

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 19.11.2020. године, именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **ДОЦЕНТА** за уже научне области **МЕХАНИКА ТЛА** и **ФУНДИРАЊЕ**, за рад на одређено време од пет година. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" бр. 910 од 02.12.2020. године.

На основу увида у достављену документацију, подносимо следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс се пријавио један кандидат, др Милош Марјановић, маг.инж.грађ., истраживач-сарадник и досадашњи асистент-студент докторских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду на предметима Механика тла и Геотехника саобраћајница.

**1. Основни биографски подаци и наставни, научни и стручни рад кандидата**

1.1. Биографски подаци

Др Милош Марјановић рођен је 8. јануара 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 у Београду уписао је 2005. године, а дипломирао је 2009. године на Модулу Конструкције, са просечном оценом 9.29 и тиме стекао стручно звање дипломираног инжењера грађевинарства.

Дипломске (мастер) академске студије на Грађевинском факултету у Београду уписао је 2009. године, а дипломирао је 2010. године на Модулу Конструкције, са просечном оценом 9.43 и тиме стекао стручно звање мастер инжењера 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 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" и АД "Путеви" Ужице. Више пута је похваљиван од стране Грађевинског факултета у Београду за изузетан успех

током студирања. Током студија, два пута (2009. и 2010.) је учествовао на летњим школама у организацији Грађевинског факултета Универзитета у Београду и Техничког Универзитета у Минхену.

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”. Ожењен је, 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 предметима Информатика 1, Рачунарско цртање у грађевинарству, Статика конструкција и Механика тла на Грађевинском факултету у Београду. Др Милош Марјановић је од фебруара 2011. запослен на Грађевинском факултету Универзитета у Београду на Катедри за грађевинску геотехнику у звању асистента-студента докторских студија за уже научне области Механика тла и Геотехника саобраћајница. 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).

Поред учешћа у активној настави, кроз консултације активно помаже студентима завршних година основних и мастер академских студија при изради дипломских и мастер радова из области финансирања и учествује у комисијама за одбрану истих.

Др Милош Марјановић је током досадашњег рада увек добијао позитивне оцене на студентским анкетама о раду наставника и предавача на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. У следећој табели дат је приказ просечних оцена за период 2013-2020.:

<b>Школска година</b>	<b>Предмет</b>	<b>Оцена</b>
2013/2014.	Механика тла	4.58
2014/2015.	Механика тла	4.78
	Геотехника саобраћајница	4.85
2015/2016.	Механика тла	4.62
2016/2017.	Механика тла	4.69
2017/2018.	Механика тла	4.17
2018/2019.	Механика тла	4.90
2019/2020.	Механика тла	4.67

### 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.

Др Милош Марјановић је аутор и коаутор 5 радова у домаћим и међународним часописима (4 рада у међународним часописима са SCI листе), као и више радова у зборницима домаћих и међународних научних скупова и монографији националног значаја. Коаутор је једног техничког решења примењеног на националном нивоу. Списак објављених радова дат је у Прилогу 1.

Др Милош Марјановић од 2015. као стипендиста учествује у међународном програму усавршавања студената докторских студија SEEFORM који финансира DAAD (Немачка служба за академску размену), у оквиру кога је боравио 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 је као истраживач учествовао у једном домаћем и једном међународном пројекту:

- TR 36046: Истраживање утицаја вибрација од саобраћаја на зграде и људе у циљу одрживог развоја градова, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2012-данас)
- 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)

#### 1.4. Стручни рад

Др Милош Марјановић своју стручну делатност обавља у оквиру Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета у Београду. 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. Учествоје у изради идејних решења, идејних и главних пројеката темеља, пројеката санације темеља, стручних мишљења, као и научних студија. Др Милош Марјановић у акредитованој Лабораторији за механику тла Грађевинског факултета обавља функцију инжењера. Такође поседује сертификате из области рада у акредитованим лабораторијама за испитивање материјала: сертификат интерног проверача према стандардима ISO 9001 и ISO/IEC 17025 и сертификат Савеза хемијских инжењера Србије – Обрада резултата међулабораторијских испитивања. Списак стручних радова дат је у Прилогу 2.

#### 1.5. Стечене дипломе и избори у звања

*Основне академске студије:*

Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд (студијски програм Грађевинарство, модул Конструкције), звање: дипломирани инжењер грађевинарства, 2009.

*Мастер академске студије:*

Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд (студијски програм Грађевинарство, модул Конструкције), звање: мастер инжењер грађевинарства, 2010.

*Докторске академске студије:*

Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд (студијски програм Грађевинарство, уже научне области: Механика тла и Фундирање), наслов дисертације: „Анализа интеракције шипова у групи оптерећеној хоризонталним оптерећењем произвољног правца“, 2020.

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

- Асистент-студент докторских студија за уже научне области Механика тла и Геотехника саобраћајница, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2011-2017.
- Истраживач-сарадник, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2017-данас.

## **2. Обавезни и изборни услови за избор у звање по расписаном конкурс**

Др Милош Марјановић одбранио је 30.09.2020. докторску дисертацију под називом „Анализа интеракције шипова у групи оптерећеној хоризонталним оптерећењем произвољног правца“ на акредитованом студијском програму Грађевинарство на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

### 2.1. Обавезни услови

- Кандидат је одржао приступно предавање 29.12.2020. године на тему „Прорачун и конструисање шипова на дејство хоризонталних оптерећења“, које је Комисија оценила позитивно оценом 5 (пет)
- Кандидат има позитивне оцене о педагошком раду, током изборног периода у звању асистента-студента докторских студија
- Кандидат има четири рада у научним часописима са SCI листе (два рада категорије M22 и два рада категорије M23)
- Кандидат има укупно 19 радова у зборницима међународних и домаћих научних скупова

### 2.2. Изборни услови

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

- Учешће на 3 домаћа и 15 међународних научних скупова
- Члан у комисијама за одбрану завршних радова на мастер академским студијама Грађевинског факултета Универзитета у Београду
- Инжењер-сарадник у изради већег броја стручних пројеката, елабората и студија
- Коаутор једног техничког решења примењеног на националном нивоу

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

- Члан Академског културно-уметничког Друштва Универзитета у Београду „Бранко Крсмановић“ (2006-данас)

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

- Члан Међународног Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство
- Члан Српског Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство

- Члан Друштва грађевинских конструктора Србије
- Стипендиста међународног програма SEEFORM, који финансира DAAD (Немачка служба за академску размену), у оквиру кога је боравио на једногодишњем студијском усавшавању на Грађевинском факултету Рур Универзитета у Бохуму, СР Немачка
- Истраживач-сарадник на једном домаћем пројекту финансираном од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и једном међународном пројекту

### 2.3. Мишљење о испуњености услова за избор у звање пријављених кандидата

Кандидат др Милош Марјановић је једини пријављени кандидат по конкурс у испуњава све услове за избор у звање доцента, прописаних Законом, Статутом и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду. Кандидат има завршен докторат из научних области за које се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму.

Кандидат испуњава сва четири **обавезна** услова за избор у звање:

- Позитивно оцењено приступно предавање, оценом 5;
- Позитивно оцењен педагошки рад у студентским анкетама током изборног периода у звању асистент-студент докторских студија
- 4 рада публикована у часописима са SCI листе (два рада категорије M22 и два рада категорије M23)
- 19 радова публикованих на домаћим и међународним скуповима

Кандидат испуњава све неопходне **изборне** услове у више категорија:

- У категорији 1. *Стручно-професионални допринос*, кандидат испуњава пет услова:

- Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа
- Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама
- Аутор или коаутор елабората или студија
- Руководилац или сарадник у реализацији пројеката
- Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката

- У категорији 2. *Допринос академској и широј заједници*, кандидат испуњава један услов:

- Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената

- У категорији 3. *Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству*, кандидат испуњава три услова:

- Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству;
- Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа;
- Учешће у програмима размене наставника и студената;

### 3. Предлог комисије

На расписани конкурс пријавио се само један кандидат - др Милош Марјановић, магистар инжењерства грађевинарства. На основу анализе приложених резултата научно-истраживачког, наставног и стручног рада кандидата и испуњености свих услова за избор у звање прописаних Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, чланови Комисије закључују да др Милош Марјановић, магистар инжењерства грађевинарства, испуњава све прописане услове за избор у звање доцента, те предлажу Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да донесе одлуку којом предлаже да се кандидат **др Милош Марјановић, магистар инжењерства грађевинарства, изабере у звање доцента за уже научне области Механика тла и Фундирање, за рад на одређено време од 5 (пет) година.**

У Београду, 29.12.2020.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

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

---

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

---

Доц. др Селимир Леловић, дипл.грађ.инж.  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

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

---

Проф. др Петар Сантрач, дипл.грађ.инж.  
Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица

**ПРИЛОГ 1.****БИБЛИОГРАФИЈА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА****1. РАД У ИСТАКНУТОМ МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M22)**

1. Vukićević M, **Marjanović M**, Pujević V, Jocković S: The Alternatives to Traditional Materials for Subsoil Stabilization and Embankments, *Materials*, 12 (18):3018 (2019) DOI: [10.3390/ma12183018](https://doi.org/10.3390/ma12183018)
2. **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 (2020) DOI: [10.3390/jmse8100800](https://doi.org/10.3390/jmse8100800)

**2. РАД У МЕЂУНАРОДНОМ ЧАСОПИСУ (M23)**

1. Vukićević M, Pujević V, **Marjanović M**, Jocković S, Maraš-Dragojević S: Stabilization of fine-grained soils with fly ash, *GRAĐEVINAR*, 67 (8), 761-770 (2015) DOI: [10.14256/JCE.1281.2014](https://doi.org/10.14256/JCE.1281.2014)
2. 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 (2018) DOI: [10.14256/JCE.2175.2017](https://doi.org/10.14256/JCE.2175.2017)

**3. РАД У ИСТАКНУТОМ НАЦИОНАЛНОМ ЧАСОПИСУ (M52)**

1. **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 (2014)

**4. ПОГЛАВЉЕ У МОНОГРАФИЈИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M45)**

1. **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)

**5. САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ЦЕЛИНИ (M33)**

1. 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 (07/2011)
2. 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 (02/2012)
3. 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. (09/2013)
4. 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 \(10/2013\)](#)

5. Vukićević M, Maraš-Dragojević S, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V: Stabilizacija prašinate gline primenom pepela iz termoelektrane „Kolubara”, Srbija, Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference "Civil Engineering–Science and Practice", Žabljak, Montenegro, 1919-1926, [ISBN 978-86-82707-23-3 \(02/2014\)](#)
6. 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 \(05/2014\)](#)
7. Petronijević M, Kovačević D, Marjanović M, Radišić M, **Marjanović M**: Influence of soil-structure interaction on the seismic response of RC buildings, Zbornik radova 14. Kongresa Društva građevinskih konstruktera Srbije, Novi Sad, 165-174, [ISBN 978-86-85073-19-9 \(09/2014\)](#)
8. 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 \(04/2015\)](#)
9. 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 \(04/2015\)](#)
10. 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 **(09/2015)**
11. **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 \(11/2015\)](#)
12. **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 \(4/2016\)](#)
13. 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)**
14. 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 \(2017\)](#)
15. 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 \(2018\)](#)

16. **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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-19756-8_83) (2019)

#### **6. САОПШТЕЊЕ СА СКУПА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАНО У ЦЕЛИНИ (M63)**

1. 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](https://doi.org/10.1007/978-86-88897-00-6_11) (11/2011)
2. 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](https://doi.org/10.1007/978-86-87615-06-9_06) (06/2015)
3. 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 (06/2016)

#### **7. НОВО ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ (МЕТОДА) ПРИМЕЊЕНО НА НАЦИОНАЛНОМ НИВОУ (M82)**

1. Vukićević M, Mašović S, Hajdin R, Jocković S, **Marjanović M**, Pujević V, Obradović N: Metodologija za formiranje i razvoj baze podataka o potpornim konstrukcijama (2020)

#### **8. ОДБРАЂЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (M71)**

1. **Marjanović M**: Analysis of interaction inside the pile group subjected to arbitrary horizontal loading, Doctoral Dissertation, University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering (2020)

**ПРИЛОГ 2.**

## СТРУЧНИ РАДОВИ КАНДИДАТА

**1. ИДЕЈНИ И ГЛАВНИ ПРОЈЕКТИ**

1. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: 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)
2. Вукићевић М, Радаковић И, **Марјановић М**, Пујевић В: Главни пројекат санације објекта Здравствена станица „Кумодраж 1”, Војводе Степе 571, Београд (2013)
3. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**, Пујевић В: Идејни пројекат темеља ветрогенератора VG1, VG2 и VG3, ветропарк „Дунав 1”, КО Кумане (2014)
4. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**, Пујевић В: Измена главног грађевинског пројекта темеља ветротурбина V1 и V2 ветрофарме „La Riccolina”, Загајица (2014)
5. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**, Пујевић В: Измена главног грађевинског пројекта темеља ветротурбина V1, V2 и V3 ветропарка „Кула” (2014)
6. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**, Пујевић В: Идејни пројекат темеља ветроагрегата ВЕ Кривача (2015)
7. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**, Пујевић В: Пројекат за грађевинску дозволу ВЕ Кривача – Пројекат темеља ветроагрегата (2015)
8. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Измена главног пројекта темеља ветрогенератора (ПГД - Ветроелектрана Кошава са трафо станицом 35/110 kV Кошава) (2017)
9. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Пројекат темеља ветрогенератора (ПЗИ - Ветроелектрана Кошава са трафо станицом 35/110 kV Кошава) (2017)
10. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**, Пујевић В: Пројекат темеља ветроагрегата (ПЗИ - ВЕ Кривача) (2017)
11. Вукићевић М, Остојић Д, **Марјановић М**: Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ИДР - Ветроелектрана Кула 2) (2018)
12. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**: Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ИДР - Ветроелектрана Кула 3) (2019)
13. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**: Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ИДР - Ветроелектрана Кула 4) (2019)
14. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**: Пројекат темеља ветроагрегата (ИДП - ВЕ Кривача, фаза А) (2020)
15. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**: Пројекат темељне конструкције ветрогенератора (ИДП - Ветроелектрана Кула 2) (2020)

16. Вукићевић М, Тепавчевић Б, **Марјановић М**: Пројекат темеља ветроагрегата (ПГД - ВЕ Кривача) (2020)

## **2. СТРУЧНА МИШЉЕЊА**

1. Вукићевић М, Остојић Д, **Марјановић М**: Стручно мишљење о стању конструкције објеката у Улици 22. октобра бр. 8-10 у Земуну после насталих инцидентних слегања са предлогом санационих мера (2014)
2. Вукићевић М, Пујевић В, **Марјановић М**: Стручно мишљење о геотехничким условима фундирања објекта цркве у Барањској улици у Зрењанину (2014)
3. Стевановић Б, Мурављов М, Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Стручно мишљење о карактеристикама зидова, темеља и тла манастира Ваведење пресвете Богородице у Славковици (2015)
4. Вукићевић М, **Марјановић М**: Стручно мишљење о геотехничким условима фундирања са предлогом решења фундирања јужне трибине стадиона ФК "ТSC", ул. Маршала Тита, КП 5316, КО Бачка Топола (2019)
5. Вукићевић М, **Марјановић М**: Стручно мишљење о геотехничким условима фундирања објекта затвореног базена са пратећим садржајима, КП 5317/3, КО Бачка Топола-град, Бачка Топола (2019)
6. Вукићевић М, **Марјановић М**: Допуна стручног мишљења о геотехничким условима фундирања са предлогом решења фундирања јужне трибине стадиона ФК "ТSC", ул. Маршала Тита, КП 5316, КО Бачка Топола (2019)
7. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**: Стручно мишљење о узроцима деформација потпорног зида у склопу постројења за искоришћење комуналног отпада и депонијског гаса комплекса за управљање отпадом "Винча" (2020)

## **3. СТУДИЈЕ**

1. **Група аутора**: Употреба летећег пепела термоелектрана за стабилизацију тла, самозбијајући и ваљани бетон (RCC), са освртом на трајност цементних малтера и ситнозрних бетона (2014)
2. **Група аутора**: Коришћење летећег пепела и шљаке произведених у термоелектранама ЈП Електропривреда Србије за потребе железнице (2015)

## **4. ГЕОТЕХНИЧКИ ЕЛАБОРАТИ**

1. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања реконструкције и доградње наставне базе Шумарског факултета на локацији Гвоздац, планина Гоч (2011)
2. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе изградње терминала интермодалног транспорта на локацији близу железничке станице Батајница (2011)
3. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким истраживањима терена за потребе изградње регионалног центра за управљање отпадом „Каленић” у селу Каленић (2011)

4. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким испитивањима за потребе изградње приступне саобраћајнице за ветрогенераторе V1 и V2 у селу Загајица, општина Вршац (2011)
5. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања ветрогенератора VG1, VG2 и VG3 на локацији Кула (2012)
6. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе санације ламеле L3 објекта „Падина В.М.Л. КП 1049/1” (2012)
7. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања трафо станице на локацији ветропарка „Кошава”(2012)
8. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборати о геотехничким истраживањима са условима фундирања ветрогенератора на локацији ветропарка „Кошава” (**39 геотехничких елабората**) (2012)
9. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборати о геотехничким истраживањима са условима фундирања ветротурбина на локацији ветропарка „Пландиште”, Пландиште (**34 геотехничка елабората**) (2012)
10. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким условима санације објекта Здравствена станица „Кумодраж 1”, Војводе Степе 571, Београд (2012)
11. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборати о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима са условима фундирања ветрогенератора на локацији ветропарка „Дунав 1”, КО Кумане (**3 геотехничка елабората**) (2012)
12. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборати о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима са условима фундирања ветрогенератора на локацији ветропарка „Дунав 3”, КО Кумане (**3 геотехничка елабората**) (2012)
13. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборати о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима са условима фундирања ветрогенератора на локацији ветропарка „РАМ”, КО Затоње (**3 геотехничка елабората**) (2012)
14. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: 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)
15. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања стамбеног објекта на локацији Банатска 6, КП 723/1, КО Нови Бановци (2013)

16. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборати о геотехничким истраживањима са условима фундарања ветротурбина на локацији ветропарка „Алибунар 1”, Алибунар (**3 геотехничка елабората**) (2013)
17. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе изградње приступних саобраћајница до три ветротурбине на локацији ветропарка „Алибунар 1”, Алибунар (2014)
18. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе изградње приступних саобраћајница и платоа за монтажу ветрогенератора на локацији ветропарка „Кошава” (2014)
19. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В, Јоцковић С: Елаборат о геотехничким условима санације темеља котла Минел ТЕ-114 у котларници фабрике Галеника а.д. у Земуну (2014)
20. Вукићевић М, Савић Д, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким условима фундарања ветротурбина на локацији ветропарка „Кривача” (2014)
21. Вукићевић М, Савић Д, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким условима фундарања трафо станице и зграде одржавања на локацији ВЕ „Кривача” (2015)
22. Вукићевић М, Савић Д, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе изградње приступних и сервисних саобраћајница ветропарка Кривача (2015)
23. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В, Јоцковић С: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе изградње објекта новог затвора на КП 3206 (КО Крагујевац 4) у Крагујевцу (2015)
24. Вукићевић М, Пујевић В, Јоцковић С, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе санације споменика "Победник" на Калемегдану (2015)
25. Вукићевић М, Пујевић В, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе изградње хале ПМЗ, комплекс Дреник НД, Панчевачки пут 69, КО Крњача (2017)
26. Вукићевић М, Јоцковић С, Пујевић В, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе фундарања три ветротурбине и интерне саобраћајнице на локацији ветрофарме Кула 2 (2017)
27. Вукићевић М, Пујевић В, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе реконструкције трафо станице ТС 110/35 kV Београд 6, Јелене Ђетковић 2, Београд (2018)
28. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе фундарања две ветротурбине, интерних и приступних саобраћајница и радних платоа ветроелектране Кула 3 (2019)

29. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе фундација две вертикалне турбине, интерних и приступних саобраћајница и радних платоа ветроелектране Кула 4 (2019)
30. Вукићевић М, **Марјановић М**: Елаборат о геотехничким условима за потребе привременог измештања тока Бегеја на локацији Српски Итебеј (2020)

## **5. ИЗВЕШТАЈИ О ТЕРЕНСКИМ И ЛАБОРАТОРИЈСКИМ ИСПИТИВАЊИМА**

1. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**: Извештај о геотехничким истражним радовима и лабораторијским испитивањима за потребе извођења бунара за техничку воду у кругу фабрике папира предузећа „Дреник” у Крњачи (2011)
2. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештаји о контролним испитивањима на деоници аутопута Е-75, ЛОТ А2 (од км 188+680.00 до км 194+782.94) (2011-2012)
3. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештај о контролним испитивањима на деоници аутопута Е-75, ЛОТ А2 (Регионални пут R-267) (2012)
4. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештај о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе пројекта Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије ТР 37010 (2012)
5. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештаји о контролним испитивањима на деоници аутопута Е-75, ЛОТ А1 (од км 184+738.24 до км 188+688.00) (2011-2015)
6. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**: Извештај о допунским геотехничким истраживањима са условима фундација за објекат постројења за разлагање ваздуха на фракције, MESSER Техногас, фабрика у Бору (2013)
7. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештај о контролним испитивањима на деоници регионалног пута R-267 Добановци-Батајница (од км 3+767.00 до км 5+017.00) (2013)
8. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештај о контролним испитивањима на деоници регионалног пута R-267 Угриновци-Земун Поље (од км 0+000.00 до км 3+767.03) (2013)
9. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештај о испитивању запреминске масе узорака у сувом стању (Бушотина JDR113, Јадарски басен, Лозница) (2013)
10. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештај о испитивању запреминске масе узорака у сувом стању (Бушотине 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)
11. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештаји о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње надвишења круне бране бр. 9 на јаловишту флотације Рудник (2013)
12. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В, Јоцковић С: Извештаји о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на објектима регулације Дубоког потока (II фаза) (2014)

13. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В, Јоцковић С: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње регионалне депоније „Каленић” (2014)
14. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештај о контролним геотехничким испитивањима завршног слоја постелице подова фабрике картона “North Karton”, КП 2413/42, КО Кочино село, Јагодина (2014)
15. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње далековода 110 kV на локацији ветроелектране „Кривача” (трафо станица „Нересница”) (2014)
16. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње далековода 110 kV на локацији ветроелектране „Кривача” (трафо станица „Велико Градиште”) (2014)
17. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на депонији угља у термоелектрани „Никола Тесла А”, Обреновац (2015)
18. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе пројектовања и извођења конструкције бунара на фарми Дожа Ђерђ, Бачка Топола (2015)
19. Вукићевић М, Пујевић В, Јоцковић С, **Марјановић М**: Извештај о лабораторијским испитивањима стабилизације високо пластичне глине применом течног хемијског адитива “Polybond” (2015)
20. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештај о контролним испитивањима на деоници аутопута Е-75, Лот А1: петља „Батајница”, од км 184+738.24 до км 188+688.00 (2015)
21. Вукићевић М, Пујевић В, **Марјановић М**: Извештај о лабораторијским испитивањима стабилизације ситнозрног тла применом хидрауличног везива "Via Calco C20" (2015)
22. Вукићевић М, **Марјановић М**, Пујевић В: Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе истражних радова на насипу Колубаре (2019)
23. Вукићевић М, **Марјановић М**: Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе истражних радова у зони нових депонија комплекса "Винча" (2020)
24. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: 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)
25. Вукићевић М, Јоцковић С, **Марјановић М**, Пујевић В: 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)
26. Вукићевић М, Пујевић В, **Марјановић М**: Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на сервисно-градилишном путу изнад акумулације бране Селова, Куршумлија (2020)