

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 22.11.2021. године, именовани смо за референте 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 у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" бр. 958 од 03.11.2021. године.

На основу увида у достављену документацију, подносимо следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс се пријавио један кандидат, др Вељко Пујевић, дипл.грађ.инж., истраживач-сарадник и досадашњи асистент-студент докторских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду на предметима Фундирање и Специјални проблеми финансирања.

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

1.1. Биографски подаци

Др Вељко Пујевић рођен је 17.01.1985. године у Београду, где је завршио основну школу и гимназију природно-математичког смера. Носилац је Вукове дипломе за ученике основних школа.

На Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао се школске 2004. године, а 2011. године завршио Интегрисане академске студије, Одсек за конструкције, са просечном оценом 9,40 и оценом 10 на дипломском раду, на тему "Прорачун темељне плоче на вишеслојном тлу са слојевима у нагиб".

Докторске академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2011/2012. године и до краја школске 2013/2014. положио све испите предвиђене наставним планом, са просечном оценом 9.88. Докторску дисертацију под насловом "Нумеричко моделирање утицаја вегетације и атмосфере на понашање насипа грађевинске инфраструктуре" одбранио је 30.09.2021. године и тиме стекао научно звање доктор наука - грађевинарство.

Добитник је стипендије предузећа "Енергопројект–Ентел" за постигнут успех током студија и више пута је похваљиван од стране Грађевинског факултета Универзитета у Београду за изузетан успех током редовних студија. Током основних студија учествовао је на Летњој школи у организацији Грађевинског факултета Универзитета у Београду и Техничког Универзитета у Минхену ("Vibrations of Structures due to Rail-Road Traffic", 2009. године). Марта 2014. године у Делфту похађао је курс "Finite Element Analysis of Reinforced Concrete Structures with DIANA" организован од стране TNO DIANA. Априла

исте године са успехом је завршио обуку за проценитеља штете од земљотреса и поплава ("Damage Surveyors Training Course on Post Earthquake Damage Documentation" - Europa Reinsurance Facility, Beograd april 2014.)

Др Вељко Пујевић говори и пише енглески и немачки језик и служи се руским језиком. Ожењен је и тата је два дечака.

### 1.2. Рад у настави

Др Вељко Пујевић је од јануара 2012. године запослен је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду у звању асистента - студента докторских студија за ужу научну област Фундирање. Од избора у звање асистента - студента докторских студија одржава вежбања на предметима Фундирање на свим модулима студијског програма Грађевинарство и Специјални проблеми фондирања на модулу за Конструкције. На мастер академским студијама на модулу за Геотехнику ангажован је на вежбама из предмета Потпорне и насуте конструкције. 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 фондирања и учествује у комисијама за одбрану истих.

Др Вељко Пујевић 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 2013-2021.:

Школска година	Предмет	Оцена
2013/2014.	Основе Фундирања	4.61
	Фундирање	5.0
2014/2015.	Основе Фундирања	4.73
	Фундирање	4.18
	Спец. проблеми фондирања	4.20
2015/2016.	Основе Фундирања	4.94
	Фундирање	4.04
2016/2017.	Фундирање	4.54
2017/2018.	Основе Фундирања	3.93
	Фундирање	3.98
2018/2019.	Основе Фундирања	4.67
	Фундирање	3.74
2019/2020.	Фундирање	3.88
2020/2021.	Основе Фундирања	4.85
	Фундирање	4.49

### 1.3. Научно-истраживачки рад

Поље ужег научног рада др Вељко Пујевић везано је за анализу утицаја вегетације и пресипитације на понашање земљаних геотехничких конструкција, као и на проблеме интеракције тло-конструкција применом методе коначних елемената. Такође се бави испитивањем стабилизације тла применом индустријских нуспродуката и хидрауличних везива.

Др Вељко Пујевић је аутор и коаутор 3 рада у међународним часописима са SCI листе, као и више радова у зборницима домаћих и међународних научних скупова. Коаутор је

једног техничког решења примењеног на националном нивоу. Списак објављених радова дат је у Прилогу 1.

Др Вељко Пујевић је од јесени 2015. као стипендиста боравио је на студијском усавршавању на Imperial College, London на катедри за геотехнику (Department of Civil and Environmental Engineering, шеф катедре проф. Др Лидија Здравковић).

Др Вељко Пујевић је истраживач на Пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ТР 36028, од 2018. године.

#### 1.4. Стручни рад

Др Вељко Пујевић своју стручну делатност обавља у оквиру Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета у Београду, где ради као инжењер у акредитованој Лабораторији за механику тла. Учествовао је у изради великог броја геотехничких елабората са условима фундирања сложених инфраструктурних објеката или условима санације објеката, контролних геотехничких испитивања, као и у извођењу лабораторијских геомеханичких испитивања тла за потребе трећих лица. Учествује у изради идејних и главних пројеката темеља, пројеката санације темеља и клизишта, стручних мишљења, као и научних студија из области стабилизације тла применом индустријских нуспродуката.

Др Вељко Пујевић редован је члан комисије U182 Института за стандардизацију Србије у области геотехнике, где је својим активним радом дао велики допринос на формирању Националног анекса за Еврокод 7. Такође, као предавач учествује у курсевима перманентне едукације у организацији Грађевинског факултета у Београду, који се тичу примене Еврокода 7 у решавању геотехничких проблема. Списак стручних референци 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, интегрисане студије-по програму из 1993), звање: дипломирани грађевински инжењер, 2011.

*Докторске академске студије:*

Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд (студијски програм Грађевинарство, уже научне области: Механика тла и Фундирање), наслов дисертације: „Нумеричко моделирање утицаја вегетације и атмосфере на понашање насипа грађевинске инфраструктуре“, 2021.

*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, 2012-2018.

- Истраживач-сарадник, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2018-данас.

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

Др Вељко Пујевић одбранио је 30.09.2021. докторску дисертацију под називом „Нумеричко моделирање утицаја вегетације и атмосфере на понашање насипа грађевинске инфраструктуре“ на акредитованом студијском програму Грађевинарство на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

### 2.1. Обавезни услови

- Кандидат је одржао приступно предавање 01.12.2021. године на тему „Еврокод 7 - Општи принципи и правила геотехничког пројектовања“, 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 три рада у научним часописима са SCI листе (један рад категорије M22 и два рада категорије M23)
- Кандидат има укупно 18 радова у зборницима међународних и домаћих научних скупова

### 2.2. Изборни услови

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

- Учесће на 3 домаћа и 14 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 комисије U182 за стандардизацију у области геотехнике
- Предавач на курсевима континуиране едукације Грађевинског факултета

#### *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 катедре за геотехнику Imperial College, London (Department of Civil and Environmental Engineering, шеф катедре проф. Др Лидија Здравковић). У склопу поменуте сарадње боравио је на вишемесечном студијском усавршавању на Imperial College у Лондону
- Истраживач-сарадник на једном домаћем пројекту финансираном од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

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

Кандидат др Вељко Пујевић је једини пријављени кандидат по конкурсу и 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
- 3 рада публикована у часописима са SCI листе (један рад категорије M22 и два рада категорије M23)
- 18 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 два услова:

- Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.
- Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

- 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 Вељко Пујевић, дипл.грађ.инж. 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 Вељко Пујевић, дипл.грађ.инж. 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 Вељко Пујевић, дипл.грађ.инж. изабере у звање доцента за ужу научну област Механика тла, Фундирање и Геоколошко инжењерство, за рад на одређено време од 5 (пет) година.**

У Београду, 02.12.2021.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

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

---

Доц. др Селимир Леловић, 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. 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. САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ЦЕЛИНИ (M33)**

1. **Pujević V**: Analysis of mat foundation on inclined multi-layer subgrade, Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference "Civil Engineering - Science and Practice", Žabljak, 20-24 February 2012, Montenegro, ISBN 978-86-82707-21-9 (02/2012)
2. Basarić I, **Pujević V**, Rakić D, Zečević D, Veljković A: Review of principal physical-mechanical properties of polymers reinforced with carbon fibers, Proceedings of The 8th International Conference "Evaluation, maintenance and repair of structures", Borsko Jezero (07/2013)
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 prašinaste 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. 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)
7. 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)

8. 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)**
9. 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)**
10. 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)**
11. 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)**
12. 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 **(2019)**
13. Obradović N, **Pujević V**, Vukicević M: Uperedna analiza proračuna nosivosti šipova prema en7 i domaćem pravilniku, Proceedings of the 8th International Conference "Geotechnics in Civil Engineering", Vrnjačka Banja **(11/2019)**
14. Obradović N, Marjanović M, **Pujević V**, Vukićević M: Determination of axial bearing capacity of MEGA piles according to Eurocode 7. Proceedings of the International Conference "Contemporary achievements in Civil Engineering 2021". DOI:10.14415/konferencijaGFS2021.16 **(2021)**
15. **Pujević V**, Obradović N, Mitrović S, Vukićević M: Towards the second generation of Eurocode 7, Proceedings of the International Conference "Earthquake Engineering and Geotechnics in Civil Engineering", Vrnjačka Banja **(11/2021)**

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

1. **Pujević V**, Lazović M, Vukićević M: Soil-nailing - Tehnika stabilizacije zemljanih masa, Zbornik radova 14. Kongresa Društva građevinskih konstruktora Srbije, Novi Sad, 24-26. septembar 2014, ISBN 978-86-85073-19-9 **(09/2014)**
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 **(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)**



**5. 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)

**6. ОДБРАЊЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (M71)**

1. **Pujević V**: Numerical modeling of the vegetation and atmosphere effect on the behaviour of civil infrastructure embankments, University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering (2021)

## **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 фондирања 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 Piccolina”, 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, **Пујевић В**, Јоцковић С, Обрадовић Н: Пројекат за грађевинску дозволу темељне конструкције ветрогенератора ветропарка Костолац (20 ветрогенератора) (2018)
12. Вукићевић М, **Пујевић В**, Обрадовић Н: Пројекат за извођење санације темељне конструкције објекта у Новоградској 19/1 и Добановачкој 34, Земун, Београд (2019)
13. **Пујевић В** (са Институтом Ј. Черни): Пројекат за извођење санације клизишта на приобалном пољском путу Кусјак-Слатински мост – уз акумулацију „Ђердап 2“ (2019)

#### **2. СТРУЧНА МИШЉЕЊА**

1. Вукићевић М, **Пујевић В**, Марјановић М: Стручно мишљење о геотехничким условима фондирања објекта цркве у Барањској улици у Зрењанину (2014)
2. 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)

3. Стевановић Б, Мурављов М, Вукићевић М, **Пујевих В**: Стручно мишљење о карактеристикама зидова, темеља и тла манастира Ђурине Ћелије у Манојловцима (2016)
4. Вукићевић М, **Пујевих В**, Марјановић М: Стручно мишљење о геотехничким условима фундирања цркве св. Архангела Гаврила у Шопићу са предлогом санационих мера (2018)

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

- условима фундарања ветрогенератора на локацији ветропарка „Дунав 3”, КО Кумане (**3 геотехничка елабората**) (2012)
10. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевић В**: Елаборати о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима са условима фундарања ветрогенератора на локацији ветропарка „РАМ”, КО Затоње (**3 геотехничка елабората**) (2012)
  11. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе санације крила на мосту преко потока у Грљану на државном путу М-25, на км 122+310 (2013)
  12. Вукићевић М, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања стамбеног објекта на локацији Банатска 6, КП 723/1, КО Нови Бановци (2013)
  13. 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)
  14. 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)
  15. 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)
  16. 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)
  17. Вукићевић М, Савић Д, Мараш-Драгојевић С, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким условима фундарања ветротурбина на локацији ветропарка „Кривача” (2014)
  18. 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)
  19. Вукићевић М, Савић Д, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким истраживањима за потребе изградње приступних и сервисних саобраћајница ветропарка Кривача (2015)
  20. 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)
  21. Вукићевић М, **Пујевић В**, Јоцковић С, Марјановић М: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундарања за потребе санације споменика "Победник" на Калемегдану (2015)

22. Вукићевић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким испитивањима за потребе санације темеља куле 11 Смедеревске тврђаве , Смедерево (2016)
23. Вукићевић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким испитивањима за потребе санације моста преко реке Поњавице, Банатски Брестовац (2016)
24. Вукићевић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања за потребе изградње моста на језеру Перућац, општина Сребреница (2016)
25. Вукићевић М, **Пујевић В**, Марјановић М: Елаборат о геотехничким истраживањима са условима фундирања 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 фундирања три ветротурбине и интерне саобраћајнице на локацији ветрофарме Кула 2 (2017)
27. Вукићевић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким условима надградње са статичком контролом темељне конструкције за стамбени објекат у ул. Мајке Јевросиме 9, Београд (2018)
28. 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 Ћетковић 2, Београд (2018)
29. Вукићевић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе реконструкције објекта у ул. Краља Милана, Београд (2018)
30. Вукићевић М, **Пујевић В**, Марјановић М: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе реконструкције и доградње објекта "АТД", у ул. Змај Јовина бб, Крагујевац (2019)
31. Вукићевић М, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе фундирања две ветротурбине, интерних и приступних саобраћајница и радних платоа ветроелектране Кула 3 (2019)
32. Вукићевић М, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевић В**: Елаборат о геотехничким теренским истраживањима и лабораторијским испитивањима за потребе фундирања две ветротурбине, интерних и приступних саобраћајница и радних платоа ветроелектране Кула 4 (2019)

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

1. 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)
2. 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)

3. 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)
4. 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)
5. Вукићевић М, Марјановић М, **Пујевић В**, Јоцковић С: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње регионалне депоније „Каленић” (2014)
6. Вукићевић М, Марјановић М, **Пујевић В**: Извештај о контролним геотехничким испитивањима завршног слоја постељице подова фабрике картона “North Karton”, КП 2413/42, КО Кочино село, Јагодина (2014)
7. 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)
8. 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)
9. 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)
10. Вукићевић М, **Пујевић В**, Јоцковић С, Марјановић М: Извештај о лабораторијским испитивањима стабилизације високо пластичне глине применом течног хемијског адитива “Polybond” (2015)
11. Вукићевић М, **Пујевић В**, Марјановић М: Извештај о лабораторијским испитивањима стабилизације ситнозрног тла применом хидрауличног везива "Via Calco C20" (2015)
12. Вукићевић М, **Пујевић В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на државном путу ИБ 27, деоница Лазаревац 4 – Аранђеловац 1 (клизиште Бистрица 3) (2015)
13. Вукићевић М, **Пујевић В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе израде моста преко Каменичке реке у селу Велика Каменица (2015)
14. Вукићевић М, **Пујевић В**, С.Јоцковић: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на државном путу ПА-162 Петровац на Млави-Буровац (клизиште Буровац на км 105+100) (2015)
15. Вукићевић М, **Пујевић В**, С.Јоцковић: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на државном путу ПА-161 Петровац на Млави-Горњак (клизиште Бистричка река на км 61+800) (2015)
16. Вукићевић М, **Пујевић В**, С.Јоцковић: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на државном путу ПА-162 Петровац на Млави-Божевац (клизиште Рановац на км 82+500) (2015)

17. Вукићевић М, **Пујевих В**, С.Јоцковић: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на државном путу ПА-152 Топола- Буцин гроб (клизиште-потпорни зид од км 26+950 до км 27+050) (2015)
18. Вукићевић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на санацији клизишта на државном путу ПА реда Топола – Буцин Гроб (2015)
19. Вукићевић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе изградње сабирног колектора вода из јаловишта, Рудник (2015)
20. Вукићевић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на мосту на реци Сави (од км 574+050 до км 578+150) (2016)
21. Вукићевић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на ургентном одржавању и отклањању оштећења на државном путу IV 27, деоница Лазаревац 4 – Аранђеловац 1 (2016)
22. Вукићевић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на јавној железничкој прузи од постојеће пруге Смедерево-Мала Крсна до терминала за расуте и генералне терете луке Смедерево, прва фаза (2018)
23. Вукићевић М, **Пујевих В**, Јоцковић С: Извештаји о лабораторијским испитивањима узорака тла у склопу уговора о пословно-техничкој сарадњи са Геосонда-Геомеханика д.о.о. (13 локација) (2018)
24. Вукићевић М, **Пујевих В**, Марјановић М: Коначни извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе изградње магистралног гасовода Зајечар-Хоргош (2018/2019)
25. Вукићевић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на мосту и наплатној станици Рутевац-Соко Бања (2019)
26. Вукићевић М, Марјановић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе истражних радова на насипу Колубаре (2019)
27. Вукићевић М, Јоцковић С, Марјановић М, **Пујевих 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)
28. Вукићевић М, **Пујевих В**, Марјановић М: Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе извођења радова на сервисно-градилишном путу изнад акумулације бране Селова, Куршумлија (2020)
29. Вукићевић М, Марјановић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе изградње ВЕ "Црни врх" - раскопи Бор и Мајданпек (2021)
30. Вукићевић М, Марјановић М, **Пујевих В**: Извештај о лабораторијским геомеханичким испитивањима узорака тла за потребе изградње ВЕ "Црни врх" - раскопи Жагубица (2021)