

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Булевар краља Александра 73
11000 Београд

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду број 25/82-2 од 20.11.2025. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор **асистента - студента докторских студија** за ужу научну област **БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ** за рад на одређено време од 3 (три) године.

Конкурс је објављен у листу "Послови" 03.12.2025. године и у прописаном року пријавио се само један кандидат: **Стефан Ж. Митровић**, маг. инж. грађ. досадашњи асистент за ужу научну област **Бетонске конструкције**.

Након увида у поднету документацију констатовали смо да кандидат **Стефан Ж. Митровић** испуњава Законом предвиђене услове за наведено звање, те да се може приступити даљој процедури реализације избора по наведеном конкурс, о чему, Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Стефан Ж. Митровић рођен је у Ваљевоу 03.10.1995. године од оца Живка и мајке Зорице. У Ваљевоу је завршио основну школу „Сестре Илић“ са одличним успехом у свим разредима и запаженим резултатима на такмичењима из историје, где је у конкуренцији осмих разреда учествовао и на Републичком такмичењу основних школа Републике Србије, где је за изузетан резултат похваљен дипломом Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Завршио је средњу школу Техничка школа Ваљево: образовни профил грађевински техничар за високоградњу са одличним успехом у свим разредима (I-4,88, II,III и IV-5,00) са активним учествовањем на такмичењима, од којих се истиче учествовање на Републичком такмичењу грађевинских и геодетских школа Србије из теоријске дисциплине: математика, на коме је освојио треће место, чиме је стекао право уписа на факултет без полагања пријемног испита. Проглашен је за другог најбољег ученика школе у генерацији.

Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао је 2014. године где је студирао на модулу Конструкције. Током студија остварио је запажене резултате за које је награђиван дипломама за студента са највишом просечном оценом у школским годинама 2014/2015, 2015/2016 и 2016/2017. Основне студије завршава 2018. године на модулу Конструкције са просечном оценом током студија **9.74** и оценом **10** на дипломском раду из области **Бетонских конструкција** под насловом „*Пројекат*

армиранобетонске конструкције вишеспратне стамбено пословне зграде По+Пр+(4)10“. На Свечаној академији поводом Дана Факултета проглашен је за студента генерације на студијском програму **Грађевинарство** у школској 2017/2018. и награђен наградом из **Фонда проф. Владимира Королије** за студента са највећом просечном оценом у току студирања на модулу Конструкције у школској 2017/2018.

Добитник је стипендија Града Ваљева, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и стипендије „Доситеја“ за 850 најбољих студената Фонда за младе таленте Владе Републике Србије.

Поводом Дана Града Ваљева 20. марта 2019 добитник је **награде Града Ваљева** из области стваралаштва и постигнућа ученика и студената .

Поводом Дана Универзитета у Београду 13. септембра 2019 добитник је **награде „Студент генерације“**.

Мастер академске студије на модулу Конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписао је у октобру 2018. године као први на листи. Испите предвиђене наставним планом положио је у предвиђеном року са просечном оценом **10.00**. Мастер рад из области Бетонских мостова, под насловом *"Упоредна анализа друмског интегралног надпутњака на магистралном путу при променљивим карактеристикама тла"* одбранио је са оценом **10**. Добитник је награде из **Фонда проф. Илије Стојадиновића Ике** за најбољи мастер рад из области **Бетонских мостова**.

Докторске академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2019. године. Положио је све испите предвиђене наставним планом са просечном оценом **9.75**. Тренутно је у фази израде докторске дисертације на тему технологије 3D штампе бетона.

Током мастер академских студија и у првом семестру докторских академских студија Стефан Ж. Митровић је био ангажован као студент демонстратор у одржавању вежби и наставе на предметима Бетонске конструкције 1 и Теорија бетонских конструкција 2 на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

Од јануара 2020. године до данашњег дана је запослен у звању асистента – студента докторских студија за ужу научну област Бетонске конструкције на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Ангажован је у извођењу вежби из предмета Теорија бетонских конструкција 1, Теорија бетонских конструкција 2, Бетонске конструкције 1 и Мостови на основних академским студијама и Бетонски мостови на мастер академским студијама.

Активност Стефана Ж. Митровића оцењена је високим оценама у студентској анкети вредновања педагошке активности наставника и сарадника Грађевинског факултета у Београду, што је приказано у табели у наставку текста. Активно учествује као члан комисија за оцену и одбрану завршних дипломских радова студената на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. До сад је био члан комисија за одбрану седам дипломских радова на основних академским студијама. Учествовао је у помоћи у изради дипломских мастер радова из Бетонских мостова на мастер академским студијама. Током школске 2022/2023 и 2023/2024 Стефан Ж. Митровић је

учествовао у извођењу вежби на Војној Академији Универзитета Одбране у Београду на предмету Комуникације (путеви и мостови).

Као аутор или коаутор, Стефан Ж. Митровић је до сада објавио 17 научних радова у домаћим часописима, међународних часописима, као и на домаћим и међународним конференцијама, од тога један рад у категорији M23, два рада у категорији M24, један рад у категорији M51, један рад у категорији M52, осам радова у категорији M33 и два рада у категорији M63. Списак објављених радова је дат у **Прилогу 1: Библиографија**. До сада је учествовао је у изради пројектне документације, контролних прорачуна, стручних мишљења, експертиза и техничких контрола самостално и у оквиру Института за материјале и конструкције (**ИМК**), преваходно у области **Бетонских конструкција**. Списак стручних остварења је дат у **Прилогу 2: Списак стручних остварења**.

Говори и пише енглески језик.

Користи програме за обраду текста и табеларне прорачуне (MS Word, MS Excel, MathType), израду презентација (MS Power Point), као и програме за анализу и прорачун грађевинских конструкција (Tower, SAP2000, ETABS, SAFE, Robot, CsiBridge, Sofistik) и израду графичке документације (AutoCAD, ArmCAD). Од програмских језика користи MathWorks MATLAB.

Поседује лиценцу одговорног пројектанта грађевинских конструкција Инжењерске коморе Србије (**GP-04-01**). Члан је Друштва грађевинских конструктора Србије (**ДГКС**).

2. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Током мастер академских студија и у првом семестру докторских академских студија **Стефан Ж. Митровић** је био ангажован као студент демонстратор у одржавању вежби и наставе на предметима **Бетонске конструкције 1** и **Теорија бетонских конструкција 2** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

Од јануара 2020. године до данашњег дана је запослен у звању асистента – студента докторских студија за ужу научну област **Бетонске конструкције** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Ангажован је у извођењу вежби из предмета **Теорија бетонских конструкција 1**, **Теорија бетонских конструкција 2**, **Бетонске конструкције 1** и **Мостови** на основних академским студијама, **Мостови** и **Бетонски мостови** на мастер академским студијама.

Активност **Стефана Ж. Митровића** оцењена је високим оценама у студентској анкети вредновања педагошке активности наставника и сарадника Грађевинског факултета у Београду, што је приказано у табели у наставку текста. Активно учествује као члан комисија за оцену и одбрану завршних дипломских радова студената на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. До сад је био члан комисија за одбрану десет дипломских радова на основним академским студијама. Учествовао је као сарадник у консултацијама студената у изради седам мастер радова из Бетонских мостова на мастер академским студијама.

Школска година	Предмет	Оцена
2021/2022	Бетонски мостови [М0К1БМ]	4,58
2022/2023	Бетонски мостови [М0К1БМ]	4,67
2022/2023	Мостови [Б2С3М]	4,99
2023/2024	Бетонски мостови [М0К1БМ]	4,89
2023/2024	Теорија бетонских конструкција 2 [Б3ОЗБ2]	4,86
2024/2025	Бетонски мостови [М0К1БМ]	4,98
2024/2025	Теорија бетонских конструкција 1 [Б3ОЗБ1]	4,78

Током школске 2021/2022, 2022/2023 и 2023/2024 **Стефан Ж. Митровић** је учествовао у извођењу вежби на Војној Академији Универзитета Одбране у Београду на предмету **Комуникације (путеви и мостови)**.

На Републичком такмичењу грађевинских и геодетских школа Србије које је одржано у Новом Пазару 14-15. маја 2022 године, Ужицу 18-21. маја 2023. године и Крагујевцу 09-11. маја 2024. године, био је члан комисије која је учествовала у осмишљавању, изради и оцењивању задатка из области Грађевинских конструкција.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Поље научно-истраживачког рада **Стефана Ж. Митровића** везано је за област **Бетонских конструкција**. Теме истраживачког рада су примена технологије 3D штампе у бетонским конструкцијама (3DCP), бетони ултра-високих чврстоћа (UHPC) и бетонски мостови. Учесник је пројекта који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја бр. **200092**. На седници Катедре за Материјале и Конструкције која је одржана 16.10.2025. одбранио је приступни рад чиме је пријавио тему докторске дисертације под називом „**Понашање 3Д штампаних бетонских сегментних зидова при хоризонталном оптерећењу**“ из уже научне области **Бетонске конструкције**.

Као аутор или коаутор, **Стефан Ж. Митровић** је до сада објавио 17 научних радова у домаћим часописима, међународних часописима, као и на домаћим и међународним конференцијама, од тога један рад у категорији М23, два рада у категорији М24, један рад у категорији М51, један рад у категорији М52, осам радова у категорији М33 и два рада у категорији М63. Списак објављених радова је дат у **Прилогу 1: Библиографија**.

4. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

До сада је учествовао је у изради пројектне документације, контролних прорачуна, стручних мишљења и експертиза у оквиру Института за материјале и конструкције (**ИМК**), превасходно у области **Бетонских конструкција**. Списак стручних остварења је дат у **Прилогу 2: Списак стручних остварења**.

5. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА – СТУДЕНТА ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА

Кандидат Стефан Ж. Митровић, мастер инжењер грађевинарства испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Грађевинског факултета за избор за место асистента – студента докторских студија:

- Завршио је дипломске и мастер академске студије,
- Имао је просечну оцену на оба нивоа студија већу од 8,00,
- Студент је докторских академских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу свега изложеног, имајући у виду досадашњу научну и стручну активност кандидата, као и ангажовање у настави, констатујемо да кандидат **Стефан Ж. Митровић** испуњава све законске и суштинске услове за место за које конкурише.

С обзиром на то шта је све претходно речено о кандидату, предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета у Београду да се **Стефан Ж. Митровић**, маст. инж. грађ. поново изабере у звање **асистента за ужу научну област Бетонске конструкције** за рад на одређено време од 3 (три) године.

У Београду, 22.01.2026. год.

Др Снежана Маринковић, редовни професор
Грађевинског факултета у Београду

Др Иван Игњатовић, ванредни професор
Грађевинског факултета у Београду

Др Горан Марковски, редовни професор
Грађевински факултет, Универзитет Св. Кирил и Методиј у Скопљу

ПРИЛОГ 1: БИБЛИОГРАФИЈА

*Први уговор 2020-2023:

Домаћи часописи

1. **Mitrović Stefan**, Mladenovic Goran, Hajdin Rade, Mašović Snežana (2020). Prikaz vanrednog prevoza na putnoj mreži Republike Srbije. *Put i saobraćaj*. 66 (3), pp.41-48. DOI: 10.31075/PIS.66.03.06 [M52]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2107>)

2. **Mitrović Stefan**, Mašović Snežana (2022). Uporedna analiza betonskog integralnog nadputnjaka pri različitim karakteristikama tla. *Tehnika*. 77 (1), pp.23-34. DOI: 10.5937/tehnika2201027M [M51]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2641>)

Међународни часописи

1. **Mitrović Stefan**, Popović Dragana, Tepavčević Miroslav, Zakić Dimitrije (2021). Physical-mechanical properties and durability of Ultra-high Performance Concrete (UHPC). *Building materials and structures*. 64 (2), pp.109-117. DOI: 10.5937/GRMK2102109M [M24]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2372>)

Домаће конференције

1. Mitrović Stefan, Popović Dragana, Tepavčević Miroslav, Zakić Dimitrije (2021). Fizičko-mehanička svojstva betona visokih čvrstoća ojačanih čeličnim vlaknima (UHPSFRC). *Zbornik radova sa Nacionalnog simpozijuma Društva građevinskih konstruktera Srbije*. [M63]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2369>)

Међународне конференције

1. **Mitrović Stefan**, Stanić Miloš, Mašović Snežana (2021). Application of Genetic Algorithm in design of arch bridge. *In: Proceedings of the 8th International Conference of Contemporary achievements in civil engineering* [M33]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2368>)

2. Ignjatović Ivan, **Mitrović Stefan**, Dragaš Jelena, Carević Vedran (2022). Structural application of 3D concrete printing. *In: Proceedings of the 16th Congress hosted by Association of Structural Engineers of Serbia*. [M33]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2723>)

3. **Mitrović Stefan**, Dragaš Jelena, Carević Vedran, Vidović Milica, Ignjatović Ivan (2022). Experimental investigation of basic concrete properties for 3D printing technology. *In: Proceedings of the XXVIII Congress DIMK and IX Congress SIGP with International*

symposium on researching and application of contemporary achievements in civil engineering in the fields of materials and structures. [M33]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2773>)

***Други уговор 2023-2026:**

Домаћи часописи

1. Mitrović Stefan, Mašović Snežana (2023). Projektovanje mostova prema zahtevima životne sredine. *Put i saobraćaj.* 69 (2), pp.9-17. DOI: 10.31075/PIS.69.02.02 [M52]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3138>)

Међународни часописи

1. Mitrović Stefan, Vidović Milica, Ignjatović Ivan, Dragaš Jelena (2024). Experimental testing of 3D printed concrete truss girder. *Journal of Applied Engineering Science.* 22 (2), pp.253-260. DOI: 10.5937/jaes0-50408 [M24]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3530>)

2. Mitrović Stefan, Ignjatović Ivan (2024). Experimental investigation of bearing capacity of 3D printed concrete segmental girder. *Building materials and structures.* 67 (3), pp.137-146. DOI: 10.5937/GRMK2400008M [M23]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3602>)

Домаће конференције

1. Ignjatović Ivan, Dragaš Jelena, **Mitrović Stefan,** Vidović Milica (2024). 3D štampani betoni u Srbiji – realnost ili daleka budućnost? *Zbornik radova Naučno-stručni skup "Aktuelni trendovi u oblasti građevinskih materijala i konstrukcija", Beograd, 10. maj 2024. godine,* pp.16-30. DOI: 10.46793/DIIMK24.016II [M63]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3529>)

Међународне конференције

1. Mitrović Stefan, Ignjatović Ivan (2023). Application of 3D Concrete Printing Technology in Serbia *In: Proceedings 11th International Conference on Renewable Electrical Power Sources,* pp. 295-300. ISBN: 978-86-85535-16-1 [M33]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3238>)

2. Mitrović Stefan, Ignjatović Ivan (2023). Hardened properties of 3D printed concrete - experimental investigation *In: Proceedings 20th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers,* pp. 1052-1064. ISBN: 978-608-66946-3-0 [M33]

(<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3200>)

3. Zakić Dimitrije, Jevtić Dragica, Radević Aleksandar, Vidović Milica, Mitrović Stefan, Ignjatović Ivan (2023). Research, testing and application potential of steel fiber reinforced ultra-high performance concrete *In: Proceedings 30th Slovenian Colloquium on Concrete - multi-component fine-grained concretes and mortars, Trzin, 7. 11. 2023*, pp. 72-80. ISBN: 978-961-93671-9-3 [M33]

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3249>

4. Mitrović Stefan, Ignjatović Ivan (2024). Connections between single elements made by 3D printed concrete *In: Proceedings 15th fib PhD Symposium 2024*, pp. 1243-1250. ISBN: 978-2-940643-24-0 [M33]

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3622>

5. Mitrović Stefan, Ignjatović Ivan (2024). Modulus of elasticity and compressive strength of 3D printed concrete – an experimental testing *In: Proceedings of the 18th Congress hosted by Association of Structural Engineers of Serbia*, pp. 427-436. ISBN: 978-86-7518-248-1 (GF) [M33]

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3581>

6. Mitrović Stefan, Ignjatović Ivan (2025). Experimental investigation of the influence of chemical admixtures on the basic properties of 3D printed concrete *In: Proceedings of the XXIX Congress DIMK and X Congress SIGP with International symposium on researching and application of contemporary achievements in civil engineering in the fields of materials and structures*, pp. 138-147. ISBN 978-86-87615-14-4 [M33]

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3739>

ПРИЛОГ 2: СПИСАК СТРУЧНИХ ОСТВАРЕЊА

***Први уговор 2020-2023:**

Идејни пројекти (ИДП):

1. *Израда техничке документације (проектовање) за постројење за одсумпоравање димних гасова ТЕ Никола Тесла А. (2020)* Аутори: Златко Марковић, Бранко Милосављевић, Милан Спремић, Селимир Леловић, Иван Игњатовић, Вељко Коковић, Драго Остојић, Јелена Добрић, Јелена Драгаш, **Стефан Митровић**, Нина Глуховић, Душан Најдановић, Аљоша Филиповић, Иван Милићевић, Исидора Јаковљевић, Ведран Царевић, Мирјана Костић и Стоја Тодоровић.

Контролни прорачуни:

1. *Контролни прорачун према СРПС ЕН стандардима (Еврокод) за темељну конструкцију комплетног главног погонског објекта (ГПО) термоелектране Костолац Б (2020)* Ауторски тим: Златко Марковић, Бранко Милосављевић, Вељко Коковић, Јелена Драгаш, Ведран Царевић и **Стефан Митровић**.

2. *Контролни прорачун према СРПС ЕН стандардима (Еврокод) за темељну конструкцију комплетног главног погонског објекта (ГПО) и лифтовских торњева термоелектране Колубаре Б (2021)* Ауторски тим: Златко Марковић, Бранко Милосављевић, Јелена Драгаш и **Стефан Митровић**.

3. *Детаљни контролни статички прорачун изведене конструкције стамбено пословног комплекса „K-District“ фаза В не делу катастарске парцеле 54/2 К.О. Стари Град, Београд. (2022)* Ауторски тим: Вељко Коковић, Јелена Драгаш, Милица Видовић и **Стефан Митровић**.

Стручна мишљења:

1. *Стручно мишљење о настанку и стању оштећења у гаражи на адреси Уроша Мартиновића 3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29 и 31. (2022)* Аутори: Бранко Милосављевић, Иван Игњатовић, Милица Видовић и **Стефан Митровић**.

2. *Report 190/2020 on physical-mechanical properties and durability of ultra-high performance concrete ForteCrete150 reinforced with steel fibers (UHPSFRC) (2020), Наручицац: Снајић д.о.о Неготин.* Аутори: Димитрије Закић и **Стефан Митровић**.

3. *Report 402/2021 on mechanical and physical properties of ultra-high performance concrete ForteCrete150 (UHPC) reinforced with high strength steel microfibers (2021), Наручицац: ForteCrete д.о.о Неготин.* Аутори: Димитрије Закић и **Стефан Митровић**.

4. *Извештај 341/2022 о испитивању физико-механичких својстава бетона високих перформанси ојачаних челичним влакнима ForteCrete150 (UHPC) (2022), Наручилац: ForteCrete д.о.о Неготин. Аутори: Димитрије Закић, Стефан Митровић и Милица Видовић.*

Експертизе и вештачења:

1. *Коначни извештај о испитивању пробним опетерећењем главе целине конструкције 8 – моста бр. 8 преко реке Саве код Остружнице за фирму Strabag д.о.о. (2021) Ауторски тим: Зоран Мишковић, Синиша Саватовић, Марко Поповић, Бисерка Антић, Мирослав Марјановић, Марко Маринковић, Стефан Митровић, Немања Бранисављевић, Никола Младеновић, Гојко Минић и Вукан Огризовић.*

2. *Израда Техничког елабората, Извештај о испитивању квалитета уграђених материјала и стручног мишљења о данашњем стању конструкције хотела „Клуб А“ на Копачици и могућности надоградње. (2021) Ауторски тим: Бранко Милосављевић, Мирјана Вукићевић, Димитрије Закић, Драго Остојић, Александар Радевић, Ведран Царевић, Милица Видовић, Стефан Митровић, Добривоје Симић, Милован Крстић, Стоја Тодоровић и Мирјана Костић.*

3. *Прелиминарна достава резултата испитивања пасареле на Београду на води. (2022) Ауторски тим: Зоран Мишковић, Бисерка Антић, Синиша Саватовић, Бојан Лукић, Слободан Ђурић, Златко Марковић и Стефан Митровић.*

Студије:

1. *Студија изводљивости и реконструкције мостова у Београду. (2022) Ауторски тим: Златко Марковић, Милан Спремић, Нина Глуховић, Иван Игњатовић, Стефан Митровић, Иван Нацков, Мирјана Костић и Стоја Тодоровић.*

***Други уговор 2023-2026:**

ПРИЛОГ 2: СПИСАК СТРУЧНИХ ОСТВАРЕЊА

Идејна решења (ИДР):

1. *Израда техничке документације (Пројекат конструкције 2/1.1 – свеска 2.1.1.2) мостова на деоници 2 Државног пута I реда „Вожд Карађорђе“. (2024) Аутори: Иван Игњатовић, Ведран Царевић, Стефан Митровић, Милица Видовић, Нађа Симовић.*

Стручна мишљења:

1. *Експертско мишљење о стању конструкције зграде библиотеке у Убу (2024) Аутори: Бранко Милосављевић, Иван Игњатовић и Стефан Митровић.*

2. *Редовни преглед објеката: Зграда Музеја 25. мај, Кућа цвећа, Стари музеј. (2025)*
Ауторски тим: Иван Игњатовић, **Стефан Митровић.**

Експертизе и вештачења:

1. *Контролни прорачун носивости конструкције атријума пословне зграде НЛБ у улици Булевар Михајла Пупина бр. 165Б. (2025)* Ауторски тим: Бранко Милосављевић, Иван Игњатовић, **Стефан Митровић.**

Техничке контроле:

1. *Техничка контрола пројектне документације за реализацију пројекта изградње обилазнице око Новог Сада са мостом преко реке Дунав на државном путу IIА реда број 111. (2023)* Ауторски тим: Бранко Милосављевић, Иван Игњатовић, Снежана Машовић, **Стефан Митровић**, Милош Марјановић, Никола Обрадовић, Сања Јоцковић, Сања Фриц, Филип Трпчевски, Горан Младеновић, Милош Станић, Милутин Пејовић, Бранислав Бајат и Стоја Тодоровић.

2. *Техничка контрола ППД-а пешачког моста преко реке Бетиње у Ужичу. (2023)*
Ауторски тим: Иван Игњатовић, Дејан Бајић, **Стефан Митровић**, Витомир Рацић, Ружица Бајић, Милош Марјановић, Филип Трпчевски, Стоја Тодоровић и Мирјана Костић.

Наставна делатност:

1. *Припрема и реализација вежбања на предмету Комуникације на Универзитету одбране – Војној академији за студенте треће године модула Инжењерија и полазнике школе резервних официра у школској години 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 (2023-2025)* као асистент-студент докторских студија.