

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Предмет:** Извештај комисије по расписаном конкурс за избор једног доцента за ужу научну област Механика тла, фундирање и геоеколошко инжењерство

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/45 од 30.06.2025. године именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор једног **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **МЕХАНИКА ТЛА, ФУНДИРАЊЕ И ГЕОЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** за рад на одређено време од пет година. Конкурс је објављен на интернет страници Грађевинског факултета Универзитета у Београду и у листу „Послови“ бр. 1152-1153 дана 09.07.2025. године.

На основу прегледа и анализе конкурсног материјала који нам је достављен, Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду подносимо следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс се пријавио један кандидат, **др Милош Марјановић, маг.инж.грађ,** досадашњи доцент за уже научне области Механика тла и Фундирање на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

**1. Основни биографски подаци и стручна биографија кандидата**

1.1. Биографски подаци

Др Милош Марјановић рођен је 08.01.1986. године у Ужицу, где је завршио основну школу и гимназију природно-математичког смера. Носилац је дипломе "Вук Караџић" за ученике основних школа и добитник Награде Ужичке гимназије за најбољи матурски рад.

Основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2005. године, а дипломирао 2009. године на Одсеку за конструкције, са просечном оценом 9.29 и тиме стекао стручно звање дипломирани инжењер грађевинарства.

Дипломске (мастер) академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2009. године, а дипломирао 2010. године на модулу Конструкције, са просечном оценом 9.43 и тиме стекао стручно звање мастер инжењер грађевинарства. За најбољи мастер рад из Бетонских конструкција у школској 2009/2010. награђен је наградом Грађевинског факултета из Фонда академика професора Ђорђа Лазаревића.

Докторске академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2010. године. Докторску дисертацију под насловом "Анализа интеракције шипова у групи оптерећеној хоризонталним оптерећењем произвољног правца" одбранио је 30.09.2020. године и тиме стекао научно звање доктор наука - грађевинарство.

Добитник је Награде Регионалне привредне коморе Ужице за најбоље студенте–таленте са подручја коморе за 2009. годину. Добитник је више стипендија за постигнут успех на основним и мастер студијама – од Фонда за младе таленте Републике Србије за 1000 најбољих студената у Републици Србији, Министарства просвете Републике Србије, Града Ужица, Српског пословног клуба "Привредник" (стипендије компанија Астер-М, Југодрво, Rudnar Group) и АД "Путеви" Ужице. Више пута је похваљиван од стране Грађевинског факултета у Београду за изузетан успех током студирања.

Током основних и мастер студија, два пута (2009, 2010) је учествовао на летњим школама у организацији Грађевинског факултета Универзитета у Београду и Техничког Универзитета у Минхену. Током израде докторске дисертације, др Милош Марјановић је био стипендиста у међународном програму усавршавања студената докторских студија SEEFORM који финансира DAAD (Немачка служба за академску размену). У оквиру овог програма био је на једногодишњем студијском усавршавању на Грађевинском факултету Рур Универзитета у Бохуму, на Катедри за финансирање, механику тла и механику стена, као и на више семинара за студенте докторских студија у земљи и иностранству.

Др Милош Марјановић говори и пише енглески и немачки језик и служи се руским језиком. Дугогодишњи је члан Академског културно уметничког друштва Универзитета у Београду “Бранко Крсмановић”. Живи и ради у Београду.

## 1.2. Рад у настави

Током основних и мастер академских студија, др Милош Марјановић био је ангажован као студент-демонстратор на следећим предметима:

- Информатика 1
- Рачунарско цртање у грађевинарству
- Статика конструкција
- Механика тла

Др Милош Марјановић је од фебруара 2011. запослен на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, на Катедри за грађевинску геотехнику. У периоду 2011-2017. био је у звању асистента-студента докторских студија за уже научне области Механика тла и Геотехника саобраћајница. У периоду 2017-2021. био је у звању истраживач сарадник. Од фебруара 2021. је у звању доцента за уже научне области Механика тла и Финдирање. У периоду од 2021-2024. године обављао је функцију секретара Катедре за грађевинску геотехнику.

Као асистент-студент докторских студија учествовао је у припреми и извођењу наставе (вежбе) на следећим предметима студијског програма Грађевинарство:

- Механика тла (основне академске студије, сви модули)
- Геотехника саобраћајница (основне академске студије, Модул за путеве, железнице и аеродроме)
- Нумеричке методе у геотехници (мастер академске студије, Модул за грађевинску геотехнику)
- Методе побољшања тла (мастер академске студије, Модул за грађевинску геотехнику)
- Насуте конструкције и стабилност косина (мастер академске студије, Модул за грађевинску геотехнику)

Као доцент учествовао је у припреми и извођењу наставе (предавања и вежбе) на следећим предметима студијског програма Грађевинарство:

- Механика тла (основне академске студије, сви модули)
- Методе побољшања тла (мастер академске студије, Модул за грађевинску геотехнику)
- Нумеричке методе у геотехници (мастер академске студије, Модул за грађевинску геотехнику)
- Нумеричке методе у геотехници 1 (мастер академске студије, Модул за грађевинску геотехнику)

Др Милош Марјановић је током досадашњег рада увек добијао позитивне оцене на студентским анкетама на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. У следећој табели дат је приказ просечних оцена за последњи изборни период (2021-2025):

Предмет	2020/21.	2021/22.	2022/23.	2023/24.	2024/25.	Просечна оцена*
Механика тла (Б2О2МТ)	4.85	4.75	4.85			<b>4.80</b>
Механика тла (Б3О2МТ)			4.72	4.77		<b>4.72</b>
Методе побољшања тла (МОТ1ПТ)		4.86	4.92		5.00	<b>4.89</b>
Нумеричке методе у геотехници (МОТ1НМ)		4.97	4.92	5.00	5.00	<b>4.96</b>
<b>Просечна оцена*</b>	<b>4.85</b>	<b>4.77</b>	<b>4.74</b>	<b>4.78</b>	<b>5.00</b>	<b>4.78</b>

\*пондерисано бројем анкетираних студената

Поред извођења наставе, др Милош Марјановић кроз консултације активно помаже студентима завршних година основних и мастер академских студија при изради дипломских и мастер радова из области фундамирања, као ментор или члан комисија за одбрану истих.

Др Милош Марјановић је тренутно тутор једном студенту докторских студија (Љубо Дивац). Учествовао је у комисијама за оцену и одбрану две докторске дисертације и комисијама за оцену научне заснованости две теме докторске дисертације. Од 2024. године је члан Комисије за докторске студије Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

### 1.3. Научно-истраживачки рад

Поље ужег научног рада др Милоша Марјановића везано је за статичку и динамичку анализу савремених темељних конструкција на шиповима применом методе коначних елемената. Такође се бави испитивањем стабилизације тла применом индустријских нуспродуката и хидрауличних везива, као и проблематиком динамичких карактеристика тла.

Од последњег избора у звање доцента, др Милош Марјановић бави се истраживањем у области примене дигиталних технологија у геотехници – развојем дигиталних модела терена са фокусом на просторну променљивост параметара тла и стене, информационим моделима у геотехници, као и аутоматизацијом нумеричких симулација. Такође се бави пробабилистичком анализом геотехничких конструкција уз интеграцију података осматрања. Др Милош Марјановић је од 2023. године члан комисије Међународног Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство (ISSMGE) у области примене BIM технологија у геотехници TC 222 - Building Information Modelling (BIM) and Digital Twins in Geotechnics.

Др Милош Марјановић је учествовао у више домаћих и међународних научноистраживачких пројеката:

- TP 36046: Истраживање утицаја вибрација од саобраћаја на зграде и људе у циљу одрживог развоја градова, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2012-2019, истраживач)
- CLEAR BASIN: Research of River-Port Sediment and its Potential use in Civil Engineering, START-Danube Region Project Fund, Project No. 01\_PA1a-C2 (2015-2016, истраживач)
- SFB 837 - Interaction Modeling in Mechanized Tunneling (subprojects A5, C2), DFG - German Research Council (2018, гостујући истраживач)
- CHERUBIM: Climate Resistant Danube River Embankments, Програм међународне научне сарадње од значаја за Републику - Програм за финансирање мултилатералне научне и технолошке сарадње у дунавском региону (2023-2025, истраживач)
- DiNum-GEO: Digital and Numerical Model Integration for Optimization in Geotechnics, Фонд за науку Републике Србије, Програм сарадње српске науке са дијаспором: Подршка за истраживачке посете научника из дијаспоре (2025-2026, руководиоца пројекта)

Др Милош Марјановић је аутор и коаутор 8 радова у домаћим и међународним часописима (5 радова у међународним часописима са SCI листе, број цитата 85, h-индекс 5, Scopus 17.09.2025), као и више радова у зборницима домаћих и међународних научних скупова и монографијама националног значаја. Коаутор је једног техничког решења примењеног на националном нивоу. Списак објављених радова дат је у Прилогу 1.

Др Милош Марјановић је рецензент 8 радова у међународним часописима:

- Buildings (IF=3.1)
- Journal of Marine Science and Engineering (IF=2.8)
- Minerals (IF=2.2)
- Civil Engineering (IF=2.0)
- Building Materials and Structures (IF=0.6)
- Revista de la Construcción (IF=0.4)

#### 1.4. Стручни рад

Др Милош Марјановић своју стручну делатност обавља у оквиру Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета у Београду. Као одговорни пројектант или инжењер-сарадник учествовао је у изради великог броја геотехничких елабората са условима финансирања сложених инфраструктурних објеката, контролних геотехничких испитивања, као и у извођењу лабораторијских геомеханичких испитивања тла за потребе трећих лица. Учествује у изради идејних решења, идејних и главних пројеката темеља, пројеката санације, стручних мишљења, као и научних студија. Др Милош Марјановић био је одговорни вршилац техничке контроле, члан комисија за технички преглед и стручни надзор при изградњи већег броја различитих објеката. У свом раду користи експертске програмске пакете из области грађевинарства: AutoCAD, Tower, ArmCAD, Plaxis, Slide, Geo5, као и програмски језик Python. Списак стручних радова дат је у Прилогу 2.

Др Милош Марјановић у акредитованој Лабораторији за механику тла Грађевинског факултета од новембра 2021. године обавља функцију техничког руководиоца лабораторије. Такође поседује сертификате из области рада у акредитованим лабораторијама за испитивање материјала: сертификат интерног проверача према стандардима ISO 9001 и ISO/IEC 17025, сертификат Савеза хемијских инжењера Србије – Обрада резултата међулабораторијских испитивања и сертификат Института за стандардизацију Србије – Ризици у лабораторијама (идентификација, анализа, вредновање и контрола). Кандидат је био руководиоца и члан тимова за интерне провере акредитованих лабораторија Грађевинског факултета Универзитета у Београду за утврђивање усаглашености рада са захтевима стандарда ISO/IEC 17025.

Др Милош Марјановић је члан Инжењерске коморе Србије. Поседује лиценце одговорног пројектанта за стручну област грађевинско инжењерство: ГП 04-01 (ужа стручна област грађевинске конструкције) и ГП 04-05 (ужа стручна област грађевинска геотехника). Кандидат је од 2021. године члан Комисије за полагање стручног испита за ужу стручну област грађевинска геотехника као испитивач за посебни део – ментор. Од 2024. године је председник исте комисије. Такође је од 2024. године члан Комисије за полагање стручног испита за ужу стручну област грађевинске конструкције-финдирање као испитивач за посебни део – ментор.

Др Милош Марјановић је члан следећих струковних удружења:

- Српског Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство
- Међународног Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство (ISSMGE)
- Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС)

## **2. Испуњеност услова за избор у звање**

На основу Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, потребно је да кандидат који се бира у звање доцента испуњава опште, обавезне и изборне услове.

## **2.1. Општи услов**

Др Милош Марјановић је стекао научни назив доктора наука из научне области за коју би био биран.

## **2.2. Обавезни услови**

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

- Кандидат има 14 година искуства у раду са студентима.

### ***2. Позитивна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода***

- Кандидат током целокупног претходног изборног периода има позитивне оцене о педагошком вредновању резултата рада. Узимајући у обзир све предмете, просечна оцена износи 4.78.

### ***3. Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, од претходног избора у звање доцента***

- Кандидат је од претходног избора у звање доцента објавио један рад у научном часопису са SCI листе, категорије M21.

### ***4. Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64), од претходног избора у звање доцента***

- Кандидат је у периоду од претходног избора у звање доцента објавио 14 радова који су саопштени на научним скуповима.

## **2.3. Изборни услови (од претходног избора у звање доцента)**

### ***1. Стручно-професионални допринос***

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

- Кандидат је био члан организационог одбора следећих научних скупова:
  - Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката 2024.
  - ReSyLAB 2024.
  - Геотехнички аспекти грађевинарства и земљотресно инжењерство 2023.
  - Геотехнички аспекти грађевинарства и земљотресно инжењерство 2021.
- Кандидат је учествовао на 12 научних скупова у земљи и иностранству, са укупно 14 објављених радова.

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

- Кандидат је био ментор или члан комисија за одбрану више завршних радова на основним и мастер студијама, као и члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације (др Никола Обрадовић 2024, Љубо Дивац 2025. (у току)).

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

- Кандидат је као одговорни пројектант или инжењер-сарадник учествовао у изради више елабората, студија и стручних мишљења, реализованих у оквиру Института за саобраћајнице и геотехнику и Института за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

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

- Кандидат руководи реализацијом једног истраживачког пројекта финансираног од домаћег Фонда за науку (345 - DiNum-GEO, Програм сарадње српске науке са дијаспором: Подршка за истраживачке посете научника из дијаспоре, 2025-2026).
- Кандидат је учествовао у реализацији једног међународног истраживачког

пројекта (**CHERUBIM**, Програм међународне научне сарадње од значаја за Републику - Програм за финансирање мултилатералне научне и технолошке сарадње у дунавском региону, 2023-2025).

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

- Кандидат је рецензент 5 радова у међународним часописима (Civil Engineering, Journal of Marine Science and Engineering, Revista de la Construcción, Building Materials and Structures).

1.7. Поседовање лиценце

- Кандидат поседује лиценцу одговорног пројектанта грађевинских конструкција (ГП 04-01) и одговорног пројектанта грађевинске геотехнике (ГП 04-05) Инжењерске коморе Србије.

**2. Допринос академској и широј заједници**

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

- Кандидат је у периоду од 2021-2024. године обављао функцију секретара Катедре за грађевинску геотехнику на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.
- Кандидат је био руководилац тимова и члан тимова за интерне провере (утврђивање усаглашености рада са захтевима стандарда ISO/IEC 17025) лабораторија Грађевинског факултета Универзитета у Београду.
- Кандидат је од 2021. године технички руководилац Лабораторије за механику тла на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.
- Кандидат је био члан следећих комисија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду:
  - Комисија за докторске студије
  - Радна група за увођење ISO 9001
  - Комисија за обезбеђење и унапређење квалитета на Факултету
  - Комисије за изборе у звања:
    - Милена Раковић (асистент-студент докторских студија, 2022)
    - Новак Јоксимовић (асистент-студент докторских студија, 2024)
    - др Жељко Жугић (научни сарадник, 2025)
  - Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације:
    - Никола Божовић, 2023.
    - Љубо Дивац, 2023.

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

- Кандидат је од 2021. године члан Комисије за полагање стручног испита за ужу стручну област грађевинска геотехника као испитивач за посебни део – ментор. Од 2024. године је председник исте комисије.
- Кандидат је од 2024. године члан Комисије за полагање стручног испита за ужу стручну област грађевинске конструкције-фондирање као испитивач за посебни део – ментор.
- Кандидат је од 2023. године члан комисије Међународног Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство (ISSMGE) у области примене BIM технологија у геотехници TC 222 - Building Information Modelling (BIM) and Digital Twins in Geotechnics.

2.4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената

- Кандидат је активан члан Академског културно-уметничког Друштва (АКУД) Универзитета у Београду “Бранко Крсмановић”, од 2006.

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

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

- Кандидат учествује у реализацији једног домаћег истраживачког пројекта финансираног од Фонда за науку Републике Србије (*DiNum-GEO*, 2025-2026), у сарадњи са Универзитетом у Дараму и Британским геолошким заводом.
- Кандидат је учествовао у реализацији једног међународног истраживачког пројекта (*CHERUBIM*, 2023-2025), у сарадњи са Технолошким универзитетом у Брну, Словачким технолошким универзитетом у Братислави, Вишом школом саобраћаја „Тодор Каблешков“ из Софије и Универзитетом за природне ресурсе и примењене биолошке науке (ВОКУ) из Беча.

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

- Кандидат је био члан комисије за избор у звање научни сарадник Института за водопривреду “Јарослав Черни” (кандидат др Лазар Аздејковић, 2025)
- Кандидат је био члан комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу (кандидат Никола Ромић, 2024)

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

- Кандидат је члан следећих струковних удружења:
  - Међународног Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство (ISSMGE)
  - Српског Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство (СДМТГИ)
  - Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС)
  - Инжењерске коморе Србије
- Кандидат је од 2023. године секретар Савеза грађевинских инжењера Србије

### 3. Закључак и предлог

На основу анализе приложених резултата наставног, научно-истраживачког и стручног рада кандидата, Комисија констатује да др Милош Марјановић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за реизбор у звање доцента.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за поновни избор др **Милоша Марјановића, магистар инжењеринга**, у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **МЕХАНИКА ТЛА, ФУНДИРАЊЕ И ГЕОЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** и исти упути на даљи поступак.

У Београду, 18.09.2025.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

Доц. др Сања Јоцковић, дипл.грађ.инж.  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

Доц. др Снежана Мараш-Драгојевић, дипл.грађ.инж.  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

Проф. др Милош Марјановић, дипл.инж.геол.  
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет

## ПРИЛОГ 1. БИБЛИОГРАФИЈА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

### А) РАДОВИ НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

1. Divac Lj, Pujević V, Divac D, **Marjanović M**: Methodology for Implementing Monitoring Data into Probabilistic Analysis of Existing Embankment Dams, Applied Sciences, 15(12):6786 (6/2025) DOI: 10.3390/app15126786 [M21] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3741>
2. Joksimović N, Nefovska-Danilović M, **Marjanović M**: Analysis of ground particle velocities induced by pile driving vibrations, Proceedings of the ASES International Symposium 2024, Vrnjačka Banja, 305-312 (9/2024), ISBN: 978-86-7518-248-1 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3743>
3. Carević V, **Marjanović M**: Rehabilitation of children's pool on the city beach in Užice, Proceedings of the 13. International Scientific Forum "Condition assessment, maintenance and rehabilitation of civil engineering facilities", Vrnjačka Banja, 404-411 (6/2024) DOI: 10.46793/SGISXIII.41VC [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3584>
4. Jocković S, **Marjanović M**, Đurić U, Pujević V, Micić K, Radić Z, Raković M, Joksimović N: Sanacija klizišta na lokaciji Višnjička 74 u Beogradu, Zbornik radova 13. međunarodnog naučno-stručnog savetovanja "Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata", Vrnjačka Banja, 396-403 (6/2024) DOI: 10.46793/SGISXIII.40SJ [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3744>
5. Micić K, Ye Z, **Marjanović M**, Ninić J: Automated Generation of Ground Model Incorporating Soil Spatial Variability, Proceedings of the 28th European Young Geotechnical Engineers Conference – EYGEC 2024, Demir Kapija, 206-213 (6/2024) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3742>
6. **Marjanović M**, Filipović A: Izgradnja Univerzitetske biblioteke "Svetozar Marković" u Beogradu iz ugla građevinske struke, S. Pucarević, S. Šahović Mišić, M. Milošević (Ed.): Knjigohranilište Univerziteta u Beogradu – Projekti izgradnje i rekonstrukcije – Izložba u susret jubileju: 100 godina od početka rada UBMS, 77-81, Beograd, Univerzitetska biblioteka "Svetozar Marković" (5/2024) ISBN: 978-86-7301-217-9
7. Đurić U, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V, Micić K, Radić Z, Raković M: Geotechnical Conditions, Stability Analysis and Remedial Measures of Višnjička 74 Landslide in Belgrade, Proceedings of the 6th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region - ReSyLAB, Belgrade, 291-296 (5/2024) DOI: 10.18485/resylab.2024.6.ch44 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3524>
8. Raković M, **Marjanović M**: Importance of the global sensitivity analysis in development of metamodels for geotechnical back analysis, Proceedings of the International Scientific Forum Geotechnical Aspects of Civil Engineering and Earthquake Engineering, Vrnjačka Banja, 500-509 (11/2023) ISBN: 978-86-88897-17-4 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3346>
9. Micić K, **Marjanović M**: Conditional random fields for simulating spatial variability of geotechnical parameters in tunnelling, Proceedings of the International Scientific Forum Geotechnical Aspects of Civil Engineering and Earthquake Engineering, Vrnjačka Banja, 510-519 (11/2023) ISBN: 978-86-88897-17-4 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3352>
10. Vukićević M, Mašović S, Hajdin R, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V, Obradović N: Metodologija za formiranje i razvoj baze podataka o potpornim konstrukcijama, Zbornik radova 7. naučno-stručnog skupa "Put i životna sredina", Vrnjačka Banja, 242-248 (5/2023) ISBN: 978-86-88541-16-9 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3348>
11. Vukićević M, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V: Mogućnost primene pepela iz TE u Srbiji kao građevinskog materijala u izgradnji saobraćajne infrastrukture, D. Jevtić, B. Stevanović, D. Zakić (Ed.): Materijali i konstrukcije u savremenom građevinarstvu – Monografija posvećena 85. rođendanu profesora Mihaila Muravljova, 129-140, Beograd, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu (11/2022) ISBN: 978-86-7518-232-0 [M45] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2888>
12. **Marjanović M**, Jocković S, Pujević V, Vukićević M: Mogućnosti primene pepela toplana u putogradnji, Zbornik radova sa Nacionalnog kongresa DGKS ASES 2022, Arandelovac, 178-183 (9/2022) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2895>

13. Vukićević M, Jocković S, **Marjanović M**: Ocena uzroka deformacija potpornog zida u sklopu postrojenja za iskorišćenje komunalnog otpada i deponijskog gasa kompleksa za upravljanje otpadom "Vinča", Zbornik radova 12. međunarodnog naučno-stručnog savetovanja "Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata", Vrnjačka Banja, 160-166 (6/2022) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2897>
14. Đurić U, Abolmasov B, **Marjanović M**, Jocković S, Marjanović M: A proposal for the landslide damage questionnaire in suburban areas, Proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region - ReSyLAB, Rijeka, 125-130 (3/2022) ISBN: 978-953-6953-55-4 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2661>
15. **Marjanović M**, Vukićević M, König D: Faktori interakcije šipova u grupi pod dejstvom horizontalnog opterećenja proizvoljnog pravca, Građevinski kalendar, 53 (12/2021) ISSN: 0352-2733 [M53] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2929>
16. **Marjanović M**, Nikolić D, Vukićević M, Nikolić D: Rešenje fundiranja južne tribine stadiona "TSC" u Bačkoj Topoli, Zbornik radova međunarodnog naučno-stručnog savetovanja "Zemljotresno inženjerstvo i Geotehnički aspekti građevinarstva", Vrnjačka Banja, 573-580 (11/2021) ISBN: 978-86-88897-15-0 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2550>
17. **Marjanović M**, Vukićević M, König D: Numerical model of bored pile group under arbitrary horizontal loading, Proceedings of International Symposium ASES 2020, Arandelovac, 227-236 (5/2021) ISBN: 978-86-7518-212-2 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2552>
18. Obradović N, **Marjanović M**, Pujević V, Vukićević M: Determination of axial bearing capacity of MEGA piles according to Eurocode 7, Proceedings of International Conference "Contemporary achievements in civil engineering", Subotica, 185-191 (4/2021) DOI: 10.14415/konferencijaGFS2021.16 [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2440>

#### Б) РАДОВИ ДО ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

19. Barišić I, Marković B, Vukićević M, **Marjanović M**, Brleković T: Special-purpose river-port sediment valorization as road construction material emphasizing environmental aspects, Romanian Journal of Transport Infrastructure, 9(2):1 (1/2021) DOI: 10.2478/rjti-2020-0008 [M24] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2553>
20. **Marjanović M**, Vukićević M, König D: Flexible pile group interaction factors under arbitrary lateral loading in sand, Journal of Marine Science and Engineering, 8 (10):800 (10/2020) DOI: 10.3390/jmse8100800 [M22] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2089>
21. Vukićević M, Mašović S, Hajdin R, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V, Obradović N: Metodologija za formiranje i razvoj baze podataka o potpornim konstrukcijama (9/2020) [M82] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2891>
22. **Marjanović M**: Analysis of interaction inside the pile group subjected to arbitrary horizontal loading, Doctoral Dissertation, University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering (9/2020) [M71] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2181>
23. Vukićević M, **Marjanović M**, Pujević V, Jocković S: The Alternatives to Traditional Materials for Subsoil Stabilization and Embankments, Materials, 12 (18):3018 (9/2019) DOI: 10.3390/ma12183018 [M22] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1763>
24. **Marjanović M**, Pujević V, Jocković S: Using of ash and slag from power plants for embankments construction, International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies EMMFT 2018, DOI: 10.1007/978-3-030-19756-8\_83 (12/2018) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2554>
25. Jocković S, Pujević V, **Marjanović M**: Utilization of ash from power plants for high embankments on soft soil, Siberian Transport Forum - TransSiberia 2018 (Vol. 239), Novosibirsk, DOI: 10.1051/mateconf/201823905017 (11/2018) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/910>

26. Vukićević M, **Marjanović M**, Pujević V, Obradović N: Evaluation of methods for predicting axial capacity of jacked-in and driven piles in cohesive soils, *Građevinar*, 70(8), 685-693 (**9/2018**) DOI: 10.14256/JCE.2175.2017 [M23] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/981>
27. **Marjanović M**, Folić R: In Memoriam – Professor Dr.-Ing. Habil. Tom Schanz (1962-2017), *Building Materials and Structures*, 61, 181-183 (**1/2018**) ISSN: 2334-0229
28. **Marjanović M**, Jocković S, Vukićević M: Dinamičke karakteristike tla, *M. Petronijević (Ed.): Vibracije od saobraćaja: nastanak, merenje, predviđanje i procena njihovog dejstva na objekte i ljude*, 11-33, Beograd, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu / Akademska misao (**2017**) [M45] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2555>
29. Vukićević M, **Marjanović M**, Pujević V, Obradović N, Jocković S: Design of foundations rehabilitation of Faculty of Chemistry in Belgrade with analysis of MEGA piles' capacity, *Proceedings of the 7th International Conference "Geotechnics in Civil Engineering"*, Šabac, 147-154 (**11/2017**) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1551>
30. Vukićević M, Pujević V, **Marjanović M**: Stabilization of Low Bearing Soil Using Fly Ash and Chemical Additive Polybond, *International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017*, Khabarovsk, 625-633, DOI: 10.1007/978-3-319-70987-1\_66 (**4/2017**) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/931>
31. Vukićević M, Pujević V, **Marjanović M**: Stabilizacija visoko plastične gline primenom tečnog hemijskog aditiva Polybond, *Zbornik radova Drugog srpskog Kongresa o putevima*, Beograd, 1-8 (**6/2016**) [M63] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1506>
32. **Marjanović M**, Vukićević M, König D, Schanz T, Schäfer R: Modeling of laterally loaded piles using embedded beam elements, *Proceedings of the International Conference "Contemporary achievements in Civil Engineering 2016"*, Subotica, 349-358, DOI: 10.14415/konferencijaGFS 2016.035 (**4/2016**) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1372>
33. **Marjanović M**, Jocković S, Vukićević M: Određivanje dinamičkih karakteristika tla, *Zbornik radova Šestog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja „Geotehnički aspekti građevinarstva“*, Vršac, 227-234, ISBN 978-86-88897-07-5 (**11/2015**) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1320>
34. Vukićević M, Pujević V, **Marjanović M**, Jocković S, Maraš-Dragojević S: Fine grained soil stabilization using class F fly ash with and without cement, *Proceedings of 16<sup>th</sup> European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering ECSMGE 2015*, Edinburgh, 2671-2676 (**9/2015**) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/683>
35. Vukićević M, Pujević V, **Marjanović M**, Jocković S, Maraš-Dragojević S: Stabilization of fine-grained soils with fly ash, *Građevinar*, 67(8), 761-770, DOI: 10.14256/JCE.1281.2014 (**9/2015**) [M23] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/717>
36. Vukićević M, Pujević V, **Marjanović M**, Jocković S, Maraš-Dragojević S: Stabilizacija gline visoke plastičnosti primenom letećeg pepela iz termoelektrane „Kolubara“, *Zbornik radova Konferencije "Građevinski materijali u savremenom graditeljstvu"*, Beograd, 139-148, ISBN 978-86-87615-06-9 (**6/2015**) [M63] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1344>
37. Vukićević M, Pujević V, **Marjanović M**, Jocković S, Maraš-Dragojević S: Stabilizacija visoko plastične gline primenom letećeg pepela iz TE Kostolac, *Zbornik radova međunarodne konferencije "Savremena dostignuća u građevinarstvu 2015"*, Subotica, 73-79, ISBN 978-86-80297-62-0 (**4/2015**) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1326>
38. Vukićević M, Kuzmanović V, **Marjanović M**, Pujević V: Geotehnički uslovi sanacije temelja kotla u fabrici "Galenika" u Zemunu, *Zbornik radova međunarodne konferencije "Savremena dostignuća u građevinarstvu 2015"*, Subotica, 435-441, ISBN 978-86-80297-62-0 (**4/2015**) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1349>

39. Petronijević M, Kovačević D, Marjanović M, Radišić M, **Marjanović M**: Influence of soil-structure interaction on the seismic response of RC buildings, Proceedings of the 14. Congress of ASES 2014, Novi Sad, 165-174, ISBN 978-86-85073-19-9 (9/2014) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1162>
40. Petronijević M, Marjanović M, Radišić M, **Marjanović M**, Nefovska-Danilović M: Comparative seismic analysis of RC buildings under influence of soil-structure interaction, Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference "Earthquake Engineering and Engineering Seismology", Borsko jezero, 343-352, ISBN 978-86-88897-05-1 (5/2014) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1212>
41. **Marjanović M**, Petronijević M, Vukićević M, Jocković S: Dynamic ground response analysis along future Belgrade metro line, Journal of Faculty of Civil Engineering 25 - International Conference: "Contemporary Achievements in Civil Engineering", 425-431, ISSN 0352-6852 (4/2014) [M52] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1205>
42. Vukićević M, Maraš-Dragojević S, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V: Stabilizacija prašinaste gline primenom pepela iz termoelektrane „Kolubara”, Srbija, Zbornik radova 5. Internacionalnog naučno-stručnog skupa "Građevinarstvo – nauka i praksa", Žabljak, Crna Gora, 1919-1926, ISBN 978-86-82707-23-3 (2/2014) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1265>
43. Vukićević M., Maraš-Dragojević S., Jocković S., **Marjanović M**, Pujević V.: Stabilizacija alevrita primenom pepela iz termoelektrane "Kolubara", Zbornik radova petog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja "Geotehnički aspekti građevinarstva", Sokobanja, 257-264, ISBN 978-86-88897-04-4 (10/2013) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1766>
44. Vukićević M, Maraš-Dragojević S, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V: Research results of fine-grained soil stabilization using fly ash from Serbian electric power plants, Proceedings of the 18<sup>th</sup> International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering "Challenges and Innovations in Geotechnics", Paris, France, 3267-3270 (9/2013) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/550>
45. Vukićević M, **Marjanović M**: Soil stabilization using the fly ash – international experience and initial results of own research, Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference "Civil Engineering–Science and Practice", Žabljak, Montenegro, 1751-1758 ISBN 978-86-82707-21-9 (2/2012) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1767>
46. Vukićević M, **Marjanović M**: Neki geotehnički aspekti izgradnje regionalnog centra za upravljanje otpadom „Kalenić” u selu Kalenić, Zbornik radova Četvrtog naučno-stručnog savetovanja „Geotehnički aspekti građevinarstva”, Zlatibor, 33-38, ISBN 978-86-88897-00-6 (11/2011) [M63] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1765>
47. Šumarac D, Jocković S, **Marjanović M**: Static and kinematic height limit of vertical slope, Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Congress of Serbian Society of Mechanics (IconSSM 2011), Vlasina Lake, 790-806, ISBN 978-86-909973-3-6 (7/2011) [M33] <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1764>

## ПРИЛОГ 2. СТРУЧНИ РАДОВИ КАНДИДАТА

### А) РАДОВИ НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

1. Прелиминарни програм истраживања у циљу прикупљања података и основних информација за припрему пројекта санације и рехабилитације регионалне депоније Дубоко – Извештај о геомеханичким анализама (2025)
2. Програм обезбеђења квалитета (QA) засипа темеља ветрогенератора на пројекту Чибук 2 (2025)
3. Стручна контрола ПЗИ – Темелна конструкција – Стамбено-пословни објекат П+7 на КП 6241/1 КО Палилула, ул. Вишњичка 74, Београд (2025)
4. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе пројекта ветропарка Маестрале Ринг (2025)
5. Стручно мишљење о узроцима оштећења и стању конструкције геотехничког насипа на објекту Националног фудбалског стадиона (2025)
6. Техничка контрола ПГД – Обилазница око Новог Сада са мостом преко Дунава на траси државног пута Па реда број 111 – Пројекат потпорних зидова на саобраћајним рампама (2023-2025)
7. Техничка контрола ПГД – Обилазница око Новог Сада са мостом преко Дунава на траси државног пута Па реда број 111 – Пројекат потпорних зидова 1L и 1D на траси државног пута (2023-2025)
8. Комисија за технички преглед: Брана и ретензија “Бистрица” и “Трбушница” (геотехника) (2023-2025)
9. Стручно мишљење о документацији која дефинише врсту и обим услуга и радова на пројектовању и доградњи са пратећом инфраструктуром постојеће санитарне депоније регионалног центра Дубоко у Ужицу (2024)
10. Стручно мишљење о адекватности одабраног пројектног решења за темељну конструкцију ветрогенератора ВП Костолац (2024)
11. Стручно мишљење о вредностима коефицијента крутости постелице за димензионисање индустријске подне плоче на објекту Дистрибутивног центра ЛИДЛ, Куманово, Северна Македонија (2024)
12. Извештаји о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе геотехничких истраживања у пројекту Макиш-Инфраструктура (2024)
13. Елаборати о геотехничким истраживањима са условима фундарања ветрогенератора и трафо станице 400/35 (35) kV на локацији ветроелектране “Маестрале Ринг” (ниво ИДП) (2024)
14. Техничка контрола ПГД – Систем за регулацију реке Пештан и контролу отицања поплавних вода - II фаза „Јужни ободни канал“ - Анализе стабилности косина усека (2024)
15. Комисија за технички преглед: Објекат У17 - Објекат за производњу чаура и зрна МВК у фабрици стрелачке муниције Узићи – Фаза 3, на катастарској парцели бр. 101 КО Узићи, Пожега (инжењерске конструкције, заштита ископа темељне јаме) (2024)
16. Стручно мишљење о геотехничким условима фундарања нове наткривне конструкције (обухватајући и планиране објекте који би се изводили на самој наткривној конструкцији) на западној и источној страни железничке станице Београд центар (Прокоп) (2024)
17. Техничка контрола ИДП+ПГД+ПЗИ – Фаза 1 – Темелјење – Стамбено-комерцијални објекти у блоку 19.26 на катастарској парцели 1508/428 КО Савски Венац у оквиру пројекта “Београд на води” (2023-2024)

18. Пројекат санације дечијег базена на градској плажи у Ужицу (2023)
19. Елаборат о геотехничким условима изградње стамбено-пословног објекта на КП 6241/1 КО Палилула, ул. Вишњичка 74, са освртом на стабилност суседних објеката и терена услед насталих померања (2023)
20. Стручно мишљење о глобалној стабилности на градилишту стамбено-пословног објекта на КП 6241/1 КО Палилула, ул. Вишњичка 74 и суседних објеката (терена) услед насталих померања са предлогом хитних санационих мера (2023)
21. Стручни надзор: Реконструкција Дистрибутивног центра Delhaize Serbia, Смолућска 9, Београд (2023)
22. Стручно мишљење о узроцима активације клизишта у месту Велика Грабовница и нивоу угрожености становништва и њихове имовине на простору захваћеном појавама нестабилности, са предлогом превентивних мера (2023)
23. Техничка контрола ПГД - Пројекат припремних радова за заштиту ископа колектора фекалне канализације у Улици Стевице Јовановића бр. 20 у Панчеву, на катастарским парцелама 3282 и 3283 к.о. Панчево (2023)
24. Техничка контрола ПГД – Пешачки мост преко реке Ђетиње у Ужицу – Пројекат потпорних зидова (2023)
25. Техничка контрола ПЗИ – Пројекат заштите косина на саобраћајници до регионалне санитарне депоније “Бањица” – трансфер станице у општини Нова Варош (2023)
26. Пројекат темељне конструкције крана (ниво ПЗИ) (2023)
27. Техничка контрола ПГД – Брана са акумулацијом Памбуковица – Фаза 1 – Брана и прибрански објекти – Геотехника – насута брана (2023)
28. Техничка контрола ПГД – Брана са акумулацијом Памбуковица – Фаза Б – Акумулација – Геотехника (2023)
29. Техничка контрола ПГД – Обилазница око Новог Сада са мостом преко Дунава на траси државног пута Па реда број 111 – Фаза 1 - Пројекат потпорних зидова на траси градских саобраћајница (2023)
30. Техничка контрола сепарата ПГД – Ветроелектрана Костолац – Пројекат конструкције - темељи ветрогенератора (тип 1 и тип 2) (2023)
31. Стручно мишљење о узроцима настанка оштећења дечијег базена на градској плажи у Ужицу са предлогом санационих мера (2022)
32. Пројекат реконструкције (ИДП+ПЗИ) – Дистрибутивни центар Delhaize, Смолућска 9, Београд, КП 745, КО Нови Београд (2022)
33. Елаборат о геотехничким условима фундаирања Дистрибутивног центра “Delhaize Бежанија” на КП 745 КО Нови Београд (2022)
34. Извештај о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе утврђивања узрока оштећења реконструисаног дечијег базена на градској плажи у Ужицу (2022)
35. Елаборат о геотехничким истраживањима и лабораторијским испитивањима подобности материјала за потребе реконструкције локалног пута - правац ка Бешњаји (2022)
36. Техничка контрола – Пројекат инвестиционог одржавања објекта доводно одводног система РХЕ “Бајина Башта” – Радови на инвестиционом одржавању ДОС-а, Конструктивни део (2022)

37. Пројекат санације темељне конструкције торња цркве Св. Антуна Падованског у Београду (ниво ПЗИ) (2022)
38. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе пројектовања и извођења конструкције бунара BS-1 у Сврљигу (2022)
39. Ветроелектрана Маестрале Ринг - Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ИДР) (2021)
40. Ветроелектране Кула 3 и Кула 4 - Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ИДР+ИДП+ПГД) (2019-2021)
41. Елаборати о геотехничким условима фундарања стамбених објекта ГП-1, ГП-5 и ГП-6 на К.П. 142/1, 142/6, 142/7, КО Кумодраж (2021)
42. Допуна Елабората о геотехничким условима изградње пословно-стамбеног комплекса на КП 2855/108, КО Савски Венац у Београду, са анализом утицаја на суседне објекте и стабилност падине (2021)
43. Извештаји о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе изградње бране и ретензије "Бистрица" и "Трбушница" (2021)
44. Елаборат о геотехничким условима изградње пословно-стамбеног комплекса на КП 2855/108, КО Савски Венац у Београду, са анализом утицаја на суседне објекте и стабилност падине (2021)
45. Извештај о испитивању природног шљунка са шљункаре Драговац, за потребе израде тампонских слојева (2021)
46. Извештај о спроведеној обуци у извођењу лабораторијских геомеханичких испитивања (теоријска и практична обука, 60 часова) (2021)
47. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе изградње штампарије "Тули" у Вршцу (2021)
48. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе извођења надградње стамбеног објекта у ул. Бранкова 21а, Београд (2021)
49. Извештаји о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе изградње ВЕ "Црни Врх" (2021)
50. Елаборат о геотехничким условима за потребе надградње хотела "Клуб А" на Копаонику (2021)

#### Б) РАДОВИ ДО ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

51. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на депонији за одлагање материјала добијеног чишћењем акумулационог простора, брана Селова, Куршумлија (2020)
52. ВЕ Кривача, фаза А - Пројекат темеља ветроагрегата (ИДП+ПГД) (2020)
53. Ветроелектрана Кула 2 - Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ИДР+ИДП+ПГД) (2018-2020)
54. Стручно мишљење о узроцима деформација потпорног зида у склопу постројења за искоришћење комуналног отпада и депонијског гаса комплекса за управљање отпадом "Винча" (2020)
55. Елаборат о геотехничким условима за потребе привременог измештања тока Бегеја на локацији Српски Итебеј (2020)
56. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе истражних радова у зони нових депонија комплекса "Винча" (2020)

57. Извештаји о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на регулацији корита Западне Мораве (пројектовање и извођење аутопута Појате-Прељина), сектор 2, објекти 8-16 (2020)
58. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на сервисно-градилишном путу изнад акумулације бране Селова, Куршумлија (2020)
59. Стручно мишљење о геотехничким условима фундарања са предлогом решења фундарања јужне трибине стадиона ФК "TSC", ул. Маршала Тита, КП 5316, КО Бачка Топола (2019)
60. Допуна стручног мишљења о геотехничким условима фундарања са предлогом решења фундарања јужне трибине стадиона ФК "TSC", ул. Маршала Тита, КП 5316, КО Бачка Топола (2019)
61. Стручно мишљење о геотехничким условима фундарања објекта затвореног базена са пратећим садржајима, КП 5317/3, КО Бачка Топола-град, Бачка Топола (2019)
62. Елаборати о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе фундарања две вертурбине, интерних и приступних саобраћајница и радних платоа ветроелектране Кула 3 и Кула 4 (2019)
63. Елаборат о геотехничким испитивањима за потребе санације силоса ПКБ "ИНСХРА" (2019)
64. Елаборат о геотехничким испитивањима за потребе санације силоса Падинска Скела (2019)
65. Извештаји о контролним геотехничким теренским и лабораторијским испитивањима на аутопуту Е-75, деоница Српска Кућа-Левосоје (2018-2019)
66. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе истражних радова на насипу Колубаре (2019)
67. Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе реконструкције трафо станице ТС 110/35 kV Београд 6, Јелене Ћетковић 2, Београд (2018)
68. Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе изградње магистралног гасовода Зајечар-Хоргош (2018)
69. Ветроелектрана Костолац - Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ПГД) (2018)
70. Измена главног пројекта темеља ветрогенератора (ПГД+ПЗИ - Ветроелектрана Кошава са трафо станицом 35/110 kV Кошава) (2017)
71. Пројекат темеља ветроагрегата ВЕ Кривача (ИДП+ПГД+ПЗИ) (2015-2017)
72. Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе изградње хале ПМЗ, комплекс Дреник НД, Панчевачки пут 69, КО Крњача (2017)
73. Извештај о лабораторијским испитивањима узорка тла за потребе извођења радова на систему заштите од поплава "Мачва: Сава-Дрина", западна зона (2017)
74. Стручно мишљење о геотехничким условима фундарања цркве Светог Архангела Гаврила у Шопићу са предлогом санационих мера (2017)
75. Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе фундарања три вертурбине и интерне саобраћајнице на локацији ветрофарме Кула 2 (2017)
76. Студија: Коришћење пепела произведеног у ТЕ ЈП ЕПС за изградњу и реконструкцију хидротехничких објеката (2016)

77. Главни пројекат стабилизације косина 2, 3, 4 и 5 на аутопуту Е-75, деоница Горње поље–Предејане (2016)
78. Стручно мишљење о карактеристикама зидова, темеља и тла манастира Ваведене пресвете Богородице у Славковици (2015)
79. Студија: Коришћење летећег пепела и шљаке произведених у термоелектранама ЈП Електропривреда Србије за потребе железнице (2015)
80. Елаборат о геотехничким условима фундарања трафо станице и зграде одржавања на локацији ВЕ „Кривача” (2015)
81. Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе изградње приступних и сервисних саобраћајница ветропарка Кривача (2015)
82. Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе изградње објекта новог затвора на КП 3206 (КО Крагујевац 4) у Крагујевцу (2015)
83. Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе санације споменика "Победник" на Калемегдану (2015)
84. Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на депонији угља у термоелектрани „Никола Тесла А”, Обреновац (2015)
85. Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе пројектовања и извођења конструкције бунара на фарми Дожа Ђерђ, Бачка Топола (2015)
86. Извештај о лабораторијским испитивањима стабилизације високо пластичне глине применом течног хемијског адитива “Polybond” (2015)
87. Извештаји о контролним испитивањима на деоници аутопута Е-75, Лот А1 / петља „Батајница”, од км 184+738.24 до км 188+688.00 (2011-2015)
88. Извештај о лабораторијским испитивањима стабилизације ситнозрног тла применом хидрауличног везива "Via Calco C20" (2015)
89. Идејни пројекат темеља ветрогенератора VG1, VG2 и VG3, ветропарк „Дунав 1”, КО Кумане (2014)
90. Измена главног грађевинског пројекта темеља ветротурбина V1 и V2 ветрофарме „La Piccolina”, Загајица (2014)
91. Измена главног грађевинског пројекта темеља ветротурбина V1, V2 и V3 ветропарка „Кула” (2014)
92. Стручно мишљење о стању конструкције објеката у Улици 22. октобра бр. 8-10 у Земуну после насталих инцидентних слегања са предлогом санационих мера (2014)
93. Стручно мишљење о геотехничким условима фундарања објекта цркве у Барањској улици у Зрењанину (2014)
94. Студија: Употреба летећег пепела термоелектрана за стабилизацију тла, самозбијајући и ваљани бетон (RCC), са освртом на трајност цементних малтера и ситнозрних бетона (2014)
95. Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе изградње приступних саобраћајница до три ветротурбине на локацији ветропарка „Алибунар 1”, Алибунар (2014)
96. Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе изградње приступних саобраћајница и платоа за монтажу ветрогенератора на локацији ветропарка „Кошава” (2014)

97. Елаборат о геотехничким условима санације темеља котла Минел ТЕ-114 у котларници фабрике Галеника а.д. у Земуну (2014)
98. Елаборат о геотехничким условима фундирања ветротурбина на локацији ветропарка „Кривача” (2014)
99. Извештаји о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на објектима регулације Дубоког потока (II фаза) (2014)
100. Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње регионалне депоније „Каленић” (2014)
101. Извештај о контролним геотехничким испитивањима завршног слоја постелице подова фабрике картона “North Karton”, КП 2413/42, КО Кочино село, Јагодина (2014)
102. Извештаји о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње далековода 110 kV на локацији ветроелектране „Кривача” (трафо станице „Нересница” и „Велико Градиште”) (2014)
103. Главни пројекат санације објекта Здравствена станица „Кумодраж 1”, Војводе Степе 571, Београд (2013)
104. Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања за потребе санације крила на мосту преко потока у Грљану на државном путу М-25, на км 122+310 (2013)
105. Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања стамбеног објекта на локацији Банатска 6, КП 723/1, КО Нови Бановци (2013)
106. Елаборати о геотехничким истраживањима са условима фундирања ветротурбина на локацији ветропарка „Алибунар 1”, Алибунар (3 геотехничка елабората) (2013)
107. Извештај о допунским геотехничким истраживањима са условима фундирања за објекат постројења за разлагање ваздуха на фракције, MESSER Техногас, фабрика у Бору (2013)
108. Извештај о контролним испитивањима на деоници аутопута Е-75, Лот А2 (од км 188+680.00 до км 194+782.94) и регионалног пута R-267 Добановци-Батајница / Угриновци-Земун (од км 0+000.00 до км 5+017.00) (2011-2013)
109. Извештаји о испитивању запреминске масе узорака у сувом стању (Бушотине JDR113, JDR 64, JDR 84, JDR 88, JDR 90, JDR 97, JDR 99, JDR 104, JDR 106, JDR 107, JDR 117, JDR 119, JDRGS 015, Јадарски басен, Лозница) (2013)
110. Извештаји о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње надвишења круне бране бр. 9 на јаловишту флотације Рудник (2013)
111. Главни пројекат побољшања услова фундирања насипа на деоници од км 19+018.29 до км 20+576.00 аутопута Е-80, деоница Просек-Банцарево (2012)
112. Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања ветрогенератора VG1, VG2 и VG3 на локацији Кула (2012)
113. Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе санације ламеле L3 објекта „Падина В.М.Ј. КП 1049/1” (2012)
114. Елаборати о геотехничким истраживањима са условима фундирања 39 ветрогенератора и трафо станице на локацији ветропарка „Кошава” (2012)
115. Елаборати о геотехничким истраживањима са условима фундирања 34 ветротурбине на локацији ветропарка „Пландиште”, Пландиште (2012)

- 116.Елаборат о геотехничким условима санације објекта Здравствена станица „Кумодраж 1”, Војводе Степе 571, Београд (2012)
- 117.Елаборати о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима са условима фундирања 9 ветрогенератора на локацији ветропаркова „Дунав 1” и „Дунав 3”, КО Кумане / ветропарк „РАМ”, КО Затоње (2012)
- 118.Извештај о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе пројекта Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије ТР 37010 (2012)
- 119.Стручни надзор: Санација темеља зграде Природно-математичког факултета у Београду (2012)
- 120.Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања реконструкције и доградње наставне базе Шумарског факултета на локацији Гвоздац, планина Гоч (2011)
- 121.Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе изградње терминала интермодалног транспорта на локацији близу железничке станице Батајница (2011)
- 122.Елаборат о геотехничким истраживањима терена за потребе изградње регионалног центра за управљање отпадом „Каленић” у селу Каленић (2011)
- 123.Елаборат о геотехничким испитивањима за потребе изградње приступне саобраћајнице за ветрогенераторе V1 и V2 у селу Загајица, општина Вршац (2011)
- 124.Извештај о геотехничким истражним радовима и лабораторијским испитивањима за потребе извођења бунара за техничку воду у кругу фабрике папира предузећа „Дреник” у Крњачи (2011)
- 125.Елаборат о геотехничким истраживањима тла за потребе изградње објеката ветрогенератори В1 и В2, на локацији Загајица, општина Вршац (2010)