

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 1.7.2024. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор једног доцента за ужу научну области МЕХАНИКА ТЛА, ФУНДИРАЊЕ И ГЕОЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО, за рад на одређено време од пет година. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање “Послови” од 17.7.2024. године и на сајту Универзитета у Београду – Грађевинског факултета.

На основу увида у достављену документацију, подносимо следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс пријавио се један кандидат, др Никола Обрадовић, маг.инж.грађ, истраживач-сарадник и досадашњи асистент-студент докторских студија на Грађевинском факултету.

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И НАСТАВНИ, НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД КАНДИДАТА

1.1 Биографски подаци

Никола Обрадовић рођен је 1. децембра 1991. године у Ваљеву. Основну школу завршио је у Лајковцу, а гимназију (природно-математички смер) завршио је у Лазаревцу. Носилац је Вукове дипломе у основној школи и гимназији.

Основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2010. године на студијском програму Грађевинарство. На Модулу за конструкције дипломирао је 6. октобра 2014. године са просечном оценом 9.75 и оценом 10 на синтезном пројекту са темом “Пројекат армиранобетонске конструкције вишеспратно стамбено пословне зграде према Еврокоду”. Мастер академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2014. године, и завршио 29. маја 2015. године на Модулу за конструкције са просечном оценом 9.86 и оценом 10 на дипломском-мастер раду са темом “Пројекат темељне конструкције ветрогенератора према задатим подацима”. За мастер рад добио је награду из Фонда Института за саобраћајнице и геотехнику за најбољи мастер рад из области геотехнике одбрањен у школској 2014/2015. години.

Докторске академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је у октобру 2015. године, а на студијском програму Грађевинарство определио се за ужу научну област Механика тла, фундаирање и геоеколошко инжењерство. Положио је све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом 10. Докторску дисертацију под насловом „Развој “HASP” конститутивног модела за преконсолидоване глине са применом у нумеричкој анализи методом коначних елемената“ одбранио је 14. јуна 2024. године.

Учествовао је на више домаћих и међународних конференција, публиковао је два рада у часописима и аутор је једног техничког решења. Био је ангажован у оквиру

пројекта ТР 36046 (2018-2019), који је финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

На Грађевинском факултету Универзитета у Београду запослен је од фебруара 2016. године, када је изабран у звање асистента-студента докторских студија за ужу научну област Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство, на Катедри за Грађевинску геотехнику. Од марта 2022. године запослен је на Грађевинском факултету у Београду као стручно-технички сарадник, са истраживачким звањем истраживач сарадник.

1.2 Рад у настави

Учествује у припреми и извођењу наставе на основним и мастер академским студијама, на предметима из научне области Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство:

- Основе финансирања (ОАС МТИ, ХВЕ и ПЖА);
- Финансирање (ОАС КОН);
- Специјални проблеми финансирања (ОАС КОН према наставном плану из 2008.);
- Основе геотехничких конструкција (ОАС);
- Потпорне конструкције (МАС ГГТ);
- Потпорне конструкције саобраћајница (МАС ПЖА према наставном плану из 2014);
- Потпорне и насуте конструкције (МАС ГГТ)
- Специјални проблеми финансирања (МАС ГГТ);

У досадашњим студентским анкетама о раду наставника и предавача оцењен је позитивним оценама. У наредној табели се даје приказ просечних оцена за период од 2018. до 2023. године:

Школска година	Предмет	Просеча оцена
2018/2019	Основе финансирања	4.45
2019/2020	Основе финансирања	4.25
2020/2021	Основе финансирања	4.91
	Финансирање	4.68
2021/2022	Основе финансирања	4.80
	Финансирање	4.33
	Потпорне и насуте конструкције	4.98
2022/2023	Финансирање	4.90
2023/2024	Основе геотехничких конструкција	4.78

Никола Обрадовић активно учествује у раду са студентима на изради дипломских (укупно 27) и мастер радова (укупно 4) из научне области Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство.

1.3 Научно-истраживачки рад

Током рада на Грађевинском факултету, Никола Обрадовић је учествовао је у научно-истраживачком раду из уже научне области Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство, са посебним акцентом на даљем развијању и унапређењу HASP конститутивног модела за преконсолидоване глине и имплементацији

конститутивних модела у рачунарске програме засноване на методи коначних елемената.

Никола Обрадовић је аутор и коаутор два рада у међународним часописима, више радова у зборницима домаћих и са међународних научних скупова као и једног техничког решења.

Учествовао је у научном пројекту:

- ТР 36046: Истраживање утицаја вибрација од саобраћаја на зграде и људе у циљу одрживог развоја градова, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2018–2020;

Списак објављених радова дат је у прилогу.

1.4 Стручни рад и чланство у стручним удружењима

Поред научно-истраживачког рада и рада у настави, Никола Обрадовић се бави и стручним радом. Током рада на Грађевинском факултету учествовао је у изради неколико идејних решења, идејних и главних пројеката темељних конструкција, пројеката санације темеља, стручних мишљења и техничких контрола у оквиру Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета. Списак стручних радова дат је у прилогу.

Никола Обрадовић је члан Српског и Међународног друштва (ISSMGE) за механику тла и геотехничко инжењерство и комисије за стандарде KS U182 - Геотехника Института за стандардизацију Србије. Члан је Инжењерске коморе Србије и поседује лиценце ГП 04-01 број 341И06821 и ГИ 04-01.1 број 441М06921.

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, 2014.

Мастер академске студије:

Универзитет у Београду – Грађевински факултет, Београд (студијски програм Грађевинарство, модул Конструкције), звање: мастер инжењер грађевинарства, 2015.

Докторске академске студије:

Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд (студијски програм Грађевинарство, ужа научна област: Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство), наслов дисертације: „Развој “НАСР” конститутивног модела за преконсолидоване глине са применом у нумеричкој анализи методом коначних елемената“, 2024.

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Асистент-студент докторских студија за ужу научну област Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство, Универзитет у Београду – Грађевински факултет, 2016-2022.
- Истраживач-сарадник, Универзитет у Београду – Грађевински факултет, 2022-данас.

2. ОБАВЕЗНИ И ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ПО РАСПИСАНОМ КОНКУРСУ

Др Никола Обрадовић одбранио је докторску дисертацију под називом „Развој “НАSP” конститутивног модела за преконсолидоване глине са применом у нумеричкој анализи методом коначних елемената“, на акредитованом студијском програму Грађевинарство на Универзитету у Београду – Грађевинском факултету.

2.1 Обавезни услови

1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе

Кандидат је одржао приступно предавање 23.8.2024. године на тему „Примена напредних конститутивних модела за описивање понашања преконсолидованих глина“, које је Комисија оценила позитивно оценом 5 (пет).

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

Кандидат има позитивне оцене о педагошком вредновању резултата рада.

3. Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира.

Кандидат има 2 рада објављена у часописима са JCR/SCI листе из научне области за коју се бира.

4. Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).

Кандидат има 18 радова објављених у зборницима међународних и домаћих научно-стручних конференција из уже научне области за коју се бира.

2.2 Изборни услови:

1. Стручно-професионални допринос

- Учешће на 8 међународних научних скупова,
- Члан 13 комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама,
- Аутор је елабората и студија,
- Као инжењер сарадник учествовао је на неколико стручних пројеката,
- Истраживач у једном пројекту (ТР 36046) финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије,
- Коаутор је једног техничког решења примењеног на националном нивоу (категорија M82),
- Поседује лиценце Инжењерске коморе Србије 341И06821 и 441M06921.

2. Допринос академској и широј заједници

- Кандидат је био члан Комисије за акредитацију Грађевинског факултета за акредитациони циклус 2021.-2028. године и члан Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на основним, мастер, специјалистичким и докторским студијама за период 2020-2023,
- Кандидат је члан комисије за стандарде KS U182 - Геотехника Института за стандардизацију Србије од 2019. године.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама

- Кандидат је остварио сарадњу са Факултетом техничких наука Универзитета у Новом Саду кроз учешће на истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (ТР 36046: Истраживање утицаја вибрација од саобраћаја на зграде и људе у циљу одрживог развоја градова)
- Члан Српског Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство
- Члан Међународног Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство (ISSMGE).

2.3 Мишљење о испуњености услова за избор у звање доцента

Кандидат др Никола Обрадовић је једини пријављени кандидат по конкурс 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 научне области за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму.

Кандидат испуњава све **обавезне** услове за избор у звање.

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

- У категорији 1. *Стручно-професионални допринос*, кандидат испуњава шест услова.
- У категорији 2. *Допринос академској и широј заједници*, кандидат испуњава два услова.
- У категорији 3. *Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству*, кандидат испуњава два услова.

3. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс пријавио се само један кандидат др Никола Обрадовић, маг.инж.грађ. 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 Никола Обрадовић, маг.инж.грађ. испуњава све прописане услове за избор у звање доцента, те предлажу Изборном већу Универзитета у Београду – Грађевинског факултета да донесе одлуку којом предлаже да се кандидат др Никола Обрадовић, маг.инж.грађ. изабере у звање доцента за ужу научну област Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство, за рад на одређено време од 5 (пет) година.

Београд 23.8.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Сања Јоцковић, доцент
Универзитет у Београду – Грађевински факултет

др Вељко Пујевић, доцент
Универзитет у Београду – Грађевински факултет

др Милош Марјановић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

ПРИЛОГ 1

БИБЛИОГРАФИЈА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Радови у истакнутом међународном часопису (категорија M22)

1. **Obradović, N.**, Jocković, S., Vukićević, M. (2023), "Application of Hardening State Parameter Constitutive Model for Prediction of Overconsolidated Soft Clay Behavior Due to Embankment Loading", Applied Sciences 13(4), 2175. (<https://doi.org/10.3390/app13042175>)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3038>

Рад у међународном часопису (категорија M23)

1. Vukićević, M., Marjanović, M., Pujević, V., **Obradović, N.** (2018), "Evaluation of methods for predicting axial capacity of jacked-in and driven piles in cohesive soils", Građevinar 70(8), 685-693. (<https://doi.org/10.14256/JCE.2175.2017>)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/981>

Саопштења са међународних скупова штампана у целини (категорија M33)

1. Raković, M., Jocković, S., Pujević, V., **Obradović, N.** (2023), "Klimatske promene i zemljani nasipi", Proceedings of International Scientific Forum Geotechnical Aspects of Civil Engineering and Earthquake Engineering, Vrnjačka Banja, 01-03. novembar 2023 (pp. 540-549). (ISBN 978-86-88897-17-4)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3347>
2. **Obradović, N.**, Pujević, V., Vukićević, M. (2022), "Sanacija temeljne konstrukcije stambenog objekta u Zemunu primenom MEGA šipova", Zbornik radova XII međunarodnog naučno-stručnog savetovanja Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata, Vrnjačka Banja, 29. jun-1. jul 2022., 323-330. (ISBN 978-86-80297-86-6, DOI: <http://dx.doi.org/10.14415/konferencijaGFS2021.16>)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2805>
3. Jocković, S., Vukićević, M., **Obradović, N.** (2021), "Parametar stanja za predviđanje ponašanja tla u nedreniranim uslovima", Zbornik radova međunarodno naučno-stručnog savetovanja zemljotresno inženjerstvo i geotehnički aspekti građevinarstva, Vrnjačka Banja, 03-05. novembar 2021 (pp. 525-536). (ISBN 978-86-88897-15-0) <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2551>
4. **Obradović, N.**, Vukićević, M., Jocković, S. (2021), "An evaluation of methods for numerical integration of constitutive relations of elasto-plastic soil models" Proceedings International Scientific Conference Earthquake Engineering and Geotechnical aspects of Civil Engineering, Vrnjačka Banja, 03-05. novembar 2021 (pp. 548-557). (ISBN 978-86-88897-15-0)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2439>
5. Pujević, V., **Obradović, N.**, Mitrović, S. M., Vukićević, M. (2021), "Towards the second generation of Eurocode 7", Proceedings of the International Conference" Earthquake Engineering and Geotechnics in Civil Engineering, Vrnjačka Banja, 03-05. novembar 2021 (pp. 565-572). (ISBN 978-86-88897-15-0)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2547>

6. **Obradović, N.**, Marjanović, M., Pujević, V., Vukićević, M. (2021), “Determination of axial bearing capacity of MEGA piles according to eurocode 7”, Conference proceedings of international conference Contemporary achievements in civil engineering, Subotica, 22-23. April 2021 (pp. 185-191). (ISBN 978-86-80297-86-6 DOI:<http://dx.doi.org/10.14415/konferencijaGFS2021.16>)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2440>
7. **Obradović, N.**, Todorović, M., Marjanović, M., Damnjanović, E. (2020), “Diagrams for stress and deflection prediction in cross-laminated timber (CLT) panels with non-classical boundary conditions”, International conference on Contemporary Theory and Practice in Construction, Banja Luka, jun 2020, (pp. 55-62), (ISSN 2566-4484 DOI: 10.7251/STP20140550)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1975>
8. **Obradović, N.**, Pujević, V., Vukićević, M. (2019), “A comparative analysis of pile design using Eurocode 7 and National Code of Practice”, Conference proceedings of eight international conference Geotechnics in civil engineering (pp. 79-86). Vrnjačka Banja, novembar 2019, (pp. 79-86). (ISBN 978-86-88897-13-6)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2441>
9. Milosavljević, B., Lelović, S., **Obradović, N.** (2018), “Proračun aksijalne nosivosti šipova prema EC7 pri seizmičkom dejstvu”, Zbornik radova međunarodne naučne konferencije Planiranje projektovanje, građenje i obnova graditeljstva iNDiS 2018, Novi Sad, 21-23. novembar 2018. (ISBN 978-86- 6022-104-1)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1622>
10. **Obradović, N.** (2018), “Evaluation of the benefits of utilization of fly ash as a material for road subgrade”. MATEC Web of Conferences (Vol. 239). EDP Sciences. (DOI:<http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201823905016>)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/911>
11. Mirković, U., Radovanović, S., Divac, L., Mirković, N., **Obradović, N.**, Popović, Z. (2017), “Comparative Analysis of Alternative Solutions of Excavation for Section of Hydropower Tunnel HPP “Dabar””, Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport (pp. 1055-1064) (DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-70987-1_114)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/933>
12. **Obradović, N.**, Mitković, P., Radovanović, S. (2017), “Nelinearna statička metoda postupnog guranja-pushover analiza AB okvira sa zidanom ispunom”, Zbornik radova Međunarodnog simpozijuma o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Vršac, 18-20. oktobar 2017., (pp. 245-254) (ISBN: 978-86-87615-08-3)
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2455>
13. Mitković, P., **Obradović, N.**, Divac, L. (2017), “Sudaranje objekata visokogradnje tokom dejstva zemljotresa”, Zbornik radova Međunarodnog simpozijuma o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Vršac, 18-20. oktobar 2017., (pp. 254-265) (ISBN: 978-86-87615-08-3) <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2456>
14. **Obradović, N.**, Mirković, N., Divac, L., Mitković, P., Mirković, U. B. (2017), “Analiza različitih sistema ventilacije, grejanja i hlađenja kod industrijskih

objekata”, Zbornik radova Međunarodnog simpozijuma o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Vršac, 18-20. oktobar 2017., (pp. 491-498) (ISBN: 978-86-87615-08-3)

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1511>

15. Vukićević, M., Marjanović, M., Pujević, V., **Obradović, N.**, Jocković, S. (2017), “Design of foundations rehabilitation of Faculty of Chemistry in Belgrade with analysis of MEGA piles' capacity”, Conference Proceedings of Seventh International Conference Geotechnics in Civil Engineering, Šabac, 14.-17. novembar 2017. (pp. 147-154). (ISBN 978-86-88897-10-5)

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1551>

16. Mitković, P., **Obradović, N.**, Šumarac, D. (2016), “Stability analysis of vertical slope using fracture mechanics”, Zbornik radova 4. međunarodne konferencije Savremena dostignuća u građevinarstvu, Subotica, april 2016., (pp. 537-548) (DOI: 10.14415/konferencijaGFS 2016.055)

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1495>

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (категорија М63)

1. Vukićević, M., Mašović, S., Hajdin, R., Jocković, S., Marjanović, M., Pujević, V., **Obradović, N.** (2023), “Methodology for the formation and development of the database of retaining structures”, Proceedings of the 7th Scientific-Expert Meeting “Road and Environment”, Vrnjaska Banja, Serbia, May 24-26, 2023. (p. 242). (ISBN 978-86-88541-16-9) <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3348>
2. **Obradović, N.**, Salatić, R. (2022), “Seizmička analiza fleksibilnih ukopanih potpornih konstrukcija prema različitim tehničkim normativima”, Zbornik radova 16. Kongresa Društva građevinskih konstruktera Srbije, Društvo građevinskih konstruktera Srbije, 16. Kongres, 28-30. septembar 2022., Arandelovac, 234-243. (ISBN 978-86-7518-226-9) <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2806>

Докторска дисертација (категорија М71):

1. Развој “HASP” конститутивног модела за преконсолидоване глине са применом у нумеричкој анализи методом коначних елемената, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2024.

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3542>

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (категорија М82)

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)

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2891>

ПРИЛОГ 2

СТРУЧНИ РАДОВИ КАНДИДАТА

(у оквиру Института за саобраћајнице и геотехнику Грађевинског факултета)

1. ПГД пројекат темељне конструкције ветрогенератора ветропарка Костолац (20 ветрогенератора), 2018.
2. Пројекат за извођење санације темељне конструкције објеката у Новоградској 19/1 и Добановачкој 34, Земун, Београд, 2019.
3. Пројекат за извођење санације темељне конструкције објекта у Милана Узелца бр. 9-11, Земун, Београд, 2020.
4. Елаборат о геотехничким условима изградње пословно-стамбеног комплекса на КП 2855/10, КО Савски Венац у Београду, са анализом утицаја на суседне објекте и стабилност падине, 2021.
5. ИДП пројекат конструкције Дистрибутивног центра Смолућка 9, Београд – Нови Београд к.п. 745, к.о. Нови Београд, 2022.
6. ПЗИ пројекат конструкције Дистрибутивног центра Смолућка 9, Београд – Нови Београд к.п. 745, к.о. Нови Београд, 2022.
7. ПЗИ пројекат санације темељне конструкције торња цркве св. Антуна Падованског у Београду, 2022.
8. Техничка контрола ПГД пројекта стамбено-комерцијалних објеката у блоку 19.26 на катастарској парцели 1508/428 КО Савски Венац у оквиру пројекта Београд на води – Фаза 1 темељење, 2023.
9. Техничка контрола ПЗИ пројекта заштите косина на саобраћајници до регионалне санитарне депоније Бањица – трансфер станице у општини Нова Варош, 2023.
10. Студија анализе утицаја динамичког оптерећења на темеље новопроектваног објекта у улици Савска бр.2 у Београду, 2023.
11. Техничка контрола ПГД пројекта припремних радова за заштиту ископа колектора фекалне канализације у улици Стевице Јовановића бр. 20 у Панчеву, на катастарским парцелама 3282 и 3293 К.О. Панчево, 2023.
12. Стручно мишљење о носивости нове темељне конструкције за марку бетона мб 25 (с20/25) реконструисаног дела објекта дистрибутивни центар, Смолућска 9, Нови Београд, кп 745, ко Нови Београд, 2023.
13. Стручно мишљење о геотехничким условима фундирања 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.