивног центра „Delhaize - Бежанија“ на КП 745 КО Нови Београд (за ниво Пројекта за извођење). *Инвеститор*: “DELHAIZE SERBIA DOO“ Београд (2022)// **У. Ђурић**, М. Марјановић// ГФ-ИСГ
- 17) Извештај о извршеној контроли техничке документације: „Пројекат припремних радова за заштиту ископа колектора фекалне канализације у улици Стевице Јовановића бр. 20 у Панчеву, на катастарским парцелама 3282 и 3283 К.О. Панчево“. *Наручилац*: ЈКП водовод и канализација – Панчево (2022)/**У. Ђурић**, Н. Обрадовић// ГФ-ИСГ
- 18) Техничка контрола сепарата пројекта за грађевинску дозволу: „Е3-2 Елаборат о резултатима геотехничких истраживањима и испитивањима терена за мост преко дунава са прилазним конструкцијама, са геотехничким условима фундирања главног моста“ Обилазнице око Новог Сада са мостом преко Дунава на државном путу ПА реда бр. 111 *Наручилац*: China Road and Bridge Corporation – Serbia - Beograd, Hidrozavod DTD - Novi Sad (2022)/**У. Ђурић**// ГФ-ИСГ
- 19) Извештај о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе утврђивања узрока оштећења реконструисаног дечјег базена на градској плажи у Ужицу. *Инвеститор*: Град Ужице - Градска управа за инфраструктуру и развој (2022) // **У. Ђурић**, М. Марјановић// ГФ-ИСГ
- 20) Геодетски елаборат и елаборат о инжењерско-геолошким и геотехничким карактеристикама терена за потребе санације темељне конструкције торња цркве Св. Антуна Падованског у Београду (за ниво Пројекта за извођење) . *Инвеститор*: Град Београд, Секретаријат за културу (2022)/М. Пејић, **У. Ђурић**// ГФ-ИСГ

## **Б) до избора у звање доцента**

- 21) Елаборат о детаљним инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима реконструкције тунела испод Чајкиног брда на к.п. 1053/1 и 2138 у Врњачкој Бањи. *Инвеститор*: Туристичка организација „Врњачка Бања“ (2020) / З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 22) Елаборат о детаљним инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима санације објеката у Улици Милана Узелца бр. 9-11 у Земуну. *Инвеститор*: Стамбена заједница у Улици Милана Узелца бр. 9-11 (2020) /З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 23) Елаборат о детаљним инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима санације оштећених објеката у улицама: Новоградска 19/1, Новоградска 18-24, Добановачка 34д и Добановачка 36 - фаза 1.  
*Инвеститор*: Град Београд, Градска управа Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација комуникације и координацију односа са грађанима (2019) / З.Радић, **У.Ђурић** // ГФ-ИСГ
- 24) Инжењерско-геолошка и геомеханичка испитивања терена у зони торња Цркве Св. Антуна Падованског у Ул. Брегалничка бр. 14, у склопу Мониторинга геометрије и предлога мера санације торња (2019) *Инвеститор*: Београдска надбискупија /З.Радић, **У.Ђурић**// ГФ-ИГ, ИМК, ИСГ
- 25) Елаборат о истраживањима терена и геотехничким условима изградње стамбеног објекта у Ул. Цара Николаја другог, к.п.2270 и 2271 К.О. Врачар - за ниво ПГД – (2018) / З.Радић, **У.Ђурић** // *Инвеститор*: Ризотис д.о.о.
- 26) Елаборат о геотехничким карактеристикама терена у зони основне школе "Алекса Шантић" у Гајдобри, ул. Невесињска бр.2, кат.парцела 1173 к.о. Гајдобра. *Инвеститор*: Основна школа „Алекса Шантић“ Гајдобра - Нова Гајдобра улица Невесињска бр. 2, Гајдобра (2017) / одговорни пројектант **У.Ђурић** //
- 27) Report: Interpretation of results of monitoring of inclinometer and piezometer constructions for Cuts no. 2,3,4 and 5 on Highway E-75: Predejane (Gornje Polje) – Caričina dolina (LOT1), for period April 2017-15.08.2017, (8 periodičnih, 1 finalni izveštaj),/ Z.Radić, **U.Đurić** // GF-ISG, 2017
- 28) Елаборат о детаљним геолошким истраживањима терена система превођења дела протицаја реке Зете у акумулацију Крупац и Слано,  
*Инвеститор*: Електропривреда Црне Горе, АД; (2013-2014) / РГФ – сарадник //
- 29) Елаборат о геотехничким условима изградње објеката социјалног становања на к.п.473 к.о. Комарева хумка, насеље Јабучки Рит, општина Палилула, ниво Главног пројекта (2014).  
*Инвеститор*: Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу ЈП – Београд / З.Радић, **У.Ђурић** //
- 30) Елаборат о резултатима допунских геолошких истраживања терена и геотехничким условима изградње објеката социјалног становања у Орловском насељу, к.п. 861/3 Миријево (за ниво главног пројекта), инвеститор: Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Града Београда ЈП (2014) / З.Радић, **У.Ђурић** //