

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

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 23.11.2017.г. именовани смо за референте на конкурс за избор једног **Доцента** Универзитета за ужу научну област **ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА**, за рад на огређено време од пет година. На основу прегледа приспелог конкурсног материјала подносимо следећи:

### **ИЗВЕШТАЈ**

На расписани Конкурс који је објављен у новинама Националне службе за запошљавање - "Послови", дана 06.12.2017.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. Увидом у достављени материјал, констатовали смо да кандидат испуњава Законом предвиђене услове за наведено звање, те да се може приступити даљој процедури реализације избора по наведеном конкурс.

#### **1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Кандидат 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** изабран је априла 2008.г. и 2013.г.

У новембру 1991.године положио је стручни испит из области инжењерске геологије - геотехнике, пред Комисијом Савеза инжењера и техничара Србије.

Био је члан Комисије за издавање извођачких лиценци 491 у Инжењерској комори Србије од 2004. до 2012.г. Сада је члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање личних лиценци 391 и 491, именоване од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја

и инфраструктуре. Члан ревизионе комисије - извештач 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 комисије за израду предлога Правилника о условима, начину издавања лиценци и садржину образаца лиценци за обављање послова у области вршења геолошких истраживања. Члан Етичке комисије Грађевинског факултета. Члан Скупштине Развојног центра Грађевинског факултета. Члан експертског тима Владине Канцеларије за управљање јавним улагањима. Од 2008. до 2012. године вршио је функцију Заменика управника, а од 2012.г. обавља функцију Управника Института за саобраћајнице и геотехнику на Грађевинском факултету.

У научном и наставном раду знатну помоћ пружа му знање енглеског језика (говори и пише). Ожењен је и отац је две кћерке.

## 2. РАД У НАСТАВИ

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, Ib и Pa 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).

За своје ангажовање у организацији и вођењу наставе, од стране анкетираних студената добијао је високе оцене:

Предмет	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
	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>Инжењерска геологија 2</b>	<b>4.37</b>	11	<b>4.51</b>	15	<b>4.76</b>	27

Поред извођења наставе, доц. др Зоран Радић је био члан комисије за одбрану 44 мастер радова, 36 дипломских радова, 10 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.

### 3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

#### Радови за стицање научних и наставних звања

Научно-истраживачка активност и подручја научног интересовања кандидата др, Зорана Радића дипл.инж.геол. усмерени су 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 (прилог 1), пет се односило на изучавање утицаја инжењерско-геолошких чинилаца на пројектовање и изградњу саобраћајница (приказани под бројевима 1.1 до 1.5), а један 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, доц.др Зоран Радић доказао је да има склоности и знања за обављање научно-истраживачког рада.

#### Радови објављени у научним часописима међународног значаја

Кандидат доц. др Зоран Радић, дипл.инж.геол. објавио је један рад у научном часопису међународног значаја са SCI листе (у категорији M22) у периоду од последњег избора. Још један рад у другом часопису (у категорији M23) је прихваћен и процес његовог објављивања је у току.

#### Зборници међународних научних скупова

Кандидат доц. др Зоран Радић, дипл.инж.геол. објавио је 4 рада на међународном скупу штампаних у целини (у категорији M33) у периоду након последњег избора, а укупно 25 радова у зборницима међународних скупова (у категорији M33) и 3 рада у категорији M34.

#### Монографије, часописи и зборници националног значаја

Доста ангажовања и велики допринос кандидат доц.др. Зоран Радић је дао приликом израде Монографије којом се обележило 90 година наставе Инжењерске геологије на Универзитету у Београду и 40 година смера за геотехнику на Рударско-геолошком факултету у Београду, када је написао једно поглавље (категирија M45) и друго поглавље у склопу уређивања монографије (категирија M49).

Објавио је два рада у водећем часопису националног значаја (категирија M51), од чега 1 од последњег избора, и укупно 16 радова у зборницима скупова националног значаја (1 рад по позиву, категорије M61, од последњег избора и 15 радова категорије M63).

#### Научно-истраживачки пројекти

После избора за доцента, кандидат др Зоран Радић, као истраживач-сарадник, а затим као научни сарадник, учествује у Научним пројектима финансираним од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. У првом (бр.пр. **ТР 16026**, прилог 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**, прилог 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.

#### 4. СТРУЧНИ РАД

Др Зоран Радић дипл.инж.геол. има огромно искуство тако да је као сарадник, одговорни извођач, пројектант или одговорни пројектант учествовао у изради бројних пројеката сарадње са привредом, из области инжењерско-геолошког и геотехничког инжењерства. Он је углавном самостално (али и као коаутор) урадио 111 студија, пројеката, експертиза и ревизија (техничких и стручних контрола). Списак истих са основним подацима дат је у прилогу под бројем **3** (од 3.103. до 3.111. после избора у звање доцента). Пројекти истраживања терена, стручне и техничке контроле, послужили су као подлога за пројектовање и изградњу магистралних саобраћајница и аутопутева, мостова, тунела, акумулација и брана, магистралних гасовода, цевовода, високонапонских далековода и трафо станица, пословних и стамбених објеката, школа и предшколских установа, пословно-тржних центара, регионалних депонија, као и санације клизишта.

Списак 89 значајнија стручна рада (детаљна истраживања терена, геолошко-геотехнички елаборати, стручна мишљења и експертизе) са основним подацима о истим дат је у прилогу под бр. **4**. Овим радовима обухваћена је примена инжењерске геологије и геотехнике при раличитим 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. и 4.89.

#### 5. АКТИВНОСТ У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА И ЈАВНА ДЕЛАТНОСТ

##### Учешће на научним и стручним скуповима

Др Зоран Радић учествовао је укупно на двадесет и три научних и стручних скупова, од којих су два из општих геолошких дисциплина, дванаест из области инжењерске геологије и геотехнике, два из области механике тла, три из области примене математичких метода и моделирања у инжењерској геологији и геологији, два из области подземне изградње, један из области путева и један из области геоекологије:

- 1) I Симпозијум - Истраживање и санација клизишта, Блед, Словенија, 1981.
- 2) Саветовање о геолошким истраживањима у привредном и просторном развоју Београда, Београд, 1984.
- 3) XXVII Међународни геолошки конгрес, Москва, СССР, 4.-14.август 1984.
- 4) VIII Југословенски симпозијум о ХГ и инжењерској геологији, Будва, 1984.
- 5) II Саветовање друштва за механику тла и фундаирање Србије, Д.Милановац, 1984.
- 6) XVI Саветовање Југослов. друштва за механику тла и фундаирање, Аранђеловац, 1986.
- 7) Саветовање о подземној изградњи, Београд, 1987.
- 8) I Симпозијум о примени математичких метода и рачунара у геологији, рударству и металургији, Београд, 1988.
- 9) II Симпозијум о примени математ. метода и рачунара у геол., руд. и мет, Бгд, 1991
- 10) X Југословенски симпозијум о ХГ и инжењерској геологији, Кикинда, 1994.
- 11) XI Југословенски симпозијум о ХГ и инжењерској геологији, Будва, 1996.
- 12) Међународни научни скуп Правци развоја геотехнике, Београд, 1996.
- 13) International Symposium Engineering Geology and the Environment, Athens, Greece 1997.

- 14) 13 конгрес геолога Југославије, Херцег Нови 1998.
- 15) Симпозијум Истраживање и санација клизишта, Доњи Милановац 2001.
- 16) II European Conference of International Association for Engineering Geology, Madrid, Spain, 15.-19.sept.2008.
- 17) 17 Саветовање Удружења европских геолошких друштава - *The Geology in digital Age*, Београд, 2011.
- 18) IV Научно-стручно саветовање Геотехнички аспекти грађевинарства, Златибор 2011.
- 19) XIV Симпозијум из инжењерске геологије и геотехнике, Београд, 2012. - члан организационог одбора
- 20) XII International IAEG (International Association for Engineering Geology) Congress, Torino, Italy, sept.2014
- 21) 2nd Regional Symposium on Landslides in Alpe-Adriatic Region ResyLAB 2015, Belgrade, University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology - члан организационог одбора
- 22) XV Симпозијум из инжењерске геологије и геотехнике, Београд, 2016. - члан организационог одбора
- 23) 5. Naučno-stručni skup "Put i životna sredina", Vršac, 2017. - члан Научног одбора

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

Кандидат доц.др Зоран Радић члан је следећих научних и стручних 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. и даље).

### **Активности у раду Грађевинског факултета Универзитета у Београду**

- Секретар ННВ-а Института за собраћајнице и геотехнику од 1984-1986;
- Члан Комисије за акредитацију Грађевинског факултета 2007.-2008.
- Заменик управника Института за собраћајнице и геотехнику од 2008.-2012.
- Управник Института за собраћајнице и геотехнику од 2012.г. и даље,
- Члан Скупштине Развојног центра Грађевинског факултета у Београду од 2015.г.
- Члан Етичке комисије Грађевинског факултета од јуна 2016.г. и даље

## **6. ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ**

На основу Одлуке о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду (Гласник Универзитета у Београду бр. 195 од 22.09.2016.), Одлуке Сената Универзитета у Београду о изменама и допунама одлуке о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду (бр. 06-2464/8-17 од 21.06.2017.) и Правилника о извођењу приступног предавања на Грађевинском факултету Универзитета у Београду (бр. 22/201-3-16 од 24.02.2017.), као и података из пријаве на конкурс - избор једног **доцента** за ужу научну област **Инжењерска геологија**, Комисија констатује да кандидат др. Зоран Радић испуњава формалне услове конкурса, да поседује претходно педагошко искуство у звању наставника (доцента), те да није у обавези да одржи приступно предавање.

## **7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

На основу прегледа достављених података и анализе резултата наставног, научног, стручног и педагошког рада доцента др Зорана Радића, дипл.инж.геол. у периоду од последњег избора, као и укупног доприноса кандидата, комисија констатује следеће:

### **А) Обавезни услови**

1. Кандидат није у обавези да одржи приступно предавање из области за коју се бира, имајући у виду његово претходно педагошко искуство и с обзиром да је једини кандидат који се пријавио на конкурс.
2. Доцент др Зоран Радић има искуство у педагошком раду са студентима - савесно и са успехом држи наставу из предмета Инжењерска геологија 1 на модулу Грађевинарство и из предмета Инжењерска геологија 2 на модулу Путеви, железнице и аеродроми.
3. Кандидат има позитивне оцене у студентским анкетама о педагошком вредновању резултата рада,
4. Кандидат има објављен 1 рад у часопису са SCI листе (категорије M22) из уже научне области за коју је расписан конкурс (након последњег избора у звање доцента),
5. Кандидат има објављена укупно 43 рада у зборницима међународних и домаћих конференција. Након последњег избора у звање доцента има објављена 4 рада M33, 1 рад M34, 1 рад M61 и 3 рада M63, из уже научне области за коју је расписан конкурс, као и 1 рад објављен у водећем часопису националног значаја (категорија M51).

**Б) Изборни услови (минимално 2 од 3 услова):**

Б1) Стручно професионални допринос (најмање по једна одредница из 2 изборна услова)

1. Кандидат је био члан научног одбора једног научно-стручног скупа у земљи и рецензент радова
2. Члан организационог одбора на 3 научно-стручна скупа националног и међународног нивоа и рецензент радова
3. Члан у комисијама за одбрану завршних радова на академским, мастер и докторским студијама (члан комисије за одбрану 36 дипломских радова, 10 синтезних радова, 44 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 69 елабората и студија из различитих области инжењерске геологије и геотехнике
5. Руководилац или сарадник у реализацији 54 пројеката геотехничких истраживања терена и геотехничких подлога за израду пројеката различитих нивоа и типова грађевинских објеката. Аутор или коаутор 9 експертиза и стручних мишљења
6. 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.
7. Поседује лиценце Инжењерске коморе Србије бр. 391 и 491.

Б2) Допринос академској и широј заједници

1. Управник Института за обраћајнице и геотехнику на Грађевинском факултету од 2012.г. и даље, док је Заменик управника ИСГ био од 2008.-2012.  
Члан Скупштине Развојног центра Грађевинског факултета у Београду од 2015.г.  
Члан Етичке комисије Грађевинског факултета од јуна 2016.г. и даље.
2. Члан стручно-оперативног тима Координационог тела за праћење стања на клизиштима на територији Града Београда;  
Био је 8 година члан Комисије за издавање извођачке лиценце 491 у Инжењерској комори; сада је члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање личних лиценци 391 и 491, именоване од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;  
Члан 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. Активно учествовао у припреми докумената за акредитацију студијског програма Основних и Дипломских академских студија 2008.г. као члан Комисије за акредитацију Грађевинског факултета 2007.-2008.

Б3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама

1. Учествоје у реализацији пројеката и других научних остварења са сарадницима и наставницима са Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду
2. Кандидат је 4 године био ангажован у настави на Техничком факултету - Грађевински одсек, у Приштини;  
Ангажован у комисијама за избор наставника и сарадника на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду

3. Председник секције за Инжењерску геологију у склопу Српског геолошког друштва чији је и члан. Поред тога, ативан је члан у још 3 организације и удружења међународног нивоа и у 4 организације и удружења националног нивоа.

Кандидат доц.др Зоран Радић, дипл. инж.геол. испуњава услове расписаног конкурса и све Законом о високом школству, Статутом Грађевинског факултета, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, прописане услове за избор у звање Доцента Универзитета. Кандидат има докторат техничких наука из уже научне области за коју се бира, публиковане научне и стручне радове, доказану способност за наставни рад, даје стручно професионални допринос академској и широј заједници и сарађује са другим високошколским и научним установама.

На основу свега изнетог, чланови Комисије предлажу Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за избор **др Зорана Радића**, дипл. инж.геол. у звање **доцента** за ужу научну област **Инжењерска геологија**, за рад на одређено време од 5 (пет) година.

Београд, 28.децембар 2017.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

В.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)

---

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

Прилог:

- Списак радова кандидата  
доц.др Зорана Радића дипл.инж.геол. на 14 страна



## СПИСАК РАДОВА Доц.др Зорана Б. Радића, дипл.инж.геол.

### РАДОВИ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНИХ И НАСТАВНИХ ЗВАЊА

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

### 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 2008-2017):

- 1.7. Истраживач у технолошком пројекту "Конститутивно моделирање комплекса београдских глина са инплементацијом у инжењерској пракси", 2008-2010, руководилац пројекта Вукићевић М., Грађевински факултет Београд.
- 1.8. Истраживач у технолошком пројекту "Примена ГНСС и ЛИДАР технологије у мониторингу стабилности инфраструктурних објеката и терена" 2011-2014, руководилац пројекта Аболмасов Б., Рударско-геолошки факултет Београд.

### 2. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА И КОНГРЕСНИМ ПУБЛИКАЦИЈАМА

- 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.
- 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.
- 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.
- 2.4. Влаховић М., **Радић З.** (1986): *Могућност одређивања физичко-механичких показатеља дробина брзинама сеизмичких таласа*, Зборник XVI Саветовања ЈДМТФ, Аранђеловац.

- 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,
- 2.6. Влаховић, М., **Радих З.** (1987): *Осетљивост кохерентних алувијалних наслага Новог Београда*, Саветовање о подземној изградњи, Београд
- 2.7. **Радих 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.
- 2.9. **Радих З.** (1991): *Статистички показатељи у избору узорака код инжењерско-геолошких истраживања*, II Симпозијум о примени математичких метода и рачунара у геологији и рударству, Београд.
- 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.
- 2.11. **Радих З., Влаховић М.** (1994): *Нарушавање животне средине неким геолошким процесима проузрокованим изградњом саобраћајница - Југословенски научно-стручни скуп Пут и животна средина*, Жабљак.
- 2.12. Влаховић, М., **Радих З.** (1994): *Утицај одлагалишта хумуса на животну средину - Југословенски научно-стручни скуп Пут и животна средина*, Жабљак, Црна Гора.
- 2.13. Влаховић, М., **Радих З.** (1995): *Специфичности у категоризацији клизишта у урбаним срединама*, II симпозијум Истраживање и санација клизишта, Д. Милановац.
- 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.
- 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.
- 2.16. **Радих З.** (1996): *Примена статистичких метода у геостатичким прорачунима*, XI Југословенски симпозијум о инжењерској геологији и хидрогеологији, Књига 2, стр.91-102, Будва.
- 2.17. **Радих З., Петровић Н., Росић Б.** (1996): *Прилог формирању базе података алувијал-них седимената Новог Београда*, XI Југословенски симпозијум о инжењерској геологији и хидрогеологији, Књига 2, стр.353-360, Будва.
- 2.18. **Радих 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, p.p. 367-376, Beograd.
- 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.
- 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.
- 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.
- 2.23. Влаховић М., **Радих З., Влаховић Д., Јокановић И.** (1998): *Нека размисљања о могућностима примене fuzzy логике у геотехници*, XXV SYM-OP-IS, стр.597-600, Х.Нови
- 2.24. **Радих 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.

- 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.
- 2.26. Sudzic S., **Radic Z.** (2004): *Waste Disposal Projects in Serbia Considering Geotechnical Problems - An Example from the TENT Obrenovac - abstract*, EurEnGeo2004 Conference in Liège, Belgium.

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

- 2.27. Саопштење са међународног скупа штампано у целини **M33**:  
Identification and Classification Belgrade Alluvial Clays on the Basis of the Consistency Limits / **Z.Radic**, L. Čaki // *II 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>. Rad prezentovan na skupu.
- 2.28. Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини **M63**:  
Geotehnička svojstva i izbor konstitutivnih modela za laporovite gline sa područja Beograda / M.Vukićević, **Z.Radić**, S.Jocković // *International Conference TEIK 2010*, Niš, Serbia, knjiga 3, str. D-9/D-18. ISBN 978-86-80295-86-2, Rad prezentovan na skupu.
- 2.29. Саопштење са међународног скупа штампано у целини **M33**:  
Plotgooglemaps - a Simple Solution For Geological Survey Web Mapping - / Kilibarda M., **Radić Z.**, Bajat B., *Proceeding of 17th Meeting of the Association of European Geological Societies*. Belgrade, sept.2011, page 9-12, ISBN 978-86-86053-10-7. Rad prezentovan na skupu.
- 2.30. Саопштење са међународног скупа штампано у целини **M33**:  
Some geotechnical aspects of the future Belgrade metro construction. / Maraš-Dragojević S, **Radić Z.** // (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
- 2.31. Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини **M63**:  
Seizmički hazard za lokaciju Komplexa centra za promociju i razvoj nauke (CPRN) na Novom Beogradu / Radovanović S., **Radić Z.** // *III Savetovanje Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija*, Divčibare, Srbija, maj 2012.g., str.33-40, ISBN 978-86-88897-02-0
- 2.32. Саопштење са међународног скупа штампано у целини **M33**:  
Geodinamički model tla za potrebe seizmičke mikrojeronizacije Centra za promociju i razvoj nauke na Novom Beogradu / **Radić Z.**, Radovanović S. // *2nd Int.Sci. Meeting: State and Trends of Civil Engineering GTZ 2012*, Tuzla, BiH, juni 2012, str.893-900, ISBN 978-9958-628-16-0.
- 2.33. Поглавље у монографији националног значаја **M45**:  
Инжењерска геологија на Грађевинском факултету / **Радих З.**, Сунарић Д. // *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.
- 2.34. Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини **M63**:  
Геотехнички услови фундарања објекта центра за промоцију и развој науке у Београду / **Радих З.**, Вукићевић М., Илић С., Живојиновић Д.// *XIV симпозијум из Инжењерске геологије и геотехнике*, Београд, 09.2012., стр 499-508., ISBN 978-86-89337-01-3. Рад излаган
- 2.35. Уређивање научне монографије **M49**:  
*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.

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, DOI: 10.1007/s10064-017-1009-4, ISSN: 1435-9537, Springer Nature, u elektr.formi od 27.januara 2017. [M22]

**Категорија М30 - Зборници међународних научних скупова**Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33:

1. **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]
2. 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]
3. **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]
4. **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]
5. **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 М51

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, Broj 3, 2017, str 13-20., EISSN 2406-1557, ISSN 0478-9733, CODEN: PUSADQ, UDK 625.7/.8+651.1 <http://www.putisaobraćaj.rs>

**Категорија М60 - Зборници са скупова националног значаја**Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)

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 СГД, Београд, 21.10.2016, ISSN 0372-9966, стр.79-110, <http://www.sgd.rs/publikacije/zapisnici-sgd>

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини М63:

2. **Радић З.**, Радић З. (2016): *Реализација пројеката санације клизишта у Србији у 2016.g.*, 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>
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, Podčetrte, 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 radova 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>

### 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-ИСГ, 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 Туприје 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- Приштина) за ниво Идејног 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,Београд, 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-ИСГ, 1991.
- 3.19. Ревизија Пројекта геотехничких истраживања терена о условима финансирања пословног објекта П+6 на Коњарнику у Београду, (М.Влаховић, **З.Радић**) ГФ-ИСГ, Београд, 1991.
- 3.20. Ревизија Елабората о геотехничким условима финансирања 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 финансирања 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 Београд, 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 Књижарски 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 Књижарски центар у ул.Јабланичкој у Београду - ниво Гл. пројекта /**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 - Гл.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, Бгд, 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 кВ 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 инжењерско-геолошких истраживања терена за потребе изградње далековода 35 kV Гроцка - Пударци / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2000.
- 3.46. Ревизија 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, 2000.г.
- 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 финансирања нове мреже у зони подручја ХЕ “Бердап 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 о испитивању 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 kV - 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 Урбанистич. услова - /**З.Радић** // ГФ-ИСГ, Архитект. факулт. Београд, 2006.г.



- 3.84. Техничка контрола Елабората - геотехничке подлоге за фундирање 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 фундирања 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 фундирања 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 фундирања и изградње Далековода ДВ 400 кВ 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 скло-ништа 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 инфраструктуре, 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 геотехничких услова изградње / **З.Радић** // Министарство грађ. саобраћаја и инфрастр, Бгд, 2017.

#### 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 фундарања 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 Сремцици - **З.Радић**, Тiлех, Београд, 1992.
- 4.19. Геотехнички услови изградње Стамбеног блока 15а у ул. Нике Стругара у Београду (ниво извођачког пројекта), (**З.Радић**, Тiлех) Београд, 1992.
- 4.20. Геотехнички услови изградње пословно-стамбеног објекта у ул. Ломиној бр.49-51 у Београду (ниво извођачког пројекта), (**З.Радић**, Тiлех) 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 угаљ - 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 фундарања 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 фундарања 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 макро-грађевинском 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 усло-ви 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 фундаирања објекта за дневни боравак предшколске деце у Сремчици (у ул. Томаса Едисона) - Главни пројекат - ГФ-ИСГ /**З.Радић** // Београд, 2001.г.
- 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**, руководилац 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 фундаирања 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 фундаирања 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 финансирања 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.г.
- 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 “ЕуроЛУКСПетрол-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, IC Consulente /Ђ.Вуксановић, **З.Радић**, В.Јовановић.// ГФ, Бгд, 2008.г.

- 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 електроелектрана у оквиру пројекта "Кошава" општина Вршац - / **З.Радић** // ГФ-ИСГ, Београд, 2011.
- 4.81. Елаборат о инжењерско-геолошким карактеристикама терена - интегрални део регулационог плана за комплекс вентропарка "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, блок 6, ул. Тошин бунар к.п.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 ослонца 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.