

## **ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 27.06.2019.г. именовани смо за референте за избор једног **Ванредног професора** Универзитета за ужу научну област **ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА**, за рад на одређено време од пет година. На основу прегледа конкурсног материјала, подносимо следећи:

### **РЕФЕРАТ**

На расписани Конкурс који је објављен у новинама Националне службе за запошљавање - "Послови" бр.837-838, дана 10.07.2019.год., у прописаном року пријавио се само један кандидат, **Др Зоран Радић, дипл.инж.геол.**, досадашњи Доцент за наведену ужу научну област на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

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

##### **1.1. БИОГРАФИЈА**

Доц.др Зоран Б. Радић, дипл.инж.геол. рођен је 18.јуна 1955.године у Београду. Средњу школу, Четврту београдску гимназију, природно-математички смер, завршио је 1974.год. Исте године уписао се на Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду - смер за геотехнику. Дипломирао је априла 1980.године са просечном оценом у току студија 8.21 (осам и 21/100) и оценом 10 (десет) на дипломском раду.

Радни однос засновао је маја 1980.године у Институту за путеве, Завод за истраживања и испитивања, Београд. У овом Институту радио је као инжењер сарадник на изучавању геотехничких услова изградње путева и мостова и на изради инжењерско-геолошких подлога за санације више клизишта. Након избора прелази, 1982.године, на Грађевински факултет Универзитета у Београду и ради као асистент-приправник на предмету Инжењерска геологија, а од 1987.г. на групи предмета Инжењерска геологија. Последипломске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду - геотехнички одсек - смер саобраћајнице, започео је 1982.године. Од 1987.г. до 1990.године био је ангажован и у настави на Техничком факултету - Грађевински одсек у Приштини. Положио је све испите на последипломској настави са средњом оценом 9.57 (девет и 57/100) и одбранио магистарски рад на Рударско-геолошком факултету у Београду 1991.год. За асистента за групу предмета Инжењерска геологија на Грађевинском факултету изабран је јула 1992.год. Докторску дисертацију под насловом "Геотехнички модели алувијалних седимената Новог Београда" је одбранио новембра 2007.г. и тиме стекао звање доктора техничких наука у области геологије. У звање доцента на Грађевинском факултету Универзитета у Београду за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА биран је 2008.г., 2013.г. и почетком 2018.г.

Положио је Стручни испит из области инжењерске геологије 1991.године. Био је члан Комисије за издавање извођачких лиценци 491 у Инжењерској комори Србије од 2004. до 2012.г. и члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање личних лиценци 391 и 491 током 2017.г., именоване од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Члан је ревизионе комисије - известилац стручне контроле техничке документације за објекте из члана 133. Закона о планирању и изградњи. Члан је међународне федерације геолога: European Federation of Geologists EFG. Председник је секције за Инжењерску геологију која је у саставу Српског геолошког друштва. Члан је

комисије за израду предлога Правилника о условима, начину издавања лиценци и садржину образаца лиценци за обављање послова у области вршења геолошких истраживања. Члан је Етичке комисије Грађевинског факултета, Управног одбора Развојног центра Грађевинског факултета од 2015-2018, експертског тима Владине Канцеларије за управљање јавним улагањима у више наврата. Од 2008. до 2012. године вршио је функцију Заменика управника, а од 2012.г. до 2018.г. обављао функцију Управника Института за саобраћајнице и геотехнику на Грађевинском факултету. Члан је радне групе за реализацију Пројекта увођења стандарда ISO9001:2015.

Говори и пише енглески језик. Ожењен је и отац је две кћерке.

## 1.2. РАД У НАСТАВИ

### *Извођење наставе*

У оквиру редовне наставе на Грађевинском факултету Универзитета у Београду др Зоран Радић је држао вежбе из следећих предмета:

- Инжењерска геологија (0+15), 12 група, Iб и IIа семестар (од 1983.г. до 1987.г.)
- Основе геологије (0+15), 12 група, I семестар (од 1987.г. до 1993.г.)
- Основе геологије (0+30), 12 до 18 група, I семестар (од 1993.г. до 2005.г.)
- Инжењерска геологија (0+30), V семестар (од 2006.г. до 2008. IV семестар), Одсек за путеве и железнице (од 1989.г. до 2008.)
- Инжењерска геологија (0+15), 2 групе, V семестар, Одсек за хидротехнику (од 1989.г. до 2006.г.)

Упоредо са овим ангажовањем, држао је вежбе и на Техничком факултету - Грађевински одсек у Приштини:

- Инжењерска геологија (0+15), 2 групе, II семестар (од 1987.г. до 1990.г.)

Од избора у звање доцента, држи наставу на Грађевинском факултету на предметима:

- Инжењерска геологија 1 (30+0), I семестар, модул Грађевинарство - заједничке основе, две смене (од 2008. и даље), и
- Инжењерска геологија 2 (30+0), IV семестар, модул Путеви, железнице и аеродроми (од 2008.г. и даље).
- Од школске 2019/2020.г. држаће наставу на предмету Специјална поглавља из инжењерске геологије - на мастер студијама на Модулу за грађевинску геотехнику.

За своје ангажовање у организацији и вођењу наставе, од стране анкетираних студената са I и II године добијао је врло високе оцене (табела испод).

Предмет	2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	Средња оцена	Број анкетир.	Средња оцена	Број анкетир.	Средња оцена	Број анкетир.	Средња оцена	Број анкетир.	Средња оцена	Број анкетир.
<b>Инжењерска геологија 1</b>	<b>4.36</b>	170	<b>4.62</b>	204	<b>4.54</b>	99	<b>4.66</b>	168	<b>4.74</b>	209
<b>Инжењерска геологија 2</b>	<b>4.37</b>	11	<b>4.51</b>	15	<b>4.76</b>	27	<b>4.77</b>	26	<b>4.89</b>	30

### *Уџбеничка литература*

Др Зоран Радић је коаутор са У. Ђурићем, Практикума за вежбе из Инжењерске геологије 1, Београд 2019.г., ISBN 978-86-7518-206-1.

Садржај практикума успешно покрива програм предмета Инжењерска геологија 1 који се предаје у првом семестру основних студија на свим модулима Грађевинског факултета

Универзитета у Београду. Циљ је да студенти лакше и у разумном року савладају знања из основа минералогije и петрологије, структурна својства стенских маса, израде и науче да читају и користе геолошке карте и профиле терена, савладају основе сеизмологије и увиде зависност степена сеизмичности од локалних карактеристика тла.

***Менторства, чланства у комисијама за одбрану докторских, магистарских, дипломских, мастер и синтезних радова***

Др Зоран Радић је био члан комисије за одбрану 49 мастер радова, 36 дипломских радова, 12 синтезних радова, 3 магистарске тезе и једне докторске дисертације, док је за још 1 докторску дисертацију, чија је израда у току, био члан Комисије за оцену подобности теме и кандидата.

Доцент др Зоран Радић био је члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Зорана Берисављевића, дипл.инж.геол. (Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 2016.), члан комисије за оцену подобности теме докторске дисертације Уроша Ђурића, дипл.инж.геол. (Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, 2016), (теза у завршној фази израде).

Био је члан 3 (три) комисије за оцену подобности и одбрану магистарских теза: Весне Тахов, дипл.инж.геол. (2013), Милана Богдановића дипл.инж.геол. (2014) и Сође Ђокановић дипл.инж.геол.(2015), све на Универзитету у Београду, Рударско-геолошки факултет.

**1.3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД**

***Радови за стицање научних и наставних звања***

Научно-истраживачки рад др. Зорана Радића усмерен је пре свега на проблеме анализе инжењерско-геолошких и геомеханичких параметара и примену пробабилистичких метода код процене степена истражености терена при просторном планирању и пројектовању грађевинских објеката. Магистарску тезу "Примена закона вероватноће у решавању геотехничких проблема" кандидат је обрадио, приказао и одбранио 1991.г, као и докторску дисертацију "Геотехнички модели алувијалних седимената Новог Београда" 2007.г. на Рударско-геолошком факултету у Београду. Међу научно-истраживачким темама у којима је учествовао до избора у звање доцента (листа у прилогу 1), пет се односило на изучавање утицаја инжењерско-геолошких чинилаца на пројектовање и изградњу саобраћајница (приказани под бројевима 1.1 до 1.5), а једна на изучавање процеса механичке суфозије (1.6).

Израдом магистарске тезе и одбраном докторске дисертације из области геотехничког моделирања терена, као и учешћем у изради научно-истраживачких тема и реализацији технолошких пројеката (у Прилогу 1.7.-1.8.), др Зоран Радић је показао да има склоности и знања за обављање научно-истраживачког рада.

***Радови објављени у научним часописима међународног значаја***

Др Зоран Радић је објавио три рада у међународним часописима: један категорије М21а (Прилог Г.1), један категорије М22 (Прилог В.1) и један рад категорије М23 (Прилог Г.2).

***Зборници међународних научних скупова***

Др Зоран Радић је објавио 10 радова на међународном скупу штампаних у целини (у категорији М33) у периоду након избора у доцента, а укупно 26 радова у зборницима међународних скупова (у категорији М33) и 3 рада у категорији М34. Учествовао је на 26

научних и стручних скупова, из области општих геолошких дисциплина, инжењерске геологије, геотехнике, подземне изградње, путева и геоекологије.

### ***Монографије, часописи и зборници националног значаја***

Др Зоран Радић је објавио два рада у водећем часопису националног значаја (категорија М51), од чега 1 од избора у звање, и укупно 17 радова у зборницима скупова националног значаја (1 рад по позиву, категорије М61, од избора у звање и 16 радова категорије М63-64).

### ***Научно-истраживачки пројекти***

После избора за доцента, кандидат др Зоран Радић, као истраживач-сарадник, а затим као научни сарадник, учествовао је у Научним пројектима финансираним од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. У првом (бр.пр. **ТР 16026**, у прилогу под бр. 1.7.) су изведена теренска испитивања, обављани лабораторијски опити, а на основу одређених параметара деформабилности и чврстоће вршено је конститутивно моделирање београдских лапоровитих глина. У другом, који још траје (бр.пр. **ТР 36009**, у прилогу под бр. 1.8.) истраживања су усмерена на примену нових технологија (информационог мониторинга, геодетских и геотехничких сензора у интерактивним режиму рада) код праћења стабилности терена и грађевинских објеката.

### ***Рецензије***

Др Зоран Радић је био рецензент једног чланка у часопису „Изградња“ (2017), једног чланка у часопису "Техника" (2018) и једног рада за Зборник радова Циклус предавања *Геохазард* у издању Српске академије наука и уметности (2019). Такође је обавио рецензије бројних чланака и радова за домаће и међународне скупове који су означени под бр.14 и под бр. 21, 22, 23, 24 и 25 на стр.4 и 5 овог извештаја.

## **1.4 АКТИВНОСТ У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА И ЈАВНА ДЕЛАТНОСТ**

### ***Чланство у научним и стручним удружењима***

Др Зоран Радић је члан следећих међународних и националних удружења:

- International Association of Engineering Geology
- International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering;
- Комитета за инжењерску геологију и хидрогеологију;
- Друштва геолошких инжењера и техничара Србије
- Српског геолошког друштва
- Српског друштва за механику тла и геотехничко инжењерство
- Члан међународне федерације геолога: European Federation of Geologists EFG, Panel Expert on Natural Hazard and Climate Change, Brussels, <https://eurogeologists.eu/european-network/>
- Инжењерске коморе Србије

### ***Јавна и стручна делатност***

- Члан комисије за издавање извођачке лиценце 491 у Инжењерској комори Србије (од 2004.-2012.)
- Члан стручно-оперативног тима Координационог тела за праћење стања на клизиштима на територији Града Београда, (решење Градоначелника Београда бр. 020-480/14 од 21.05.2014. године)
- Председник секције за Инжењерску геологију у склопу Српског геолошког друштва (од 2013.г. и даље). <https://www.sgd.rs/organi/sekcije>

- Члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање личних лиценци 391 и 491, именоване од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, решење бр. 110-00-00114/2017-07 од 12.05.2017.г.
- Члан експертског тима Владине Канцеларије за помоћ и обнову поплавлених подручја на пословима контроле и верификације геотехничких делова пројектне документације за потребе санација клизишта (01.12.2015.-31.12.2015.)
- Члан комисије за израду предлога Правилника о условима, начину издавања лиценци и садржину образаца лиценци за обављање послова у области вршења геолошких истраживања, именоване од стране Министарства рударства и енергетике, Решење бр.119-01-68/2016-02 од 03.06.2016.г.
- Члан експертског тима Владине Канцеларије за управљање јавним улагањима за контролу и верификацију геотехничких делова пројектне документације за потребе реконструкције објеката и санација клизишта (01.01.2016.-31.10.2016.; 16.02.2017.-31.03.2017. и од 01.11.2017.-28.02.2018.).
- Известилац стручне контроле техничке документације за објекте из чл.133 Закона о планирању и изградњи, по Решењу Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре бр.119-01-00862/2018-01 од 30.11.2018.г.

Активности у раду Грађевинског факултета Универзитета у Београду:

- Секретар ННВ-а Института за саобраћајнице и геотехнику од 1984-1986;
- Члан Комисије за акредитацију Грађевинског факултета 2007.-2008.
- Заменик управника Института за саобраћајнице и геотехнику од 2008.-2012.
- Управник Института за саобраћајнице и геотехнику од 2012.г. до 2018.г.
- Члан Скупштине Развојног центра Грађевинског факултета у Београду 2015-2018г.
- Члан Етичке комисије Грађевинског факултета од јуна 2016.г. и даље
- Члан радне групе за реализацију Пројекта увођења стандарда ISO9001:2015 на Грађевинском факултету.

## 1.5. СТРУЧНИ РАД

Др Зоран Радић дипл.инж.геол. има велико професионално искуство. Учествовао је као сарадник, одговорни извођач, пројектант или одговорни пројектант у изради техничке документације из области инжењерске геологије и геотехнике. Он је као аутор или коаутор урадио 121 стручни рад (студије, елаборати, експертизе и техничке контроле). Списак стручних радова дат је у прилогу под бројем 3 (од 3.113. до 3.121. након последњег избора у звање доцента). Пројекти истраживања терена, геолошко - геотехнички елаборати и техничке контроле, послужили су као подлога за пројектовање и изградњу магистралних саобраћајница и аутопутева, мостова, тунела, акумулација и брана, магистралних гасовода, цевовода, високонапонских далеководова и трафо станица, пословних и стамбених објеката, школа и предшколских установа, пословно-тржних центара, регионалних депонија, као и санације клизишта.

Списак 93 значајнија стручна рада (детална истраживања терена, геолошко-геотехнички елаборати, стручна мишљења и експертизе) дат је у прилогу под бр. 4. Овим радовима обухваћена је примена инжењерске геологије и геотехнике при различитим фазама пројектовања или при грађењу различитих објеката у области ниско и високоградње и хидротехнике. По сложености инжењерско-геолошких проблема који су решавани, издвајају се радови 4.1, 4.4, 4.9, 4.14, 4.15, 4.18, 4.20, 4.23, 4.27, 4.37, 4.46, 4.55, 4.56, 4.63, 4.67 и 4.69., а после избора у звање доцента радови 4.72, 4.73, 4.75, 4.77, 4.79, 4.82, 4.87., 4.89. и 4.92.

## 2. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Кандидат има испуњене све услове дефинисане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звање ванредног професора.

### 2.1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1. *Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.*

Др Зоран Радић има 36 година искуства у педагошком раду са студентима, како у звању асистента, тако и у звању доцента. Са успехом држи наставу из предмета Инжењерска геологија 1 на модулу Грађевинарство и из предмета Инжењерска геологија 2 на модулу Путеви, железнице и аеродроми.

2. *Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.*

Др Зоран Радић је позитивно оцењен током изборног периода у последњих пет година са просечном оценом 4.58 (Инжењерска геологија 1), односно са просечном оценом 4.66 (Инжењерска геологија 2), табела на 2-ој страни извештаја

3. *Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира.*

Др Зоран Радић је у периоду након првог избора у звање доцента објавио 3 рада у научним часописима са SCI листе (један рад категорије M21a, један рад категорије M22 и један рад категорије M23, Прилози бр. В.1, Г.1, Г.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 Зоран Радић је до избора у звање доцента био аутор или коаутор 26 радова који су саопштени и објављени у земљи и иностранству (листа у Прилогу 2.А). Од избора у претходно звање је коаутор 19 радова саопштених на научним скуповима, од тога 9 на међународним (M33) и 10 на домаћим научним скуповима (M63 и M64) (листа дата у делу Прилога 2.Б, 2.В и 2.Г). Од последњег избора у звање 2018.г., саопштена су му три рада на домаћим научним скуповима (M63 и M64).

5. *Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.*

Др Зоран Радић је био коаутор у реализацији 6 научних пројеката (Републичка заједница науке Р. Србије од 1982.-1989.г.) (листа у Прилогу бр.1.1-1.6). и учесник у реализацији 2 домаћа научна пројекта (Иновациона делатност и технолошки развој) Министарства за просвету, науку и ТР Р.Србије. од којих је 1 у току (у Прилогу бр. 1.8);

Аутор или коаутор је већег броја, преко 120, стручних пројеката, мишљења и студија, од тога 9 након последњег избора узвање доцента (листа у Прилогу од бр.3.113-3.121).

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

Др Зоран Радић је аутор (са Ђурић У.) Практикума за вежбе из Инжењерске геологије 1, Грађевински факултет Београд, 2019, ISBN 978-86-7518-206-1.

## 2.2. ИЗБОРНИ УСЛОВИ (минимално 2 од 3 услова):

### **I. Стручно-професионални допринос**

*(најмање по једна одредница из 2 изборна услова)*

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

Др Зоран Радић је био члан научног одбора на три међународноа научно-стручна скупа, као и рецензент радова за зборнике са тих скупова

#### **2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.**

Др Зоран Радић је од избора у звање доцента био члан организационог одбора на једном међународном скупу и на два скупа националног нивоа;

У том периоду био је учесник на 11 стручних или научних скупова националног или међународног нивоа.

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

Др Зоран Радић је био члан у комисијама за одбрану завршних радова на академским, мастер и докторским студијама: члан комисије за одбрану укупно 36 дипломских радова, 12 синтетских радова, 49 мастер радова, 3 магистарске тезе и једне докторске дисертације, док је за још 1 докторску дисертацију, чија је израда у току, био члан Комисије за оцену подобности теме и кандидата.

#### **4. Аутор или коаутор елабората или студија.**

Аутор је или коаутор 73 елабората и студија (из различитих области инжењерске геологије и геотехнике) за потребе израде урбанистичких подлога или за потребе изградње разноврсних објеката ниско и високо градње (листа дата у делу 4. Прилога)

#### **5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.**

Др Зоран Радић је био коаутор у реализацији 6 научних пројеката (Републичка заједница науке Р Србије од 1982.-1989.г.) и учесник у реализацији 2 научна пројекта (Иновациона делатност и технолошки развој) Министарства за просвету, науку и ТР Р.Србије, од којих је један још у току (листа дата у делу 2. Прилога)

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

Аутор је или коаутор 11 експертиза и стручних мишљења и рецензент на преко 40 елабората - део гетехника (између осталог за објекат Моста преко Саве на Ади Циганлији ниво ИП, и Пупиновог Моста преко Дунава ниво ИП). (у делу 3. Прилога).

#### **7. Поседовање лиценце.**

Др Зоран Радић поседује пројектантску лиценцу 391 и извођачку лиценцу 491 које су издате од стране Инжењерске коморе Србије

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

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

Др Зоран Радић је био Управник Института за обраћајнице и геотехнику на Грађевинском факултету од 2012.г. до 2018.г., док је Заменик управника ИСГ био у периоду 2008.-2012;

Члан Скупштине Развојног центра Грађевинског факултета од 2015.г. до 2018.г.;

Члан Етичке комисије Грађевинског факултета од јуна 2016.г.;

Члан радне групе за реализацију Пројекта увођења стандарда ISO9001:2015 на Грађевинском факултету.

2. *Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.*

Др Зоран Радић је био члан стручно-оперативног тима Координационог тела за праћење стања на клизиштима на територији Града Београда 2014.г.;

Био је 8 година члан Комисије за издавање извођачке лиценце 491 у Инжењерској комори;

Био је члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање личних лиценци 391 и 491, именоване 2017.г. од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;

Члан је комисије за израду предлога Правилника о условима, начину издавања лиценци и садржину образаца лиценци за обављање послова у области вршења геолошких истраживања;

Члан експертског тима Владине Канцеларије за управљање јавним улагањима за контролу и верификацију геотехничких делова пројектне документације

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

Активно учествовао у припреми документације катедре за акредитацију студијског програма Основних и Дипломских академских студија 2008.г. као члан Комисије за прву акредитацију Грађевинског факултета 2007.-2008.

5. *Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).*

Др Зоран Радић је учествовао, са предавањем по позиву, на скупу-трибини: Геолошке и инжењерско-геолошке подлоге као саставни делови просторних и урбанистичких планова и Геотехничке подлоге као саставни део главних грађевинских пројеката, Ваљево, новембар 2018., у организацији ИКС

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

1. *Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.*

Др Зоран Радић је учесник 1 пројекта сарадње са другом високошколском установом из наше земље;

Учествује у реализацији пројеката и других научних остварења са сарадницима и наставницима Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду.

2. *Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству*

Др Зоран Радић је 4 године био ангажован у настави на Техничком факултету - Грађевински одсек, Универзитета у Приштини;

Ангажован је у комисијама за избор наставника и сарадника на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду (последња два избора у јуну 2019.г.).

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

Др Зоран Радић је Председник секције за Инжењерску геологију у склопу Српског геолошког друштва;

Члан у још 3 организације и удружења међународног нивоа и у 4 организације и удружења националног нивоа (листа дата на страни 5 овог извештаја).

### 3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На расписани конкурс пријавио се само један кандидат - доц. др Зоран Радић, дипл. инж.геол. На основу анализе приложених резултата научно-истраживачког, наставног и стручног рада кандидата и испуњености свих услова за избор у звање прописаних Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Критеријуме за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, чланови Комисије закључују да доц. др Зоран Радић испуњава све прописане услове за избор у звање ванредног професора, те предлажу Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да донесе одлуку којом предлаже да се кандидат **др Зоран Радић, дипл. инж.геол. изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Инжењерска геологија, за рад на одређено време од 5 (пет) година.**

Београд, 19.август 2019.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

Проф. др Мирјана Вукићевић, дипл.грађ.инж.  
(Универзитет у Београду - Грађевински факултет)

---

Проф.др Драгутин Јевремовић, дипл.инж.геол.  
(Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет, Професор у пензији)

---

Проф.др Биљана Аболмасов, дипл.инж.геол.  
(Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет)

**Прилог:****СПИСАК РАДОВА Доц.др Зорана Б. Радића, дипл.инж.геол.****РАДОВИ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНИХ И НАСТАВНИХ ЗВАЊА**

1. **Радић З.** (2007.): *Геотехнички модели алувијалних седимената Новог Београда – одбрањена докторска дисертација* - Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, стр. 136, плус прилози (графички, дијаграми и табеле). [M71]
2. **Радић З.** (1991.): *Примена закона вероватноће у решавању геотехничких проблема* - одбрањена магистарска теза - Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, стр. 125, плус прилози. [M72]

**1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ**

- 1.1. Влаховић М., **Радић З.** (1982.): *Изучавање инжењерско-геолошких чинилаца као показатеља погодности чврстих и получврстих стенских маса за пројектовање и грађење аобраћајница*, ГФ/РЗН Србије, Београд, стр. 22
- 1.2. Влаховић М., **Радић З.** (1983.): *Изучавање инжењерско-геолошких чинилаца као показатеља погодности кохерентних седимената за пројектовање и грађење саобраћајница*, ГФ/РЗН Србије, Београд, стр. 25
- 1.3. **Радић З.**, Влаховић М., (1984.): *Истраживање развојних могућности за повезивање привредних зона са железницом на подручју града Београда - Инжењерско геолошки услови*, ГФ/ИЕС/ЦИП/ОЗН Београд, стр.29
- 1.4. Влаховић М., **Радић З.** (1985.): *Изучавање инжењерско-геолошких чинилаца као показатеља погодности чврстих и получврстих стенских маса за пројектовање и грађење саобраћајница*, ГФ/РЗН Србије, Београд, стр.40
- 1.5. Влаховић М., **Радић З.** (1987.): *Истраживање метода и мера за оспособљавање магистралних железничких пруга за повећане брзине и осовинске притиске у циљу повећања ефикасности железничког система на територији Србије - Природни услови терена*, ГФ/РЗН Србије, Београд, стр.18
- 1.6. Влаховић М., **Радић З.** (1989.): *Доминантност утицаја механичке суфозије на појаву деформација виталних објеката смедеревске привреде у зони смедеревског подунавља*, ГФ/ОЗН Подунавског региона, Београд, стр.21

**После избора у звање доцента (од 2008-2019):**

- 1.7. Истраживач у технолошком пројекту "Конститутивно моделирање комплекса београдских глина са инплементацијом у инжењерској пракси" (бр.пр. ТР 16026), 2008-2010, руководилац пројекта Вукићевић Мирјана, Грађевински факултет Београд.
- 1.8. Истраживач у технолошком пројекту "Примена ГНСС и ЛИДАР технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена" (бр.пр. ТР 36009), 2011-2019, руководилац пројекта Аболмасов Биљана, Рударско-геолошки факултет Београд.

## 2. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА И КОНГРЕСНИМ ПУБЛИКАЦИЈАМА

### А) До избора у звање доцента

- 2.1. Влаховић, М., **Радић З.** (1983): *Погодност постојећих инжењерско геолошких класификација за процену квалитета чврстих и получврстих стена при грађењу путева*, Пут и саобраћај 7-8, Београд. [M52]
- 2.2. Влаховић, М., **Радић З.** (1984): *Степен проучености утицаја савремених инжењерско геолошких појава и процеса за потребе урбанистичког и грађевинског планирања и пројектовања на територији Београда*, Саветовање о геолошким истраживањима у привредном и просторном развоју Београда, Београд. [M63]
- 2.3. Влаховић, М., **Радић З.** (1984): *Анализа значаја појединих инжењерско геолошких показатеља при процени погодности кохерентних седимената за грађење саобраћајница*, Зборник VIII Југословенски симпозијум о ХГ и ИГ Будва. [M63]
- 2.4. Влаховић, М., **Радић З.** (1986): *Мogućност одређивања физичко-механичких показатеља дробина брзина сеизмичких таласа*, Зборник XVI Саветовања ЈДМТФ, Аранђеловац. [M63]
- 2.5. **Radic Z.** (1986): *Contribution in studies the parameters of convenience of cohesionless in the construction of highways*, V International Congress of the IAEG, p.p.1503-1508., Buenos Aires, Argentina, [M33]
- 2.6. Влаховић, М., **Радић З.** (1987): *Осетљивост кохерентних алувијалних наслага Новог Београда*, Саветовање о подземној изградњи, Београд [M63]
- 2.7. **Радић З.** (1987): *Елементи статистике и вероватноће у инжењерској геологији*, IX Југословенски симпозијум о ХГ и Инжењерској геологији, Приштина.
- 2.8. **Radic Z., Veljkovic M.** (1990): *Engineering geological conditions of the main tangent route variants around Belgrade*, VI International Congress IAEG, p.p.2379-2386., Amsterdam, Netherland. [M33]
- 2.9. **Радић З.** (1991): *Статистички показатељи у избору узорака код инжењерско-геолошких истраживања*, II Симпозијум о примени математичких метода и рачунара у геологији и рударству, Београд. [M63]
- 2.10. Todorovic T., **Radic Z., Gajic G.** (1993): *Building of unconsolidated collapsible loess ground and deposits*, Landplan IV, International Conference on Geoscience in Urban Development, Organized by the Chinese Academy of Sciences, Beijing, China. [M33]
- 2.11. **Радић З.,** Влаховић М. (1994): *Нарушавање животне средине неким геолошким процесима проузрокованим изградњом саобраћајница* - Југословенски научно-стручни скуп Пут и животна средина, Жабљак. [M63]
- 2.12. Влаховић, М., **Радић З.** (1994): *Утицај одлагалишта хумуса на животну средину* - Југословенски научно-стручни скуп Пут и животна средина, Жабљак, Црна Гора. [M63]
- 2.13. Влаховић, М., **Радић З.** (1995): *Специфичности у категоризацији клизишта у урбаним срединама*, II симпозијум Истраживање и санација клизишта, Д. Милановац. [M63]
- 2.14. Vlahovic M., **Radic Z., Vlahovic D.** (1996): *The elements of methodology of engineering-geological terrain suitability used fuzzy sets - abstract*, Vol III, 30th International Geological Congress, Beijing, China. [M34]
- 2.15. **Radic Z., Vlahovic M.** (1996): *Engineering-geological Modelling of the Terrain - The Example of Quaternary Sediments of New Belgrade - abstract*, Vol III, 30th International Geological Congress, Beijing, China. [M34]

- 2.16. **Радић З.** (1996): *Примена статистичких метода у геостатичким прорачунима*, XI Југословенски симпозијум о инжењерској геологији и хидрогеологији, Књига 2, стр.91-102, Будва. [M63]
- 2.17. **Радић З.,** Петровић Н., Росић Б. (1996): *Прилог формирању базе података алувијалних седимената Новог Београда*, XI Југословенски симпозијум о инжењерској геологији и хидрогеологији, Књига 2, стр.353-360, Будва. [M63]
- 2.18. **Радић З.** (1996): *Примена статистике и вероватноће у инжењерској геологији*, Међународни научни скуп Правци развоја геотехнике, стр.377-381, Београд.
- 2.19. **Radić Z.,** Petrović N., Rosić B. (1996): *The Concept of Establishing Data Base for Geotechnical Studies for the Area of New Belgrade*, Међународни научни скуп Правци развоја геотехнике, р.р. 367-376, Београд. [M33]
- 2.20. **Radic Z.,** Jokanovic I. (1997): *Engineering-Geological Documentation for Highways as Part of Urban Development Documentation*, International Symposium Engineering Geology and the Environment, Vol.II, p.1455-1460, Athens, Greece. [M33]
- 2.21. Vlahovic M., **Radic Z.,** Vlahovic D. (1997): *Application of System Analysis in Diagnoses and Design of Erosive Processes Control*, 3rd International Conference ICFWST - Vol.I, pp.312-318, Belgrade & Mt.Goc. [M33]
- 2.22. Vlahovic M., **Radic Z.,** Vlahovic D. (1997): *Обрада и 3Д приказ инжењерско-геолошких карактеристика терена*, XXIV SYM-OP-IS, стр. 577-580, Бечићи. [M63]
- 2.23. Влаховић М., **Радић З.,** Влаховић Д., Јокановић И. (1998): *Нека размислиња о могућностима примене fuzzy логике у геотехници*, XXV SYM-OP-IS, стр.597-600, Херцег Нови [M63]
- 2.24. **Радић З.,** Влаховић Д., Росић Б., Петровић Н. (1998): *Инжењерско-геолошке подлоге као део урбанистичке документације - 3Д приказ*, 13. Конгрес геолога Југославије, Књига 5, стр. 281-291, Херцег Нови. [M63]
- 2.25. **Radic Z.,** Vlahovic M., Vlahovic D. (2000): *Engineering - geological model of terrain for urban planning – A case study from Neimar, Belgrade*, 8th Congress of the Internat. Assoc. of Engineering Geology IAEG, Vancouver 1998, Canada, printed 2000 as special edition (pp.4595-4600) Balkema. [M33]
- 2.26. Sudzic S., **Radic Z.** (2004): *Waste Disposal Projects in Serbia Considering Geotechnical Problems - An Example from the TENT Obrenovac - abstract*, EurEnGeo 2004 Conference in Liège, Belgium. [M34]

Б) После избора у звање доцента (од 2008-2012):

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]:

- 2.27. **Radic Z.,** Čaki L., (2008), *Identification and Classification Belgrade Alluvial Clays on the Basis of the Consistency Limits*, The Second European Conference of International Association for Engineering Geology, Madrid, Spain, Sept 15-19.2008. Proceedings: Conference publication, ISSN Electronic: File 045, pp.1-5. <http://euroengeo.com/english/91download045.html>. Presentovan na skupu. [M33]
- 2.28. Kilibarda M., **Radić Z.,** Bajat B., (2011) *Plotgooglemaps - a Simple Solution For Geological Survey Web Mapping*, Proceeding of 17th Meeting of the Association of European Geological Societies. Belgrade, sept.2011, page 9-12, ISBN 978-86-86053-10-7. [M33]
- 2.29. Maraš-Dragojević S., **Radić Z.,** (2012) *Some geotechnical aspects of the future Belgrade metro construction*, (Proc. ed. D. Kolić) UNDER CITY Colloquium on Using Underground Space in Urban Areas in South-East Europe, Dubrovnik, ITA Croatia, apr.2012., page 224-236, ISBN 978-953-55728-7-9 [M33]

- 2.30. **Radić Z.**, Radovanović S., (2012) *Geodinamički model tla za potrebe seizmičke mikrorејјонизације Centra за промоцију и развој науке на Novom Beogradu*, 2nd Int.Sci. Meeting: State and Trends of Civil Engineering GTZ 2012, Tuzla, BiH, jun 2012, pp.893-900, ISBN 978-9958-628-16-0. [M33]

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини [M63]:

- 2.31. Vukićević M., **Radić Z.**, Jocković S., (2010) *Geotehnička svojstva i izbor konstitutivnih modela за латоровите глине са подручја Beograda*, International Conference TEIK 2010, Niš, Srbija, knjiga 3, str. D-9/D-18. ISBN 978-86-80295-86-2, Rad prezentovan на скупу. [M63]
- 2.32. Radovanović S., **Radić Z.** (2012) *Seizmički hazard за локацију Komplexa centra за промоцију и развој науке (CPRN) на Novom Beogradu*, III Savetovanje Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija, Divčibare, Srbija, maj 2012.g., str.33-40, ISBN 978-86-88897-02-0 [M63]
- 2.33. **Радих З.**, Вукићевић М., Илић С., Живојиновић Д. (2012) *Геотехнички услови фундирања објекта центра за промоцију и развој науке у Београду*, XIV симпозијум из Инжењерске геологије и геотехнике, Београд, 09.2012., стр 499-508., ISBN 978-86-89337-01-3. [M63]

Поглавље у монографији (некатегорисано):

- 2.34. **Радих З.**, Сунарић Д., (2012) *Инжењерска геологија на Грађевинском факултету* Монографија - 90 година наставе Инжењерске геологије на Универзитету у Београду и 40 година смера за геотехнику, Београд, ДГЕИТС и РГФ Београд, септ.2012., стр 9-17., ISBN 978-86-89337-00-6.

Уређивање научне монографије (некатегорисано):

- 2.35. *Монографија - 90 година наставе Инжењерске геологије на Универзитету у Београду и 40 година смера за геотехнику*, ДГЕИТС и РГФ Београд, 2012, стр.45-58., ISBN 978-86-89337-00-6.

В) После избора у звање доцента (од 2013-2017):

**Категорија M20 - Радови објављени у научним часописима међународног значаја**

Рад у истакнутом међународном часопису [M22]

1. Berisavljević Z., Berisavljević D., Rakić D., Hadži-Niković G., **Radić Z.** (2017): *Strength of composite flysch samples under uniaxial compression*, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, Springer Nature, Volumes 77, Issue 2, (2018), pp. 791-802, ISSN: 1435-9529 (Print), 1435-9537 (Online), DOI: 10.1007/s10064-017-1009-4. [M22]

### **Категорија М30 - Зборници међународних научних скупова**

Саопштење са међународног скупа штампано у целини [M33]:

1. **Radić Z.**, Tahov V., Petrović N., (2013) *Neka iskustva u primeni propisa pri izradi geotehničke dokumentacije za potrebe izgradnje i legalizacije objekata u Beogradu*, Zbornik radova Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma GEO-EXPO 2013, Društvo za geotehniku u BiH, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 31.maj-02.juni 2013., pp. 213-218, ISSN 2303-4262, [http://www.geotehnika.ba/Zbornici\\_radova/2013-20.pdf](http://www.geotehnika.ba/Zbornici_radova/2013-20.pdf) [M33]
2. **Radić Z.**, Plić V., (2013) *Mere za sprečavanje pojava nestabilnosti kosina izazvanih tehnogenim procesima na Autoputu E-75 u Srbiji*, Zbornik radova V Međunarodnog Savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, Sokobanja, Srbija, (29-31.okt.2013.) pp. 277-284, ISBN 978-86-88897-04-4, <http://www.sits.org.rs/include/data/docs0464.pdf> [M33]
3. **Radić Z.**, Đurić U., Marjanović M. (2014): *Systematization of geotechnical parameters of some Belgrade sediments in GIS environment*, Proceedings of the 4th Symposium of Macedonian Association of Geotechnics, Struga, FYR Macedonia, 23.-28.06.2014. pp.427-432, ISBN 978-9989-2053-3-0 [M33]
4. Abolmasov B., Milenković S., Jelisavac B., Pejić M., **Radić Z.** (2015): *The Analysis of Landslide Dynamics Based on Automated GNSS Monitoring - a Case Study*, Engineering Geology for Society and Territory - Volume 2, (Eds. G. Lollino et. al.), Landslide Processes, Part II, pp 143-146, DOI: 10.1007/978-3-319-09057-3\_15, Print ISBN 978-3-319-09056-6, Springer International Publishing Switzerland [M33]
5. **Radić Z.**, Đurić U., Petrović N. (2015): *Engineering-geological recogniscion of unstable terrains and slopes in Belgrade City area, after heavy rains during May 2014*. Abstract proceedings - 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides, Belgrade, Serbia, 14-16<sup>th</sup> May 2015, University of Belgrade - Faculty of Mining and Geology. pp 158-159, ISBN:978-86-7352-324-8 [M34]
6. **Radić Z.**, Đurić U., Petrović N. (2017): *Landslide inventorying in the area of Belgrade, after heavy rainfall in May 2014*. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region, Belgrade, Serbia, 14-16<sup>th</sup> May 2015, University of Belgrade - Faculty of Mining and Geology. pp 245-249, ISBN: 978-86-7352-296-8 COBISS.SR-ID 234417420 <http://resylab2015.rgf.rs/> [M33]
7. **Радић З.**, Радић З-а. (2017): *Karakteristični tipovi sanacija klizišta na putevima u Srbiji izvedenih tokom 2016.g.*, Zbornik radova VII Međunarodno Savetovanje Geotehnički aspekti građevinarstva, Šabac, Srbija, 14-17.nov.2017., str.345-352, ISBN 978-86-88897-10-5, COBISS.SR-ID 249512716 <http://www.sits.org.rs/include/data/docs2037.pdf> [M33]

### **Категорија М50 - Часописи националног значаја**

Рад у водећем часопису националног значаја [M51]

1. **Radić Z.**, Radić Z-a. Đurić U. (2017): *Sanacija klizišta na putevima Srbije sredstvima iz Fonda solidarnosti EU i budžeta Republike Srbije*, Put i saobraćaj, Vol.63, Broj 3, jul-sept.2017, str 13-20., EISSN 2406-1557, ISSN 0478-9733, CODEN: PUSADQ, UDK 625.7/.8+651.1 <http://www.putisaobraćaj.rs> [M51]

### **Категорија М60 - Зборници са скупова националног значаја**

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини [M61]

1. Стевановић З., Радић З., Ристић-Вакањац В. (2016) *О потреби систематских примењених хидрогеолошких и инжењерско-геолошких истраживања у контексту одрживог развоја Србије*, Записници Српског геолошког друштва за 2016.годину, (уредник З.Стевановић), Научни скуп у поводу 125 година од оснивања Српског геолошког друштва, Београд, 21.10.2016, ISSN 0372-9966, стр.79-110, <http://www.sgd.rs/publikacije/zapisnici-sgd> [M61]

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини [M63]:

2. Радић З., Радић З. (2016): *Реализација пројеката санације клизишта у Србији у 2016.г.*, Зборник радова XV симпозијума из Инжењерске геологије и геотехнике, Београд, 22.-23.септ.2016., стр 85-96., ISBN 978-86-89337-02-0, COBISS.SR-ID 225768460 <http://www.sits.org.rs/include/data/docs1695.pdf> [M63]
3. Berisavljević Z., Radić Z., Đurić U. (2016): *High cuts on the critical path of the construction of Corridor 10 through Grdelica Gorge: contractual arrangements and site investigations*; Posvetovanje slovenskih geotehnikov, Zbornik sedmega posvetovanja slovenskih geotehnikov, Podčetrtje, 16. -18. junija 2016 (uredil Vojkan Jovičić), Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo, 2016, ISBN 978-961-93565-4-8, p.p.57-63. [M63]
4. Radić Z., Radić Z-a. Đurić U. (2017): *Sanacija klizišta na putevima Srbije sredstvima iz Fonda solidarnosti EU i budžeta Republike Srbije*, Zbornik 5-og naučno-stručnog skupa Put i životna sredina, Vršac, 28.-29.sept.2017., str 483-490., ISBN 978-86-88541-08-4, COBISS.SR-ID 245618444 <http://www.putizivotnasredina.rs/lat/index.html.pdf> [M63]

Г) Након последњег избора у звање доцента (од 2018.г.):

### **Категорија М20-Радови објављени у научним часописима међународног значаја**

Рад у међународном часопису изузетних вредности [M21a]

1. 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*, ENGINEERING GEOLOGY, 256 (2019) Elsevier Ltd, pp.23-38, doi: <https://doi.org/10.1016/j.enggeo.2019.05.007> [M21a]

Рад у међународном часопису [M23]

2. Berisavljevic, Z., Berisavljević, D., Rakić, D., Radić, Z. (2018). *Application of geological strength index for characterization of weathering-induced failures*, GRAĐEVINAR, 70 (10), 891-903, doi: <https://doi.org/10.14256/JCE.1876.2016> ISSN (štampana verzija): 0350-2465; ISSN (elektr.verzija): 1333-9095 [M23]

### **Категорија М60 - Зборници са скупова националног значаја**

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини [М63] или у изводу [М64]:

1. **Radić Z.**, Đurić U., Radić Z-a. (2018): *Primeri troškova sanacije klizišta na putevima*, Zbornik radova Trećeg Srpskog kongresa o putevima, Beograd, Srbija, 14.-15.jun 2018., str. 279-285., ISBN 978-86-88541-10-7, COBISS.SR-ID 264685068 <http://www.kongresoputevima.rs/> [М63]
2. Đurić U., Marjanović M., Abolmasov B., **Radić Z.**, Jelisavac B. (2018) *Evidentiranje građevinskih objekata i stanovništva za potrebe procene rizika od klizišta Umka kod Beograda*. In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); ISBN 978-86-86053-20-6, Knjiga apstrakata br.2, str. 668-669. <http://sgd.rs/knjiznica/e-biblioteka/37-nacionalni-kongresi/xvii-kongres-geologa-srbije/117-xviikgs-vol2> [М64]
3. **Radić Z.**, Đurić U. (2018) *Finansijski aspekti sanacije klizišta*. In: 17. Kongres geologa Srbije (17-20.05.2018, Vrnjačka Banja); ISBN 978-86-86053-20-6, Knjiga apstrakata br.2, str. 635-640. <http://sgd.rs/knjiznica/e-biblioteka/37-nacionalni-kongresi/xvii-kongres-geologa-srbije/117-xviikgs-vol2> [М64] - рад презентован на скупу

**Некатегорисан рад: Радић З.** (2018) *Реализација пројеката санације клизишта у Србији током 2016.-18г. са освртом на геотехничку документацију*, X скуп: Геолошке и геотехничке подлоге као саставни део главних грађевинских пројеката, Инж.Комора Србије, Ваљево, новембар 2018. - предавање по позиву, <http://www.ingkomora.rs/programi/kursevi/>

### **3. ПРОЈЕКТИ, СТУДИЈЕ, ЕКСПЕРТИЗЕ И РЕВИЗИЈЕ**

- 3.1. Прелиминарна стручна студија геотехничких услова изградње Новог насеља у Карловцу (М.Влаховић,**З.Радић**) ГФ/Архитектонски факултет, Београд 1983.
- 3.2. Пројекат детаљних геотехничких истраживања терена за израду главног пројекта железничке пруге Ваљево-Лозница км:0+000-67+900 (**З.Радић**,М.Влаховић) ЦИП Београд,1985.
- 3.3. Геолошки аспекти формирања алувијалних наслага од значаја за пројектовање и експлоатацију одлагалишта, (М.Влаховић,**З.Радић**) ГФ/ИСГ,ИХ/РЗН, Београд 1987.
- 3.4. Геотехнички елаборат магистралног гасовода МГ-10 (државна граница - Димитровград - Ниш), за ниво идејног грађевинског пројекта, (**З.Радић**, М.Влаховић) ГФ, Београд,1988.
- 3.5. Геотехнички елаборат магистралног гасовода МГ-09 (Параћин -Појате-Ниш) (М.Влаховић,**З.Радић**,) ГФ-ИСГ, Београд,1988.
- 3.6. Истраживање варијантних решења трасе спољне магистралне тангенте (СМТ) од Роспи Ћуприје до прикључка на постојећи аутопут (део Инжењерска геологија) (М.Влаховић,**З.Радић**,) ГФ/ГСИЗ за комун.делат. и путеве, Београд,1989.
- 3.7. Геотехнички елаборат разводног гасовода РГ-11-01 Ниш-Лесковац, за ниво Идејног грађевинског пројекта, (**З.Радић**, М.Влаховић) ГФ-ИСГ, Београд, 1990.
- 3.8. Геотехнички елаборат магистралног гасовода МГ-12 (Ниш-Књажевац и Пирот -Књажевац) за ниво Идејног грађевинског пројекта, (**З.Радић**, М.Влаховић) ГФ-ИСГ, Београд, 1990.
- 3.9. Геотехнички елаборат магистралног гасовода МГ-11 (Ниш - Прокупље- Куршумлија-Приш-тина) за ниво Идејн. грађ. Пројекта (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ/ИСГ, Београд, 1990.
- 3.10. Пројекат инжењерско геолошких и геотехничких истраживања за Идејни пројекат спољне магистралне тангенте СМТ, (М.Влаховић,**З.Радић**,) ГФ/ГСИЗ за путеве, Београд,1990.

- 3.11. Ревизија Елабората о геомеханичким испитивањима тла за санацију клизишта Јелашница на магистралном путу М-25, Неготин-Зајечар, км:14+052 (М.Влаховић, **З.Радић**), 1991
- 3.12. Ревизија Елабората о геомеханичким испитивањима тла потребних за санацију клизишта "Лубница" на регионалном путу Р-261, Зајечар-Бољевац (М.Влаховић, **З.Радић**), 1991
- 3.13. Ревизија Пројекта детаљних инжењерско-геолошких истраживања терена за објекте "Линеарног центра" у блоку 45 на Н. Београду, (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ, Београд, 1991
- 3.14. Ревизија Пројекта детаљних инжењерско-геолошких истраживања терена за објекте "Линеарног центра" у блоку 70 на Н. Београду, (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ, Београд, 1991
- 3.15. Ревизија Пројекта детаљних геотехничких истраживања терена за прву фазу стамбено пословног објекта "Трошарина" у Београду (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ-ИСГ, Београд, 1991.
- 3.16. Ревизија Елабората о резултатима геотехничких истраживања терена за објекте пословно-тржног центра у блоку 45 на Новом Београду (**З.Радић**, М.Влаховић) ГФ-ИСГ, Бгд, 1991.
- 3.17. Ревизија Елабората о геотехничким истраживањима терена за објекте пословно-тржног центра у блоку 70 на Новом Београду, (**З.Радић**, М.Влаховић) ГФ-ИСГ, Београд, 1991.
- 3.18. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања за примарни цевовод од реконструисане црпне станице Врачар до Ул. Коче Капетана у Београду (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ, 1991.
- 3.19. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања терена о условима фундарања пословног објекта П+6 на Коњарнику у Београду, (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ-ИСГ, Београд, 1991.
- 3.20. Ревизија Елабората о геотехничким условима фундарања објеката I фазе стамбено пословног блока "Трошарина" у Београду - гл. прој- (**З.Радић**, М.Влаховић) ГФ/ЕНЈУБ, Бгд, 1991.
- 3.21. Ревизија Допуне геотехничког елабората фундарања пословно-тржног центра у Блоку 45 на Новом Београду (**З.Радић**, М.Влаховић) ГФ-ИСГ, Београд, 1992.
- 3.22. Програм геотехничких радова за израду пројекта реконструкције регионалног пута Р-100 Београд-Смедерево (Круж.пут-Обилазница Смедерево)-М.Влаховић, **З.Радић**, ГФ/ИП, 1993.
- 3.23. Ревизија пројекта геотехничких истраживања терена за производно- пословни комплекс "Белим" у блоку 65 на Новом Београду (**З.Радић**, М.Вукићевић) ГФ-ИСГ, Београд, 1994.
- 3.24. Снабдевање водом Аранђеловца до 2020. године из акумулације на реци Босути - Идејно решење - Геолошка студија, (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ-ИХ, Београд, 1994.
- 3.25. Други део елабората о снабдевању водом за потребе насеља и индустрије у Љигу – Хидро-геолошка и инжењерско-геолошка студија, М.Влаховић, **З.Радић**, ГФ-ИХ-ИСГ, Бгд, 1995.
- 3.26. Ревизија пројекта "Регионални водосистем Боговина, подсистем Црни Тимок, Књига 5 - Транспорт чисте воде, Прекидна комора Чока Мошулуј и Црпна станица Селиште - Геолошке и геомеханичке подлоге" (П.Анагности, М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ Бгд, 1996.
- 3.27. Осматрање терена у зони аквадукта цевовода ХЕ "Перућица" Геолошка студија, / М.Влаховић, **З.Радић**, руководилац П.Петровић // ГФ-ИХ, Београд, 1996.
- 3.28. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања терена за БМГ - Центар, Базар и Књијарски центар у улици Јабланичкој у Београду - ниво ГГ пројекта. / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Бгд, 1996.
- 3.29. Ревизија Елабората о геотехничким истраживањима терена за БМГ - Центар, Базар и Књијарски центар у ул.Јабланичкој у Београду - ниво Гл. Прој. /**З.Радић**//ГФ-ИСГ, 1997.
- 3.30. Снабдевање водом Аранђеловца до 2020. године из акумулације на реци Босути - низводна варијанта -Геолошка студија / М.Влаховић, **З.Радић**, П.Петровић // ГФ-ИХ, 1997.
- 3.31. Ревизија Геотехничких подлога о условима пројектовања и изградње трасе Аутопута Е-80, Ниш - Димитровград, деоница Комрен - Просек од км: 4+635 до км: 18+236 - ниво извођачког пројекта - / **З. Радић** // Хидропројект, Београд, 1997.
- 3.32. Ревизија пројекта "Регионални водосистем Боговина, подсистем Црни Тимок", Књига 5 - Цевовод сирове воде - Геолошке и геомеханичке подлоге / П.Анагности, М.Влаховић, **З.Радић** // ГФ-ИХ-ИСГ Београд, 1995-96.
- 3.33. Ревизија Пројекта детаљних инжењерско-геолошких истраживања и Ревизија документације Геотехнички услови фундарања јавног осветљења типа "МОДУЛО" на тргу испред СО Нови Београд - Статички прорачун темеља-Гл.пројекат /**З.Радић**, М.Вукићевић// ГФ, 1998.
- 3.34. Ревизија Пројекта детаљних геотехничких истраживања терена за потребе пројектовања и изградње стамбено-пословног објекта у ул. Катићевој бр.2 и пословног објекта у улици Булевар ЈНА бр. 4 у Београду - ниво Гл.пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1998.

- 3.35. Ревизија Елабората о геотехничким истраживањима терена за потребе изградње стамбено-пословне зграде у ул. Катићевој бр.2 у Београду - ниво Гл. пројекта - / **З.Радић** // ГФ, 1998.
- 3.36. Ревизија Елабората о геотехничким истраживањима терена за потребе доградње пословне зграде у ул. Булевар ЈНА бр. 4 у Београду – Главни пројекат -/ **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1998.
- 3.37. Ревизија Пројекта детаљних инж.геол. истраживања за Кабловско - надземни вод, огранак за ТС 35/10 kV "Угриновци" од ст. бр. 39 до ТС "Угриновци" / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1998.
- 3.38. Ревизија Геотехничког елабората (свеска Г01) Кабловско - надземни вод 35 kV огранак за ТС 35/10 kV "Угриновци" од ст. бр. 39 НКВ "Београд IX" до ТС 35/10 kV "Угриновци" - ниво Гл. грађ. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1998.
- 3.39. Ревизија "Елабората о геотехничким условима изградње Стамбено-пословног објекта у ул. Кумановској бр. 14-16 у Београду, По+Пр+5+Ппот+Пгал" / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Бгд., 1999.
- 3.40. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања за стамбену зграду А-1 у улици Љешкој на Бановом Брду у Београду / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1999.
- 3.41. Ревизија "Геотехничког елабората о условима изградње стамбеног објекта С-5 на Чукарничкој падини у Београду" / **З.Радић** // Гетинг, Београд, 1999.
- 3.42. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања терена и Ревизија Елабората о детаљним геотехничким истраживањима терена дуж трасе ДВ 400 kV Ср. Митровица - РП "Угљевик", деоница од прикључка на ДВ 400 kV бр.409/2 "Младост" - Ернестиново до Сремске Раче / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1999, 2000.
- 3.43. Ревизија Елабората о геотехничким условима заштите падине усека саобраћајнице Т-6 од км 2+644.44 до 2+866.72 км на Н. Београду / **З.Радић**, М. Јокановић // ГФ-ИСГ, Београд, 1999.
- 3.45. Ревизија Геотехничке документације за реконструкцију саобраћајнице Булевар југословенске армије, од Трга Димитрија Туцовића до Аутопута у Београду - за ниво идејног грађевинског пројекта / **З.Радић**, М. Јокановић // ГФ-ИСГ, Београд, 2000.
- 3.46. Ревизија Пројекта и Елабората о геотехничким истраживањима терена за објекат "Надземни вод 35 kV Пударци-Гроцка" Свеска Г1 - Двосистемски део вода од НВ 35 kV "Болеч-Гроцка" до будуће ТС 110/35/10 kV "Гроцка", / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд,
- 3.47. Ревизија Елабората о геотехничким истраживањима терена за објекат "Надземни вод 35 kV Пударци-Гроцка" Свеска Г2 - Једносистемски део вода од будуће ТС 110/35/10 kV "Гроцка" до ТС 35/10 kV "Пударци", / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2000.г.
- 3.48. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања терена - проширење ТС 220/110 kV С.Митровица 2 и увођење ДВ 400 kV бр.409 у ТС С.Митровица 2 / **З.Радић** //ГФ-ИСГ, Београд,2001.
- 3.49. Студија: Геолошка анализа локација геодетских тачака и предлог престабилизације за потребе пројектовања и фундирања нове мреже у зони подручја ХЕ "Ђердап II" /**З.Радић**, К.Врачарић // ГФ - ИГ / ИСГ, 2001.г.
- 3.50. Ревизија Геотехничке документације за реконструкцију саобраћајнице Булевар Југословенске армије, од Аутопута до Трга Димитрија Туцовића у Београду - за ниво Главног пројекта, / **З.Радић**, М. Јокановић // ГФ-ИСГ, Београд, 2001.
- 3.51. Ревизија Елабората о детаљним геотехничким истраживањима терена за проширење ТС 220/110 kV Сремска Митровица 2 и увођење ДВ 400 kV бр.409/2 у ТС 400/220/110 kV Сремска Митровица 2 / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2001.
- 3.52. Ревизија Пројекта детаљних истраживања терена и Елабората о геотехничким истраживањима терена за објекат: Једно-системски надземни вод 35 kV - огранак за ТС "Сопот" од НК 35 kV Раља - Дучина - за ниво Главног пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2001.
- 3.53. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања терена за потребе изградње објекта трафостанице ТС 110/5.25 kV Бор 3 у кругу РТБ-а Бор - за ниво Главног грађевинског пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2002.
- 3.54. Ревизија Елабората о геотехничким условима темељења објекта трафостанице ТС 110/5.25 kV Бор 3 у кругу РТБ-а Бор у Бору - ниво Глав. пројекта / **З.Радић** //ГФ-ИСГ, Београд, 2002.
- 3.55. Ревизија Извештаја - испитивање геомеханичких својстава репрезентата за потребе изградње ТС Бор 3 са локација Позајмиште 1, Аеродром и Стара циглана / **З.Радић** // ГФ, Бгд, 2002.
- 3.56. Ревизија Извештаја о испитивању основних геомеханичких својстава репрезентата локације трафостанице Бор 3, / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2002.

- 3.57. Техничка контрола Геотехничке документације реконструкције колектора 2x1200 мм на Ади Хуји, Свеска 1: Истраживачки део -ниво Гл.пр./ **З.Радић**, М.Аћић //ГФ-ИСГ, Бгд, 2002.
- 3.58. Ревизија Елабората о допунским условима темељења ТС 110/5.25 Бор-3 и пратећих објеката са подацима о контроли збијености уграђених материјала / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Бгд., 2002.
- 3.59. Техничка контрола Пројекта геотехничких истраживања терена и Елабората о геотехничким истраживањима терена за потребе изградње трафостанице ТС 400/110 kV Сомбор-3, ниво Гл.пројекта /**З.Радић** //ГФ-ИСГ, Београд, 2002/2003.
- 3.60. Техничка контрола Елабората о Сеизмичкој микрорејонизацији грађевинске површине за објекат Спортска дворана у Пироту - ниво Гл.пр. / **З.Радић**, Д. Бајић //ИМК-ИСГ, Бгд, 2002.
- 3.61. Техничка контрола Пројекта детаљних геотехничких испитивања терена за потребе идејног решења санације клизишта "Умка 1" и "Умка 2" на магистралном путу М-19 Београд – Обреновац, км 20+100 и км 21+000”-ниво Ид.пр./ **З.Радић**, М.Лазовић // ГФ-ИСГ, Бгд, 2003.
- 3.62. Техничка контрола Пројекта геотехничких истраживања терена за далековод ДВ 2x110 кВ - II нови вод - ТС “Београд 1” – ТС “Београд 20” у Београду, за ниво Главног грађевинског пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2003.
- 3.63. Техничка контрола геотехничког Елабората за потребе идејног решења санације клизишта "Умка 1" на путу М-19 Београд - Обреновац км 20+100 / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2003.
- 3.64. Техничка контрола Елабората о резултатима детаљних геотехничких испитивања терена за потребе идејног решења санације клизишта "Умка 2" на магистралном путу М-19 Београд - Обреновац км 21+000 / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2003.
- 3.65. Техничка контрола Геотехничког елабората о истраживањима терена за изградњу трафостанице ТС 400/220/110 kV Нови Сад-3 у Н. Саду - ниво Гл.прој. / **З.Радић** // ГФ, Бгд, 2003.
- 3.66. Техничка контрола Елабората о сеизмичкој микрорејонизацији локације предвиђене за изградњу трафостанице ТС 110/35 kV у Куршумлији са динамичком анализом понашања тла - за ниво Главног грађевинског пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2003.
- 3.67. Техничка контрола Геотехничког елабората о истраживањима терена за изградњу објекта трафостанице ТС 400/110 kV Суботица 3 - ниво Гл.прој./ **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2004.
- 3.68. Техничка контрола Геотехничког елабората о резултатима инжењерско геолошких и геотехничких истраживања и испитивања жел. тунела на прузи Београд-Бар од км: 1+797.29 до км: 5+609.18 (тунели Т-1 до Т-4) за пројекте реконструкције -ниво Гл.пр. / **З.Радић** // 2004.
- 3.69. Техничка контрола Геотехничке документације Путна веза на правцу: М.Пожаревац (веза Е-75) - Младеновац - Топола - Рудник - Таково (веза Е-763 Београд - Ј. Јадран), Књига 2. Студија геотехничких услова - за ниво Ген. пројекта / **З.Радић** // RDE, Београд, 2004.
- 3.70. Техничка контрола Геотехничког елабората за објекат Главне оправке пруге Београд-Бар, поддеоница: жел. станица Велики Борак за I колосек од км: 22+701.07 до км: 23+559.23 за пројекте реконструкције доњег строја -ниво Гл. пројекта /**З.Радић** //ГФ-ИСГ, Београд, 2004.
- 3.71. Техничка контрола “Пројекта геотехничких истраживања терена за далековод ДВ 110 kV Апатин - Озаци, увођење у ТС 400/110 kV Сомбор 3” - за ниво Главног грађевинског пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2004. и 2005.г.
- 3.72. Техничка контрола Идејног пројекта саобраћајнице УМП (Унутрашњег магистралног прстена - деоница од ул. Омладинске до ул. Паштровићеве у Београду) - Део Геотехничка документација / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2005.
- 3.73. Техничка контрола геотехничке документације Елаборат о геотехничким условима изградње Војвођанске улице од Гандијеве улице до југозападне границе “Измене и допуна ДУП-а простора западно од улице Др. Ивана Рибара” / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2005.
- 3.74. Техничка контрола “Пројекта геотехничких истраживања терена за потребе реконструкције далековода ДВ 110 kV бр.121/1+1180Б, ТС Београд 2 - ТС Београд 22 /ст.бр.130-135 у Баричу и ст.бр.169 у Вел. Моштаници” -ниво Гл. пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Бгд, 2005.г.
- 3.75. Техничка контрола Елабората о геотехничким истраживањима терена, условима фундаирања и изградње далековода ДВ 2x110 kV Апатин - Озаци, увођење у ТС 400/110 kV Сомбор 3” - за ниво Главног пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2005.г.
- 3.76. Техничка контрола "Геотехничке документације за потребе техничке документације Идејног пројекта о условима фундаирања **моста преко Саве** на доњем шпицу Аде Циганлије, са сеизмичком микрорејонизацијом” / **З. Радић**, М.Вукићевић // ГФ-ИСГ, Београд, 2005.-2006.

- 3.77. Техничка контрола "Геомеханичког елабората о условима фундаирања далековода ДВ 110 kV и ТС 110/20 kV деоница Сремска Митровица - Мачванска Митровица" - за ниво Главног грађевинског пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2006.г.
- 3.78. Техничка контрола Пројекта геотехничких истраживања терена за потребе реконструкције далековода ДВ 110 kV бр.101 АБ ТС Београд 3 - ТЕ Костолац" - за ниво Главног грађевинског пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2006.г.
- 3.79. Техничка контрола "Пројекта геотехничких истраживања терена за потребе реконструкције и изградње далековода ДВ 110 kV бр.106АБ ТС Ваљево 1 - ХЕ Зворник" - за ниво Главног грађевинског пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2006.г.
- 3.80. Техничка контрола " Елабората о детаљним геотехничким истраживањима терена за далековод ДВ 110 kV бр.121/1 и 1180 Б, ТС Београд 2 - ТС Београд 22 /ст.бр. 130-135 у Баричу и ст.бр.169 у Великој Моштаници " -ниво Гл.пројекта /**З.Радић**//ГФ-ИСГ, Бгд, 2006.г.
- 3.81. Техничка контрола Геотехничког елабората о условима фундаирања стамбено-пословног објекта на локацији ГП-1 у склопу ПФЦ 29 уз Војвођанску улицу у блоку 63 на Новом Београду - ниво Главног грађ. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2006.г.
- 3.82. Техничка контрола "Пројекта геотехничких истраживања терена за потребе изградње далековода ДВ 110 kV бр.1225, ТС Богатић - ТС Мачванска Митровица" - за ниво Главног грађевинског пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2006.г.
- 3.83. Геолошка и геомеханичка експертиза за израду акта о урбанистичким условима за објекте за третман отпада на локацији ХИ "Зорка", Шабац и одлагалиште отпада на локацији КО 4410, Шабац - ниво Урбан. услова /**З.Радић**// ГФ-ИСГ, Архитект. факулт. Београд, 2006.г.
- 3.84. Техничка контрола Елабората - геотехничке подлоге за фундаирање и извођење стубова далековода 400 kV Ниш 2 - Скопље 5, деоница ТС Ниш 2 - ТС Лесковац 2 од угаоног стуба 18 до угаоног стуба 23 - ниво Главног грађ. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2007.г.
- 3.85. Техничка контрола Геотехничке документација за изградњу стамбених објеката у блоковима 2.13 и 2.14 у насељу Камендин у Земуну - за Гл.пр / **З.Радић** // ГФ, Бгд, 2007.г.
- 3.86. Техничка контрола Геотехничког елабората о условима фундаирања стамбено-пословног објекта на локацији ГП-1 у склопу ПФЦ 10 у блоку 61 на Новом Београду - ниво Главног грађ. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2007.г.
- 3.87. Техничка контрола Геотехничког елабората о условима фундаирања стамбено-пословног објекта на локацији ПФЦ 5 уз Војвођанску улицу у блоку 61 на Новом Београду - ниво Главног грађ. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2007.г.
- 3.88. Тех. контрола Идејног пројекта колектора - тунела од Хитне помоћи до улице Ђуре Ђаковића (Ванизелисове) - Геотехничка документација / **З.Радић**, Б.Божовић // ГФ, Бгд, 2007.г.
- 3.89. Извештај о праћењу рада, провери и пријему Геотехничке документације за утврђивање постојећег стања објекта у ул. Ресавска бр.40а у Београду (сепарат уз Елаборат о стању конструкције објекта) /**З.Радић** // Секретаријат за културу града Београда, 2007.г.
- 3.90. Техничка контрола елабората Геотехнички услови изградње стамбеног објекта на ГП1 - блок 1.6 у насељу Камендин - Земун поље и елабората Геотехнички услови изградње објекта намењеног делатностима на ГП3 - блок 1.6 у насељу Камендин у Земун пољу - ниво Главног грађ. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2007.г.
- 3.91. Идејни пројекат саобраћајнице СМТ од улице Нове Дунавске до Панчевачког пута - део Геотехничка документација / Д.Николић, **З.Радић**, Д.Бајић и др.// ГФ,Београд, 2007/2008.г.

После избора у звање доцента (од 2008-2012):

- 3.92. Техничка контрола Елабората о геотехничким истраживањима терена, условима фундаирања и изградње Далековода ДВ 400 kV ТС "Лесковац 2" - државна граница Македоније - деонице: А, Б, Ц, Д, Е, Ф - ниво Гл. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2008.г.
- 3.93. Техничка контрола Главног пројекта колектора - тунела од Хитне помоћи до улице Ђуре Ђаковића (Ванизелисове) - део: Геотехничка документација са надзором извођења радова / **З.Радић**, Б.Божовић // ГФ-ИСГ, Београд, 2009.г.

- 3.94. Техничка контрола Геотехничког елабората о условима фундирања стамбено пословних објеката на ГП1 и ГП2 - блок 2.5 у насељу Камендин - Земун поље - ниво Идејног грађ. пројекта - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2009.г.
- 3.95. Експертски извештај и стручна контрола: Геолошко геотехничке документација за потребе Идејног пројекта за **Мост преко Дунава** на саобраћајници Северна тангента / **З.Радић**, М. Лазовић // ГФ-ИСГ-Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда, 2010.г.
- 3.96. Тех. контрола Елабората о резултатима геотехничких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за изналагање трајног решења проблема слегања и проблема дугорочне динамичке стабилности и статичке одрживости конструктивног система Дома Народне скупштине РС, Трг Николе Пашића бр.13 у Београду / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, 2010.г.
- 3.97. Техничка контрола Елабората о геотехничким истраживањима терена за Главни пројекат Основне школе у Ш М.З. на Бежанијској коси / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2010.г.
- 3.98. Техничка контрола Пројекта детаљних геолошких истраживања терена за израду геотехничке документације за потребе изградње комплекса Центра за промоцију науке у Блоку 39 у Новом Београду / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2011.г.
- 3.99. Пројекат инжењерско-геолошких и геотехничких истраживања терена за потребе изградње Регионалног центра за управљање отпадом "Каленић" у селу Каленић - ниво Главног пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ и ИАУС, Београд, 2011.г.
- 3.100. Техничка контрола Геотехничке документације за потребе изградње комплекса Центра за промоцију и развој науке у Блоку 39 у Новом Београду - ниво Главног пројекта / **З.Радић**, М.Вукићевић // ГФ-ИСГ, Београд, 2011/12.г.
- 3.101. Техничка контрола Геотехничке документације за потребе израде Главног пројекта Ретензије Р1 на Кумодрашком колектору - / **З.Радић** // ГФ-ИХ-ИСГ, Београд, 2012.г.
- 3.102. Геолошко-геотехничка експертиза терена за потребе темељења двонаменског јавног склоништа у Пироту на делу к.п.1871/1 КО Пирот - ниво Извођ.пр./ **З.Радић** // ГФ, Бгд, 2012.

После избора у звање доцента (од 2013-2017):

- 3.103. Техничка контрола Геотехничке документације II фазе измештања и регулације реке Колубаре са притоком Пештаном; Моста преко реке Колубаре и Новог моста преко реке Пештан - ниво Главног пројекта / **З.Радић**, М.Вукићевић // ГФ-ИСГ-ИХ, Београд, 2013.г.
- 3.104. Техничка контрола Пројекта детаљних истраживања терена за трафо станицу ТС 220/110 kV "Крушевац 1" - ниво Главног пројекта / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2013.
- 3.105. Стручна контрола Геотехничких подлога за потребе пројектовања нове ваљаре на локацији магацина 505 Б, "TIGAR TYRES" у Пироту, ниво ИП, / **З.Радић** // Министарство грађев. и урбанизма, Београд, 2015.
- 3.106. Стручна контрола Студије оправданости са Идејним пројектом изградње саобраћајнице за повезивање платформе А и платформе Б на аеродрому "Никола Тесла" у Београду – Геотехнички елаборат / **З.Радић** // Министарство грађев. и урбанизма, Београд, 2016.
- 3.107. Стручна контрола Студије оправданости са Идејним пројектом реконструкције система за прикупљање, транспорт и депоновање пепела, шљаке и гипса ТЕ "Никола Тесла А" - Геотехнички елаборат / **З.Радић** // Министарство грађев. саобраћаја и инфраструкт., Бгд, 2016.
- 3.108. Стручна контрола ИП изградње мале ХЕ "Селиште" на безименом потоку у Жарковом и Калуђерском долу на к.п. 466,40,4818,4825,530,4817,472,467,527,1109 К.О. Топли до, Пирот - Геолош.геотехнички елаб. / **З.Радић** // Министарство грађ. саобраћаја и инфрастр, Бгд, 2017.
- 3.109. Стручна контрола ИП изградње далековода 110 kV бр.1206+154/3 Ниш 2 – Пирот 2, увођење у ТС "Ниш 5" на к.п. 5793, 5794, 4981, 4987, 5157, 5161, 5212, 5219, 5218, 5216, 5257/6, 2557/1 К.О. Нишка Бања - Пројекат геотехнички истраживања терена. / **З.Радић** // Министарство грађев. саобраћаја и инфрастр, Бгд, 2017.
- 3.110. Стручна контрола ИП са Студијом оправданости изградње приступних саобраћајница друмско-железничком мосту у Новом Саду - Геомеханички елаборат и Сепарати за објекат водовода и канализације / **З.Радић** // Министарство грађев. саобраћаја и инфрастр, Бгд, 2017.
- 3.111. Стручна контрола ИП и Студије оправданости изградње везе магистралног пута М9 са петљом Пирот-запад од км:0+110.86 до км:0+745.54) измена Главног пројекта аутопута Е-80 Ниш-Димитровград, деоница 5А Станичење-Сарлах од км:64+800 - км:73+949 -Елаборат

гео-техничких услова изградње /**З.Радић**// Министарство грађ. саобраћаја и инфраструкр, Бгд, 2017.

- 3.112. Стручна контрола ИП доградње и реконструкције постојеће ТС 35/10 kV, 4MVA на ТС 110/35/10 kV "Уб" на к.п. 544/2 К.О. Уб - Геотехнички елаборат. /**З.Радић**// Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Бгд, 2017.

Након последњег избора у звање доцента (од 2018.):

- 3.113. Стручна контрола ИП изградње трансформаторске станице ТС 110/35/10 kV "Ужице 2" на к.п. 11129 К.О. Ужице, општина Ужице - Геотехнички елаборат. /**З.Радић**// Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Бгд, 2017 и 2018.
- 3.114. Анализа оправданости измене дела пројектне документације Е-763 Београд - Јужни Јадран; Сектор 1 Београд (Остружница) - Љиг; деоница 5: Лајковац - Љиг, км: 53+139.91- км: 77+118.23, која се односе на регулацију река Колубаре, р. Љиг и р. Качер / Ј.Деспотовић, **З.Радић** и др./ ГФ-ИХ, ИСГ, Београд, 2017 и 2018.
- 3.115. Стручна контрола ИП изградње трансформаторске станице ТС 110/35/10 kV "Лозница 2" на к.п. 2268/1 К.О. Лозница - Геотехнички елаборат. /**З.Радић**// Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Бгд, 2018.
- 3.116. Технички преглед изведених радова на изградњи II фазе измештања и регулације реке Колубаре са притоком Пештаном; Моста преко реке Колубаре и Новог моста преко реке Пештан / Н.Јаћимовић, **З.Радић**, М.Вукићевић и др. // ЈП ЕПС и ГФ, Београд, 2018.г.
- 3.117. Стручна контрола ИП фазне изградње трансформаторске станице ТС 110/35/10 kV "Тутин" и приступне саобраћајнице на к.п. 39/2 и 41/2 К.О. Дубово, општина Тутин - Геотехнички елаборат /**З.Радић**// Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Бгд, 2018.
- 3.118. 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. / **З.Радић**, У.Ђурић // ГФ-ИСГ, 2018.
- 3.119. Техничка контрола ИП за реконструкцију и уређење саобраћајнице Краљице Марије, 27. Марта, Џорџа Вашингтона и Цара Душана у постојећој регулацији са припадајућом инфраструктуром, Књига Геотехнички елаборат / **З.Радић** // ИГ Бањалука, Београд, 2019.г.
- 3.120. Стручна контрола ИП изградње Прихватилишта за странце у Падинској Скели на к.п. 225 К.О. Ковилово, општина Палилула, Београд - Геотехнички елаборат. /**З.Радић**// Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, 2019.
- 3.121. Стручна контрола Студије оправданости и ИП изградње Фабрике за производњу креча на к.п. 1547/1 К.О. Каона, општина Кучево - Геотехнички елаборат. /**З.Радић**// Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, 2019.

#### **4. СТРУЧНИ РАДОВИ -ДЕТАЉНА ИСТРАЖИВАЊА, ЕЛАБОРАТИ И ИЗВЕШТАЈИ**

- 4.1. Минералне сировине на подручју црноморског слива Црне Горе (за студију Водопривредна основа црноморског слива Црне Горе), **З.Радић**, Београд, 1981.
- 4.2. Инжењерско геолошке карактеристике терена за идејно решење реконструкције пруге Косово Поље - Скопље, деоница кроз Качаничку клисуру (М.Влаховић, **З.Радић**), 1983.
- 4.3. Елаборат о геотехничким истраживањима терена на локацији склоништа 1 и 2 у кругу фабрике Иво Лола Рибар у Железнику, (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1984.
- 4.4. Елаборат о геотехничким карактеристикама терена дуж трасе железничке пруге Ваљево-Лозница, км: 0+000 - 67+900, (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1985.
- 4.5. Геотехнички елаборат за објекат бр.7 у кругу Института Михајло Пупин у Београду (**З.Радић**, М.Влаховић) Београд, 1985.

- 4.6. Инжењерско геолошки услови траса за Идејни пројекат магистралног гасовода и градских гасних мрежа за подручје западне Србије, (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1985.
- 4.7. Геотехнички елаборат за објекат резервоара за питку воду у кругу Института Михајло Пупин у Београду, (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1985.
- 4.8. Елаборат о геотехничким истраживањима терена за стамбени објекат П+1 у Омладинској улици у Смедереву, (**З.Радић**, М.Влаховић) Београд, 1986.
- 4.9. Геотехничка испитивања услова настанка процеса механичке суфозије на клизишту Плавинац у Смедереву, (М.Влаховић, **З.Радић**) ИГ Суботица/ ГФ Београд, 1986.
- 4.10. Елаборат о геотехничким истраживањима терена за управну зграду Југославија Комерца на Новом Београду, (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1986.
- 4.11. Елаборат о геотехничким истраживањима клизишта код обданишта "Сунце" у Миријеву (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1986.
- 4.12. Геотехнички елаборат о истраживањима терена за зграду резиденције Дедиње И у Београду, (Т.Дробњаковић, **З.Радић**, М.Влаховић) Београд, 1986.
- 4.13. Елаборат о геотехничким истраживањима терена на локацији складишта Југодрво у Смедереву, (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1986.
- 4.14. Елаборат о геотехничким истраживањима терена за изградњу бране и миниакумулације Космовац, (**З.Радић**, М.Влаховић) Београд, 1987.
- 4.15. Инжењерско геолошки услови траса за Идејно решење магистралног гасовода Параћин - Појате - Крушевац, (М.Влаховић, **З.Радић**) Београд, 1987.
- 4.16. Геотехнички услови изградње фекалног колектора у ул. Александра Војиновића у Реснику (ниво извођачког пројекта), (Т.Тодоровић, **З.Радић**) Београд, 1992.
- 4.17. Геотехнички услови финансирања пословно-културног центра у Калуђерици - ниво извођачког пројекта, (**З.Радић**) Београд, 1992.
- 4.18. Елаборат о геотехничким условима нивелационог уређења терена, изградње саобраћајница и инфраструктурних објеката у насељу "Зора" у Сремчици - **З.Радић**, Тіlex, Београд, 1992.
- 4.19. Геотехнички услови изградње Стамбеног блока 15а у ул. Нике Стругара у Београду (ниво извођачког пројекта), (**З.Радић**, Тіlex) Београд, 1992.
- 4.20. Геотехнички услови изградње пословно-стамбеног објекта у ул. Ломиној бр.49-51 у Београду (ниво извођачког пројекта), (**З.Радић**, Тіlex) Београд, 1993.
- 4.21. Геотехнички услови изградње пословно-стамбеног објекта у ул. Радмиле Рајковић бр.9 у Београду - ниво извођачког пројекта, (**З.Радић**) Београд, 1993.
- 4.22. Геотехнички услови изградње девијације регионалног пута бр.101а Лајковац - Обреновац и моста преко траке за јаловину и угљь - Тамнавски копови -Западно поље - ниво идејног пројекта, (**З.Радић**) Београд, 1993.
- 4.23. Елаборат о геотехничким истраживањима терена за силос за сунцокрет фабрике уља "Витал" у Врбасу (II фаза) / В. Лазаревић, **З. Радић** // Србијапројект, Београд, 1997.
- 4.24. Елаборат о геотехничким условима финансирања Складишног простора у индустријској зони Кумодраж у Кумодрашкој улици б.б. у Београду / **З. Радић** //, Гетинг, Београд, 1997.
- 4.25. Студија детаљног утицаја складишно-пословног и производног објекта "Маркоп" у Пожаревцу на животну средину / М. Вељковић, **З. Радић** // Гетинг, Београд, 1997.
- 4.26. Студија утицаја трасе оптичког кабла на животну средину - Геотехнички услови за трасу Београд - Степојевац - Ваљево - Косјерић - Ужице - Водице - Прибој - Пријеполје - Добраково / М.Вељковић, **З.Радић** // Београд, 1997.
- 4.27. Геотехничке подлоге за Регулациони план два блока између Булеvara Југословенске армије, улице Бокелске, Небојшине и Карађорђевог парка / М.Влаховић, **З.Радић**, Д.Влаховић, И.Јокановић // Архитектонски факултет Београд, 1997/98.
- 4.28. Студија утицаја трасе оптичког кабла на животну средину - Геотехничке карактеристике траса: Зрењанин-Кикинда, Крушевац - Белољин, Нови Пазар-Рашка, Ужице - Чачак, Пожега - Ивањица, Фекетић - Суботица и Београд - Нови Сад / М.Вељковић, **З.Радић** // Бгд, 1998.
- 4.29. Елаборат о геотехничким условима финансирања управне зграде и хале "МП Ватротехника" у Смедереву - за ниво главног грађевинског пројекта - / **З. Радић** // Гетинг, Београд, 1998.
- 4.30. Студија утицаја трасе оптичког кабла на животну средину - Геотехничке карактеристике траса: Приштина - К.Митровица - Пећ - Ђаковица - Призрен - Штимље - Приштина и Штимље - Урошевац - Гњилане / М.Вељковић, **З.Радић** // Београд, 1999.

- 4.31. Стручно мишљење о геотехничким условима планиране саобраћајнице у макрограђевинском блоку Г у склопу Измена и допуна дела генералног урбанистичког плана Београда за насеље Миријево / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1999.
- 4.36. Стручно мишљење о инжењерско-геолошким карактеристикама и појавама нестабилности терена у делу макрограђевинског блока Г (подручје обухваћено новим Нацртом о Изменама и допунама дела ГУП Београда за насеље Миријево / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 1999.
- 4.37. Елаборат о геотехничким условима доградње, адаптације и реконструкције Техничке Школе ГСП у Београду - за ниво главног пројекта / **З.Радић** // Гетинг, Београд, 2000.
- 4.38. Елаборат о геотехничким условима надзиђивања објекта у ул. Молеровој бр. 68 са анализом стања темељне конструкције / М.Лазовић, **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2000.
- 4.35. Стручно мишљење о инжењерско-геолошким карактеристикама и појавама нестабилности терена у делу макрограђевинског блока Г у склопу Измена и допуна дела генералног урбанистичког плана Београда за насеље Миријево, /**З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд 2000.г.
- 4.36. Елаборат: Детаљна инжењерско-геолошка истраживања терена и геотехнички услови изградње Станице за течна и гасовита горива са пратећим садржајима “Прогрес” на путу Београд - Панчево, за Главни пројекат, /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2001.г.
- 4.37. Елаборат о геотехничким условима фундарања објекта за дневни боравак предшколске деце у Сремцици (у ул. Томаса Едисона) -Главни пројекат- ГФ-ИСГ /**З.Радић** //Београд, 2001.
- 4.38. Елаборат о геолошким истраживањима и геотехничким условима надзиђивања објекта у ул. Краља Милутина бр. 12 са статичком контролом носивости темеља / **З.Радић**, М.Лазовић // ГФ-ИСГ, Београд, 2001-02.
- 4.39. Елаборат о детаљним геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње стамбено-пословног објекта спратности Га+По+П+3 у ул. Дубљанској бр. 47 у Београду, ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, 2002.
- 4.40. Елаборат о геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње бензинске станице "Еуропетрол" поред магистралног пута бр.1 (Аутопут Е-75) на Новом Београду - за ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // Гетинг, Београд, 2002.г.
- 4.41. Елаборат: Геотехнички услови за изградњу стамбеног објекта спратности По+П+3+ +Пк у Млатишуминој улици бр. 27 у Београду, Главни пројекат /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, 2002.г.
- 4.42. Елаборат о детаљним геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње бензинске станице “Пан-Петрол” код Старе Пазове, на стационажи км:161+500 аутопута Е-75 Београд - Нови Сад - ниво Гл. пројекта - /**З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2002.г.
- 4.43. Елаборат о геотехничким условима изградње стамбеног објекта Га+Пр+3+Пк у ул. Албанске споменице бр. 32 у Београду, ниво Гл. пројекта - /**З.Радић** // ГФ-ИСГ, Бгд, 2002.г.
- 4.44. Геолошки састав, геотехничке карактеристике терена и рејонизација терена за Студију о узроцима слегања стамбених објеката на ширем подручју зоне улице Цара Душана у Земуну / **З.Радић**, руководиоца М.Лазовић // ГФ-ИСГ, Београд, 2003.
- 4.45. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње стамбеног објекта По+Пр+4 у Зрмањској улици бр. 19 у Београду, ниво Гл.пр. - /**З.Радић** // ГФ, 2003.г.
- 4.46. Елаборат о детаљним геолошким истраживањима терена и геотехничким условима фундарања објекта дечије установе у Реснику између улица 44. Нове и 42. Нове - за ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2003.г.
- 4.47. Елаборат: Детаљна геолошка истраживања терена и геотехнички услови фундарања објеката бензинске станице ЕКО на аутопуту Београд-Ниш код М. Пожаревца - за ниво Главног пројекта - /**З.Радић**// ГФ - ИСГ, Београд, 2003.г.
- 4.48. Елаборат о геотехничким условима изградње стамбеног објекта спратности П+3+Пк у Бистричкој улици бр. 11 - за ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, 2003.г.
- 4.49. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње стамбеног објекта у ул. Симе Шолаје бр. 10а у Београду-Глав.прој./**З.Радић** //ГФ-ИСГ,Београд, 2003.г.
- 4.50. Геолошка истраживања терена и геотехнички услови изградње пословно-стамбеног објекта у Светосавској улици б.б. у Барајеву, ниво Гл. пројекта /**З.Радић** // ГФ-ИСГ,Београд, 2003.г.
- 4.51. Елаборат о геотехничким условима изградње пословно-стамбеног објекта спратности Су+Пр+3+Пк у Кичевској улици бр. 11 у Београду, ниво Гл.пр. - /**З.Радић** // ГФ, Бгд, 2003.г.
- 4.52. Елаборат о геотехничким карактеристикама терена и условима санације подзида у ул. Косанчићев венац бр. 13 у Београду, за Главни пројекат /**З.Радић** //ГФ-ИСГ,Београд, 2003.г.

- 4.53. Елаборат о геотехничким условима изградње стамбено-пословног објекта спратности По+Су+Пр+5+Пк у ул. Сарајевској бр. 51 у Београду - ниво Урб. услова - /**З.Радић** // 2003.г.
- 4.54. Елаборат о инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње стамбеног објекта у улици Милана Благојевића Шпанца бр.11 у Београду, за ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2004.г.
- 4.55. Елаборат: Детаљна геолошка истраживања терена и геотехнички услови изградње међународне школе и обданишта установе на углу улица Велисава Вуловића и Баје Пивљанина у Београду, за ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2004.г.
- 4.56. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње пословно-стамбеног објекта По+П+6 у улици Јужни Булевар бр.114 у Београду, за ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2004.г.
- 4.57. Детаљна геотехничка истраживања терена и геотехничке услове изградње стамбеног објекта По+П+5 у улици Босе Милићевић бр. 10-12 у Београду, за ниво Главног пројекта - /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2004.г.
- 4.58. Комплексна инжењерско-геолошка истраживања терена са израдом елабората као интегралног дела регулационог плана за простор ограничен улицама Зрмањском, Васе Стајића, Мајданском, Високом и Кировљевом на Бановом брду, /**З.Радић** // ГФ-ИСГ, 2004.г.
- 4.59. Детаљна геолошка истраживања терена и израда документације о геотехничким условима фундаирања објекта установе за дневни боравак деце и омладине ометене у развоју у Шекспировој улици у Београду, ниво Главног пројекта /**З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2005.г.
- 4.60. Комплексна инжењерско-геолошка истраживања терена са израдом елабората као интегралног дела плана детаљне регулације за простор функционалне целине бр. 6 у блоку 65 на Новом београду, /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2005.г.
- 4.61. Елаборат о инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта комбиноване дечије установе између улица М.Митрића, Н.Вучете и Радничке на Чукарици, ниво Главног пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2005.г.
- 4.62. Елаборат о геотехничким условима изградње стамбено-пословног објекта на локацији ПФЦ 15 у блоку 62 на Новом Београду - Глав.прој. /**З.Радић**/ Мир Инжењеринг, Београд, 2005.
- 4.63. Елаборат о инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње јавне приступне саобраћајнице у комплексу ЦМЗ-а западно од улице Др Ивана Рибара у Новом Београду, Главни пројекат /**З.Радић**, Д.Николић //ГФ-ИСГ, Београд, 2006.г.
- 4.64. Елаборат о инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта социјалног становања на к.п. 3672/1, 3672/3 и 3672/4-1 у Овчи - ниво Урбанистичког пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2006.г.
- 4.65. Елаборат о инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта социјалног становања на деловима к.п. 861 и 862 у Миријеву - ниво Урбанистичког пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2006.г.
- 4.66. Елаборат о инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње Центра за боравак деце ометене у развоју и Дома за смештај особа са Л.Дауновим синдромом на углу ул. Др.Х.Клајна и И.Мујезиновића на Бежанијској коси - Главни пројекат /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2006.г.
- 4.67. Елаборат о детаљним инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта Пословне зграде РЗЗО на локацији Дедиње, ул. Јована Мариновића бб на катастарској парцели 20645/1 К.О. Савски Венац - Главни пројекат /**З.Радић** // Геомеханика, Београд, 2006.г.
- 4.68. Елаборат о геотехничким испитивањима и условима изградње објекта бензинске и гасне станице “Еуролуспетрол-Багрдан” са леве стране аутопута Е-75, Београд - Ниш, Главни пројекат /**З.Радић** // РДЕ-Геомеханика, Београд, 2006.г.
- 4.69. Елаборат о инжењерско-геолошким истраживањима терена и геотехничким условима изградње стамбеног комплекса на локацији Овча (к.п. 3672/1, 3672/3 и 3672/4) општина Палилула - за Главни пројекат /**З.Радић** // ГФ – ИСГ, Београд, 2007.г.

После избора у звање доцента (од 2008-2012):

- 4.70. Стручно мишљење о Студији о усклађивању и оптимизацији пројекта тунела на Аутопуту Е-763 Београд-Пожега, IС Consulenten /Ђ.Вуксановић, **З.Радић**, В.Јовановић//ГФ, Бгд, 2008.
- 4.71. Реконструкција објекта пиваре "Weifert" у Панчеву - Сеизмичка рејонизација терена // **З.Радић**, и др. // ГФ, Београд, 2008.г.
- 4.72. Елаборат о геотехничким условима изградње стамбених објеката на делу к.п. 861 КО Миријево (ГП1, ГП2, ГП3 и ГП5) са југоисточне стране улице Орловска у Миријеву - ниво Главног пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2009.г.
- 4.73. Идејни и Главни пројекат Центра за смештај и дневни боравак деце и омладине ометене у развоју на делу к.п. бр.1585/1 К.О. Н. Београд на Бежанијској Коси - део Геотехничка документација / **З.Радић**, М.Вукићевић // ГФ и ЈУГИНУС, Београд, 2009.г.
- 4.74. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта Комбиноване дечје установе у Сремчици у Ул. Томаса Едисона бр. 1, ПУ "Чукарица", ниво Главног пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2009.г.
- 4.75. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта Комбиноване дечје установе 6 ГО Нови Београд у Ул. грчка бб на Бежанијској коси, ниво Главног пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2011.г.
- 4.76. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта Комбиноване дечје установе у Стублинама код Обреновца, ниво Главног пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2011.г.
- 4.77. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта Комбиноване дечје установе у блоку 61 Нови Београд, Главни пр./**З.Радић** // ГФ, Бгд, 2011.г.
- 4.78. Елаборат о детаљним истраживањима терена и геотехничким условима изградње објекта Комбиноване дечје установе на Бањици, улица Баштованска - ниво Главног пројекта /**З.Радић** // ГФ - ИСГ, Београд, 2011.г.
- 4.79. Елаборат о геотехничким истраживањима терена за потребе изградње регионалног центра за управљање отпадом "Каленић" у селу Каленић, св.1 / М.Вукићевић, С.Јоцковић, **З.Радић**, С.Мараш-Драгојевић, М.Марјановић // ГФ-ИСГ-ИМК и ИАУС, Београд, 2011.г.
- 4.80. Елаборат о инжењерско-геолошким карактеристикама терена - интегрални део регулационог плана за простор вектроелектрана у оквиру пројекта "Кошава" општина Вршац -/ **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2011.
- 4.81. Елаборат о инжењерско-геолошким карактеристикама терена - интегрални део регулационог плана комплекса вектропарка "Мале Пијаце" општина Кањижа /**З.Радић**// ГФ, Бгд, 2011
- 4.82. Елаборат о геолошко-геотехничким истраживањима за потребе израде Плана детаљне регулације терена за комплекс Ботаничке баште "Јевремовац" у Београду / **З.Радић** // ГФ, 2012.

После избора у звање доцента (од 2013-2017):

- 4.83. Стручно мишљење о инжењ.геолошким и геотехничким условима темељења пословног објекта у Новом Београду, бл. 6, ул.Тошин бунар кп.445/1 КО Н.Београд /**З.Радић**//ГФ 2013
- 4.84. Инжењерско-геолошке карактеристике терена у зони изградње измештене Бране 2А на јаловишту флотације Велики Кривељ у склопу РТБ Бор, /**З.Радић**, У.Ђурић// ГФ, 2014.
- 4.85. Елаборат о резултатима допунских геолошких истраживања терена и геотехничким условима изградње објеката социјалног становања у Орловском насељу, к.п.861/3 К.О. Миријево - за ниво Главног пројекта - **З.Радић**//ГФ-ИСГ 2014.
- 4.86. План детаљне регулације терена за Спортски центар "Језеро" у Реснику, градска општина Раковица - додатне геолошке подлоге / **З.Радић**, У.Ђурић // ГФ-ИСГ, 2015.
- 4.87. Пројекат за ГД - Пројекат косине 4, Пројекат косине 2, Пројекат косине 5 и Пројекат косине 3, Аутопут Е-75: Предејане (Горње поље) - Царичина долина (ЛОТ 1), Е1 Геотехнички елаборати /**З.Радић**, У.Ђурић// ГФ-ИСГ, 2016.
- 4.88. Стручно мишљење за предлог ојачања привременог ослонаца Ј8 на објекту ЛОТ1 мост у Новом Саду /Ми.Лазовић, **З.Радић**, Ма.Лазовић, Ј.Радовановић//ГФ-ИСГ 2017.

- 4.89. 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

Након последњег избора у звање доцента (од 2018.):

- 4.90 Извештај о вештачењу у предмету 1.П. 117/2017, Привредни Суд у Чачку / Н.Иванишевић, З.Госпавић, **З.Радић** // ГФ-ИУПГ, 2018.
- 4.91. 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 - / **З.Радић**, У.Ђурић // Ризотис д.о.о. 2018.
- 4.92. 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. / **З.Радић**, У.Ђурић // ГФ-ИСГ, 2019.
- 4.93 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 /**З.Радић**,У.Ђурић// ГФ-ИГ,ИМК,ИСГ 2019 (истраживања у завршној фази).