

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/67, од 18.09.2025. године именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор једног ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област *Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција* за рад на одређено време од пет година. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1165-1166 од 08.10.2025. године.

На основу увида у приспели конкурсни материјал, Комисија је констатовала да се може приступити даљој процедури реализације избора по наведеном конкурс, о чему подноси Изборном већу Грађевинског факултета следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс у предвиђеном року пријавио се један кандидат, др Александар Радевић, маг. инж. грађ. Кандидат је запослен на Катедри за материјале и конструкције на Грађевинском факултету Универзитета у Београду у звању доцента.

1. Биографски подаци

Др Александар Радевић, маг. инж. грађ. је рођен 11.11.1986. године у Новом Пазару. Основну школу "12. децембар" и гимназију "Јездимир Ловић" завршио је у Сјеници као ђак генерације и носилац Вукове дипломе.

Основне студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, завршио је 16.10.2009. године на Одсеку за конструкције са просечном оценом 8.63. На истом факултету 27.08.2010. године завршио је мастер студије са просечном оценом 9,00. Током школовања на факултету као демонстратор на предметима Грађевински материјали 1 и Грађевински материјали 2 активно је учествовао у припреми и извођењу вежбања у периоду од септембра 2008. до септембра 2010. године. Докторске студије на Грађевинском факултету у Београду, на Одсеку за конструкције, уписао је 2010. године и положио све испите са просечном оценом 10. Докторску дисертацију под називом "Карактеристике асфалтних мешавина са агрегатом од рециклираног бетона" одбранио је 09.06.2017. године и тиме стекао научни степен доктора техничких наука из области грађевинарства.

Дана 24.12.2010. године др Александар Радевић је засновао радни однос на Грађевинском факултету Универзитета у Београду у звању асистента-студента докторских студија за ужу научну област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција, на Катедри за материјале и конструкције Грађевинског факултета у Београду. Након истека првог изборног периода, у звање асистента - студента докторских студија поново је изабран 20.12.2013. године. Од 29.12.2016.

године изабран је у звање истраживач сарадник. У звање доцента изабран је 01.10.2017. године.

Александар Радевић је обављао послове секретара Катедре за материјале и конструкције и то у периоду од 01.10.2013. до 01.10.2015. године и у периоду од 01.03.2021. до 01.10.2021. године.

Од избора у звање доцента, активно учествује у извођењу наставе (предавања и вежбе) на основним академским студијама, на предметима: Грађевински материјали 1, Грађевински материјали 2, Технологија бетона и Испитивање конструкција и основе експерименталне анализе. Као ментор или члан комисије учествовао је у изради и одбрани великог броја дипломских-мастер и дипломских (синтезних) радова. Био је члан комисија за оцену и одбрану једне одбрањене докторске дисертације.

Као аутор и коаутор до сада је публикувао 69 радова везаних за ширу проблематику грађевинских материјала и технологије бетона у врхунским међународним часописима, часописима од националног значаја, на домаћим и међународним скуповима. Александар Радевић је ангажован:

- на пројекту *"ECO FLOW prefabricated porous concrete elements"* ID53262 из Програма сарадње науке и привреде (2024.-2026. године),

а био је ангажован:

- на пројекту Уједињених нација за развој (UNDP) - „ЕУ за Зелену агенду у Србији“, друга област: Примена циркуларне економије за ресурсну ефикасност и индустријску симбиозу под називом: *„Zero-waste Porous Pavement Alternatives for Flood Resilient Cities“* (2023-2024. година),
- на пројекту ИДЕЈЕ Фонда за науку под називом *„Zero-waste concept for flood resilient cities“* (2022-2024. година)
- на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом "Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања" (евиденциони број TR 36048, 2011- 2022. година) и
- на пројекту *"E-Asphalt - Fatigue and Self-healing Properties of Bitumen and Asphalt Mixtures"* у оквиру Програма билатералне научне и технолошке сарадње, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Србија и DAAD, Немачка (2016-2017. година). Партнер на овом научном пројекту је ISBS - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, Немачка.

Др Александар Радевић је члан Инжењерске коморе Србије и поседује лиценцу за пројектовање 341ИИ09724. Активно учествује или је носилац активности у изради и/или решавању специфичних задатака у области грађевинарства на захтев привреде. У оквиру Грађевинског факултета Универзитета у Београду, а пре свега у оквиру Института за материјале и конструкције (ИМК), др Александар Радевић је учествовао и у обављању бројних задатака из сарадње са привредом. Ово се, у првом реду, односи на лабораторијска испитивања великог броја грађевинских материјала; на том подручју делатности у потпуности је овладао методологијом не само стандардних, већ и методологијом испитивања са научно-истраживачким карактером. Као део тима, са колегама из института дао је свој допринос у изради запажених пројеката, експертиза,

стручних мишљења и пројеката санације разних грађевинских конструкција. У оквиру акредитоване Лабораторије за материјале, од 2011. године ангажован је у својству инжењера, од 2018. године у својству одговорног инжењера, а од 2020. и у својству Лица одговорног за квалитет. У оквиру акредитоване Лабораторије за конструкције од 12.09.2023. године ангажован је у својству инжењера, а од 13.11.2023. и у својству заменика техничког руководиоца Лабораторије за конструкције. Члан је Управног одбора Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (ДИМК) и члан Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС) и Инжењерске коморе Србије (ИКС).

Кандидат користи релевантне опште и уже специјализоване рачунарске апликације. Поседује знање енглеског језика. Александар Радевић је ожењен и и отац једног детета.

2. Рад у настави

Од почетка рада на Факултету, па до данас, др Александар Радевић је ангажован у припреми и извођењу вежби из предмета *Грађевински материјали 1*, *Грађевински материјали 2* и *Технологија бетона*. Од избора у звање доцента, др Александар Радевић је ангажован као наставник на предмету *Технологија бетона*. Од 2024. године Александар Радевић је ангажован и у припреми и извођењу вежби из предмета *Испитивање конструкција и основе експерименталних метода*. Од почетка рада у настави, Александар Радевић је обављао наставне активности из горе наведених предмета савесно и предано, активно учествујући у унапређењу наставног процеса, кроз побољшање програма и начина презентације лабораторијских и рачунских вежбања, као и предавања, константно тежећи унапређењу свог педагошког приступа.

Према статистици, коју води Студентска служба Грађевинског факултета, у периоду од 2017. до 2024. године, др Александар Радевић је био ментор у изради 26 мастер радова, члан комисије за 78 мастер и 2 дипломска рада. Др Александар Радевић је био и члан једне комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

У оквиру обављања наставне делатности, Александар Радевић је објавио књигу-уџбеник: *"Технологија бетона – теорија и пракса"* (Универзитет у Београду Грађевински факултет и Академска мисао, Београд 2022. године, ISBN 978-86-7518-220-7), збирку задатака *Грађевински материјали 1 Збирка решених испитних задатака* (Универзитет у Београду Грађевински факултет и Академска мисао, Београд 2023. године, ISBN 978-86-7466-975-4) и практикуме *"Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 1"* (Академска мисао, Београд 2019, ISBN 978-86-7466-767-5) и *"Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 2"* (Академска мисао, Београд 2024, ISBN 978-86-6200-037-8).

3. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Педагошки рад кандидата је од стране студената Грађевинског факултета у Београду, у свим до сада спроведеним анкетама, редовно оцењиван са одличним оценама. Резултати за последњих 7 школских година, од избора у звање доцента, приказани су у табели која следи.

Предмет/школска година	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Грађевински материјали 1 [Б2О1ГМ]	4.79	4.84	4.50	4.76	-	-	-
Грађевински материјали 1 [Б3О1ГМ]	-	-	-	-	-	4.82	4.78
Грађевински материјали 2 [Б1О2ГМ]	4.00	5.00	-	-	-	-	-
Грађевински материјали 2 [Б2О2ГМ]	4.87	4.79	4.99	4.93	4.91	-	-
Грађевински материјали 2 [Б3О2ГМ]						4.76	4.9
Технологија бетона [Б2К3ТБ]	4.99	4.96	5.00	4.91	4.94	4.85	-
Технологија бетона [Б2М3ТБ]	4.75	4.88	4.88	4.90	4.90	4.9	5.0
Испитивање конструкција и основе експерименталних метода [Б2К4ИК]	-	-	-	-	-	-	-

Др Александар Радевић је у протеклом изборном периоду био тотор на докторским студијама (Филипу Грамићу и Ehsan Kiana). Као ментор, водио је 26 одбрана мастер радова на матичној Катедри, а поред наведеног, учествовао је у једној комисији за оцену и одбрану докторске дисертације, 78 комисија за одбрану мастер радова кандидата на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Александар Радевић је учествовао и у 2 комисије за одбрану дипломских радова кандидата на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

4. Научно-истраживачки рад

Подручје научно-истраживачког рада др Александра Радевића односи се, пре свега, на испитивање својстава различитих грађевинских материјала, а у првом реду композита типа малтера, бетона и асфалта. Из области истраживања карактеристика асфалтних мешавина са агрегатом од рециклираног бетона урадио је и докторску дисертацију.

Кандидат се бави истраживањима својстава и могућностима примене и других специјалних врста малтера и бетона, као што су: самоуграђујући бетони, бетони високих чврстоћа, лакоагрегатни малтери и бетони, рециклирани и зелени малтери и бетони, али и челичним и керамичким производима.

У последњих неколико година, Александар Радевић се интензивно бави испитивањем могућности коришћења различитих отпадних и алтернативних материјала као делимичне замене за цемент, односно као минераног додатка у композитима типа малтера и бетона. У првом реду, ради се о истраживањима могућности примене електрофилтерског (летећег) пепела, али такође и метакаолина, згуре високих пећи, итд. Значајан део истраживачког опуса Александра Радевића односи се на област примене алтернативних врста агрегата за справљање цементних бетона, као што су: рециклирани бетон и рециклирана гума. Александар Радевић се бави и истраживањима на подручју металних материјала.

4.1 Објављени научни радови

Истраживања о којима је реч, базирана су на резултатима великог броја сопствених лабораторијских испитивања, из чега су проистекли бројни радови у међународним и домаћим часописима, односно на научним и стручним скуповима. Списак научних радова кандидата дат је у прилогу.

Др Александар Радевић је самостално, или као коаутор, до сада публикувао 61 научни рад везано за ширу проблематику грађевинских материјала, технологије бетона, испитивања стања и санације конструкција. Највећим делом, ови радови представљају резултат реализације бројних и веома разноврсних научно-истраживачких задатака обављаних у оквиру активности Института за материјале и конструкције (ИМК), односно током учешћа у различитим научним пројектима. Др Александар Радевић је публикувано 7 радова у часописима са SCI листе (од чега је 6 радова публикувано након избора у звање доцента), 2 рада у часописима категорије М24, 39 радова на међународним конференцијама категорије М33 (од чега је 25 радова публикувано након избора у звање доцента) као и 13 радова категорија М51-М53 и М63.

4.2 Цитираност објављених радова

Цитираност радова које је објавио др Александар Радевић је 128 (124 без аутоцитата) према SCOPUS-у (податак из јула 2025). Хиршов, h-индекс је 5 према SCOPUS-у (податак из јула 2025).

Идентификациони број на интернет претрживачу SCOPUS: Scopus ID: 57193068726.

Идентификациони број према Орцид бази истраживача: ORCID ID 0000-0002-3224-8145

4.3 Учешће у научно-истраживачким пројектима

Александар Радевић је учествовао у научном и технолошком пројекту који финансира Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: *"Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања"* (евиденциони број TR 36048, 2011.-2022. године).

Др Александар Радевић је учествовао и на једном међународном пројекту, под називом: *"E-Asphalt - Fatigue and Self-healing Properties of Bitumen and Asphalt Mixtures"* у оквиру Програма билатералне научне и технолошке сарадње, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Србија и DAAD, Немачка (2016-2017. година). Партнер на овом научном пројекту је ISBS - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, Немачка (2016-2017. година).

У периоду од последњег избора, кандидат је учествовао на реализацији пројекта под називом *„Zero-waste concept for flood resilient cities“* који финансира Фонд за науку из програма, односно циклуса Идеје (2022.-2024. године).

У периоду од последњег избора, кандидат је учествовао (тренутно је ангажован) на:

- реализацији Програма Уједињених нација за развој (UNDP) - „ЕУ за Зелену агенду у Србији“, друга област: Примена циркуларне економије за ресурсну ефикасност и индустријску симбиозу под називом: *„Zero-waste Porous Pavement Alternatives for Flood Resilient Cities“* (2023.-2024. године) и
- *“ECO FLOW prefabricated porous concrete elements”* ID53262 из Програма сарадње науке и привреде (2024.-2026. године).

4.4 Учешће у рецензијама радова у научним часописима

Др Александар Радевић је активан рецензент научних радова у часописима са SCI листе и то:

- *Construction and Building Materials*, категорија M21a,
- *Building*, категорија M21,
- *Fractal and fractional*, категорија M21a,
- *Applied Sciences*, категорије M23,
- *Građevinar*, категорија M23,
- *Грађевински Материјали и Конструкције (ДИМК)*, категорија M23.

У својству рецензента био је ангажован и од стране уредника научног часописа "The Open Civil Engineering Journal".

На међународној научној конференцији STEPGRAD2020 и STEPGRAD2022 Универзитета у Бањој Луци Александар Радевић био је члан научног одбора и рецензент. На међународном конгресу XXIX DIMK Congress and X SIGP Александар Радевић био је члан програмског одбора и рецензент.

5. Стручни рад

Др Александар Радевић поседује лиценцу одговорног пројектанта 341И09724, издату од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије. У досадашњој пракси, кандидат је учествовао у изради више десетина стручних радова, углавном из области испитивања грађевинских материјала, испитивања и санације конструкција, као и технологије бетона. Списак најзначајнијих стручних радова кандидата дат је у прилогу.

У оквиру Института за материјале и конструкције (ИМК), кандидат је активно учествовао и у обављању бројних задатака из сарадње са привредом. Ово се, у првом реду, односи на лабораторијска испитивања великог броја грађевинских материјала; на том подручју делатности у потпуности је овладао методологијом не само стандардних, већ и испитивања са научно-истраживачким карактером. Кандидат поседује сертификат 15111913IP SAR интерног проверавача према стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2017.

Искуства и знања које је стекао у стручном раду, др Александар Радевић успешно примењује за потребе унапређења наставе и израде мастер радова.

6. Активност у професионалним удружењима

Др Александар Радевић је члан Управног одбора Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (ДИМК) и члан Друштва грађевинских конструктера Србије (ДГКС).

Кандидат је био активан члан следећих радних група Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре:

- Радна група за израду Предлога правилника о техничким захтевима за хемијске додатке бетону,
- Радна група за израду Предлога правилника о техничким захтевима за бетон и армирани бетон.

Од 2021. године, кандидат је члан Комисије за стандарде Института за стандардизацију Србије, КС У071: "Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и пренапрегнути бетон". Од 2021. године, др Александар Радевић је ангажован и као проверавач – технички експерт Акредитационог тела Србије (АТС), за оцењивање лабораторија за испитивање.

Др Александар Радевић је у претходном периоду био ангажован као предавач на:

- Курсевима у организацији ДИМК Србије на тему: "Нове тенденције у пројектовању, производњи и контроли квалитета бетона и бетонских конструкција",
- Курсевима у организацији ДИМК Србије на тему: "Приказ и тумачење најважнијих одредби новог Правилника о техничким захтевима за бетон",
- Курсевима у организацији Бетонске индустрије Србије (БИС) на тему: "Систем управљања квалитетом у фабрикама бетона у складу са захтевима стандарда EN 206 (Бетон - Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност)",
- Курсевима у организацији Бетонске индустрије Србије (БИС) на тему: "Бетони изложени агресивном дејству средине (трајност бетона, класе изложености и методе испитивања)".

7. Оцена испуњености услова за избор у звање

На основу Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, потребно је да кандидат који се бира у звање ванредног професора испуњава следеће услове:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

70.1. Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.

Др Александар Радевић има 17 година искуства у педагошком раду са студентима на Грађевинском факултету у Београду, од тога 8 година у звању наставника (доцента), 7 година у звању асистента-студента докторских студија и 2 године у звању студента-демонстратора.

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

Др Александар Радевић је у студентским анкетама на Грађевинском факултету у Београду позитивно оцењен просечном оценом 4.84 током целокупног протеклог изборног периода. Табеларни приказ свих оцена дат је у делу 3.

70.3. Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира.

Др Александар Радевић је у периоду након избора у звање доцента објавио 6 радова у научним часописима са SCI листе (листа дата у делу I Прилога).

70.4. Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.

Др Александар Радевић је од избора у звање доцента био аутор или коаутор 32 радова саопштених на научним скуповима категорије (M33, M34, M61 и M63), (листа дата у делу I Прилога).

70.5. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.

Др Александар Радевић је ангажован на пројекту:

- "ECO FLOW prefabricated porous concrete elements" ID53262 из Програма сарадње науке и привреде (2024.-2026. године).

Др Александар Радевић је био ангажован на пројектима:

- пројекат Уједињених нација за развој (UNDP) - „ЕУ за Зелену агенду у Србији“, друга област: Примена циркуларне економије за ресурсну ефикасност и индустријску симбиозу под називом: „Zero-waste Porous Pavement Alternatives for Flood Resilient Cities“ (2023.-2024. године),
- пројекат ИДЕЈЕ Фонда за науку под називом „Zero-waste concept for flood resilient cities“ (2022.-2024. године),
- пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом "Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања" (евиденциони број TR 36048, 2011- 2022. године) и
- пројекат "E-Asphalt - Fatigue and Self-healing Properties of Bitumen and Asphalt Mixtures" у оквиру Програма билатералне научне и технолошке сарадње, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Србија и DAAD, Немачка (2016-2017. година). Партнер на овом научном пројекту је ISBS - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, Немачка.

70.6. Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем).

Др Александар Радевић је коаутор једног уџбеника из уже научне области:

- М. Мурављов, Д. Закић, А. Радевић, (2022) "Технологија бетона – теорија и пракса" ISBN 978-86-7518-220-7, СIP – Каталогизација у публикацији Народне

библиотеке Србије 666.97/.98(075.8) у издању Грађевинског факултета Универзитета у Београду и Академске мисли.

Др Александар Радевић је коаутор једне збирке задатака из уже научне области:

- Грађевински материјали 1 Збирка решених испитних задатака, А. Савић, А. Радевић, М. Ашкрабић, Академска мисао Београд 2023. године, ISBN 978-86-7466-975-4,

Др Александар Радевић је коаутор два практикума:

- Закић, Д., Савић, А., Радевић, А., Ашкрабић, М. (2016) Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 2. Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Академска мисао. ISBN 978-86-7466-637-1,
- Закић, Д., Савић, А., Радевић, А., Ашкрабић, М. (2016) Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 1. Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Академска мисао. ISBN 978-86-7466-593-0.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (најмање по једна из 2 изборна услова)

I Стручно-професионални допринос

7I.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.

7I.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

Др Александар Радевић је од избора у звање доцента био учесник преко 10 међународних научних скупова.

На међународној научној конференцији STEPGRAD2020 и STEPGRAD2022 Универзитета у Бањој Луци Александар Радевић био је члан научног одбора.

На међународном конгресу XXIX DIMK Congress and X SIGP Александар Радевић био је члан програмског одбора.

7I.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

Др Александар Радевић је био председник 26 комисија за одбрану мастер радова и члан у још 1 комисији за одбрану докторске дисертације, 78 комисија за одбрану мастер радова и 2 комисије за одбрану дипломских радова.

7I.4. Аутор или коаутор елабората или студија.

Др Александар Радевић је био аутор или коаутор већег броја елабората и студија (листа дата у делу III Прилога).

71.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.

Др Александар Радевић је од последњег избора у звање био руководилац или сарадник у реализацији неколико научних пројеката (листа дата у делу II Прилога);

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

Др Александар Радевић је коаутор неколико експертиза и пројеката (листа дата у делу III Прилога) рецензент већег броја научних и стручних радова и стручних пројеката.

71.7. Поседовање лиценце.

Др Александар Радевић поседује лиценцу за пројектовање 341И09724 издату од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

II Допринос академској и широј заједници

7II.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Др Александар Радевић је обављао послове секретара Катедре за материјале и конструкције и то у периоду од 01.10.2013. до 01.10.2015. године и у периоду од 01.03.2021. до 01.10.2021. године.

7II.2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.

Др Александар Радевић члан је Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (ДИМК) и Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС).

Кандидат је био активан члан следећих радних група Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре:

- Радна група за израду Предлога правилника о техничким захтевима за хемијске додатке бетону,
- Радна група за израду Предлога правилника о техничким захтевима за бетон и армирани бетон.

Од 2021. године, кандидат је члан Комисије за стандарде Института за стандардизацију Србије, КС У071: "Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и пренапрегнути бетон". Од 2021. године, др

Александар Радевић је ангажован и као проверавач – технички експерт Акредитационог тела Србије (АТС), за оцењивање лабораторија за испитивање.

Александар Радевић је члан Управног одбора Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (ДИМК).

7II.3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.

7II.4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.

Др Александар Радевић учествовао је 2022. и 2023. године у ваннаставним активностима: локална фаза ICES (International Civil Engineering Competition) такмичења у организацији Међународног удружења студената грађевинарства IACES, Локални комитет Београд.

Др Александар Радевић је учествовао у студентским такмичењима под називом All Plan 2023. године у Ријеци и 2022. године у Подгорици

7II.5. Учесће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

Др Александар Радевић активно је учествовао у перманентном образовању као коаутор предавања и предавач на следећим курсевима:

- Курсевима у организацији ДИМК Србије на тему: "Нове тенденције у пројектовању, производњи и контроли квалитета бетона и бетонских конструкција" одржаном 2019. године,
- Курсевима у организацији ДИМК Србије на тему: "Приказ и тумачење најважнијих одредби новог Правилника о техничким захтевима за бетон" одржаном 2021. године,
- Курсевима у организацији Бетонске индустрије Србије (БИС) на тему: "Систем управљања квалитетом у фабрикама бетона у складу са захтевима стандарда EN 206 (Бетон - Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност)" одржаном 2021. године,
- Курсевима у организацији Бетонске индустрије Србије (БИС) на тему: "Бетони изложени агресивном дејству средине (трајност бетона, класе изложености и методе испитивања)" одржаном 2021. године.

7II.6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.

III Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

7III.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

Др Александар Радевић је био учесник два домаћа и једног међународног пројекта у сарадњи са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи.

7III.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

Др Александар Радевић је био члан једне комисије за оцену испуњености услова за избор у научно звање научни сарадник на Институту за рударство и металургију Бор

7III.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.

Др Александар Радевић је члан професионалних удружења (наведених у оквиру тачке б).

7III. Учешће у програмима размене наставника и студената.

7III.5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.

7III.6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

8. Закључак и предлог

На основу свега изложеног, Комисија констатује да доц. др Александар Радевић, маг.инж.грађ, испуњава обавезне и изборне услове прописане Законом о високом образовању и важећим Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, за избор у звање ванредног професора. Својим укупним досадашњим радом, доц. др Александар Радевић је допринео развоју уже научне области Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција на наставном, научно-истраживачком и стручном нивоу, као и развоју наставног и научног подмладка.

Стога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета да донесе одлуку којом се предлаже избор кандидата доц. др Александар Радевића маг. инж. грађ. у звање ванредног професора за ужу научну област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција, за рад на одређено време од 5 година.

У Београду, 24.10.2025. године

Чланови комисије:

Проф. др Јелена Добрић, дипл.грађ.инж.
Универзитета у Београду Грађевински факултет

В.проф. др Зоран Мишковић, дипл.грађ.инж.
Универзитета у Београду Грађевински факултет

В.проф. др Бранко Милосављевић, дипл.грађ.инж.
Универзитета у Београду Грађевински факултет

В.проф. др Горан Младеновић, дипл.грађ.инж.
Универзитета у Београду Грађевински факултет

В.проф. др Ненад Ристић, дипл.грађ.инж.
Универзитет у Нишу Грађевинско-архитектонски факултет

Прилог
Квантификација ефеката научног и стручног ангажовања
кандидата

I

НАУЧНИ РАДОВИ

1. Рад у врхунском међународном часопису (M21)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Filipović, S.; Đokić, O.; **Radević, A.**; Zakić, D. Copper Slag of Pyroxene Composition as a Partial Replacement of Natural Aggregate for Concrete Production, *Minerals* 2021, 11, 439. doi.org/10.3390/min11050439, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2351>
2. Đokić, O.; **Radević, A.**; Zakić, D.; Đokić, B. Potential of Natural and Recycled Concrete Aggregate Mixtures for Use in Pavement Structures, *Minerals* 2020, 10, 744; [doi:10.3390/min10090744](https://doi.org/10.3390/min10090744), <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2055>

B) До избора у звање доцента

1. **Radević A.**, Đureković A., Zakić D., Mladenović G., Effects of recycled concrete aggregate on stiffness and rutting resistance of asphalt concrete, *Constr. Build. Mater.* 136 (2017), pp. 386–393, <http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.01.043>, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/845>

2. Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. **Radević, A.**; Isailović, I.; Wistuba, M.P.; Zakić, D.; Orešković, M.; Mladenović, G. The Impact of Recycled Concrete Aggregate on the Stiffness, Fatigue, and Low-Temperature Performance of Asphalt Mixtures for Road Construction. *Sustainability* 2020, 12, 3949, [doi:10.3390/su12103949](https://doi.org/10.3390/su12103949), <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1996>
2. M. Škondrić, **A. Radević, A.** Savić, Z. Naunović, Ž. Radovanović, S. Svetozarević and V. Rajaković-Ognjanović, Lightweight Concrete Designed with Modified Solidified Wastewater Sludge as Partial Replacement of Cement, *Sustainability* 2025, 17, 945, <https://doi.org/10.3390/su17030945>, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3756>

3. Рад у међународном часопису (M23)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. A.Radović, V. Carević, A. Radević, B. Stupar, D. Velickovic, Influence of curing period on some mechanical and durability-related properties of limestone powder concrete, Building Materials and Structures 67, 111-121 (2024) 2400007R,

<https://doi.org/10.5937/GRMK2400007R>, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3619>

2. Radević A., Despotović I., Zakić D., Orešković M., Jevtić D., Influence of acid treatment and carbonation on the properties of recycled concrete aggregate, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly 24 (1), pp. 23–30 (2018),
<https://doi.org/10.2298/CICEQ161202014R>,
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1995>

4. Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

B) До претходног избора у звање доцента

1. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Statistical analysis of concrete quality testing results, Building Materials and Structures, 2014. godina LVII, pp. 45-52, ISSN 2217-8139, COBISS.SR-ID 188695820, UDC: 666.972, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/562>

2. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Properties modeling of cement composites of fly ash, Materials Protection, 2014. godina LV, pp. 39-44, ISSN 0351-9465, COBISS.SR-ID 4506626, UDC: 621.742.4, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/600>

5. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Sanja Ćorić, Marina Škondrić, Aleksandar Radević, Aleksandar Savić, Marko Stojanović, Comparative analysis of concrete with portland composite cements with reduced clinker content, XXIX DIMK Congress and X SIGP Congress with international symposium on research and application of modern achievements in civil engineering in the field of materials and structures, pp.256-264 ISBN 978-86-87615-14-4, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3762>

2. Aleksandar Radević, Marko Samardžić, Marina Škondrić, Aleksandar Savić, Dragica Jevtić, Uperedna analiza čvrstoće pri pritisku i vodonepropustljivosti betona – slučaj jedne mostovske konstrukcije, XXIX DIMK Congress and X SIGP Congress with international symposium on research and application of modern achievements in civil engineering in the field of materials and structures, pp. 123-132 ISBN 978-86-87615-14-4, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3759>

3. Danica Đukić, Gvozden Jovanović, Marina Škondrić, Aleksandar Radević, Aleksandar Savić, Dragica Jevtić, Experimental analysis of exposed concrete slabs through image

analysis, XXIX DIMK Congress and X SIGP Congress with international symposium on research and application of modern achievements in civil engineering in the field of materials and structures, pp.326-334, ISBN 978-86-87615-14-4, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3760>

4. **Aleksandar Radević**, Vladana Rajaković-Ognjanović, Marina Škondrić, Aleksandar Savić, Dimitrije Zakić, The characterization of waste from the desulfurization process from steel plant and its possible application in cement composite, THE 9th INTERNATIONAL CONFERENCE "CIVIL ENGINEERING – SCIENCE AND PRACTICE", GNP 2024 – Kolašin, Montenegro, 5-9 March 2024, pp.593-600, ISBN 9788682707363, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3761>

5. Milica Stojanović, Marina Škondrić, **Aleksandar Radević**, Marko Popović, Aleksandar Savić, Dimitrije Zakić, Dragica Jevtić, Examination of the influence of the applied test method on the adhesion between steel reinforcement and concrete, Trinaesto međunarodno naučno – stručno savetovanje ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata, ISBN 978-86-88897-20-4, <https://doi.org/10.46793/SGISXIII.43MS>, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3580>

6. Marina Aškračić, **Aleksandar Radević**, Aleksandar Savić, The role of permeable products in the paving of urban environment in the light of sustainable use of resources, 11th International Conference on Renewable Electrical Power Sources (2023), pp 301-307, ISBN: 978-86-85535-16-1, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3264>

7. Dimitrije Zakić, Dragica Jevtić, **Aleksandar Radević**, Milica Vidović, Stefan Ž. Mitrović, Research, testing and application potential of steel fiber reinforced ultra-high performance concrete, 30th Slovenian colloquium on concrete: Multi-component fine-grained concretes and mortars, Trzin, Slovenia, 2023, pp.71-80, ISBN: 978-961-93671-9-3, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3249>

8. Milica STOJKOVIĆ, Marina AŠKRABIĆ, **Aleksandar RADEVIĆ**, Aleksandar SAVIĆ, Dimitrije ZAKIĆ, Solidified waste water treated sludge as partial replacement of cement in concrete composites, 20th International Symposium „Resilient structures“, MASE - Macedonian Association of Structural Engineers, 28-29 September 2023, Skopje, Macedonia, pp. 1151-1160, ISBN 978-608-66946-3-0, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3265>

9. Marina Aškračić, Dimitrije Zakić, Aleksandar Savić, **Aleksandar Radević**, and Ivana Stojanović, Possibilities for Application of Modified Solidified Water Treatment Sludge as Supplementary Cementitious Material, International RILEM Conference on Synergising Expertise towards Sustainability and Robustness of Cement-based Materials and Concrete Structures, Milos, Greece, 2023, SynerCrete'23 – Volume 2, pp. 209-217, ISBN 978-3-031-33186-2, ISBN 978-3-031-33187-9 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-031-33187-9>, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3266>

10. Vedran Carević, **Aleksandar Radević**, and Ivan Ignjatović, Influence of Fly Ash as Cement Substitution on Accelerated and Natural Carbonation of Concrete, International

RILEM Conference on Synergising Expertise towards Sustainability and Robustness of Cement-based Materials and Concrete Structures, Milos, Greec, 2023, SynerCrete`23 – Volume 2, pp. 1141-1152, ISBN 978-3-031-33186-2, ISBN 978-3-031-33187-9 (eBook), DOI: [10.1007/978-3-031-33187-9_106](https://doi.org/10.1007/978-3-031-33187-9_106), <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3117>

11. Aleksandra Parezanović, Ehsan Kiana, Andrijana Rajović, Ognjen Govedarica, Marina Aškračić, **Aleksandar Radević**, Aleksandar Savić, Dimitrije Zakić, Investigation of the mechanical, hydrophysical and thermotechnical properties of porous lightweight aggregate concrete, XXVIII Congress DIMK and IX Congress SIGP Society for Materials and Structures Testing of Serbia Contemporary Clay Products Industry Association of Serbia, pp.433-442, ISBN: 978-86-87615-10-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2839>

12. Marija Mirković, **Aleksandar Radević**, Dimitrije Zakić, Aleksandar Savić, Marina Askračić, Dragica Jevtić, The effect of thermal treatment on mechanical and deformation properties of steel reinforcement, International scientific conference on contemporary theory and practice in construction XV, Banjaluka (2022) 053-062, ISBN: 978-99976-978-4-4, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2836>

13. **A. Radević**, D. Zakić, A. Savić, M. Aškračić, D. Jevtić, Primena in-situ metoda ispitivanja u cilju sanacije betonskih konstrukcija, Twelfth International Conference Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures, Publisher: Association of Civil Engineers of Serbia (2022), Vrnjačka Banja, 243-252, ISBN: 978-86-88897-16-7, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3263>

14. Aškračić, M., **Radević, A.**, Zakić, D., Savić, A. Metodologija ispitivanja geometrijskih karakteristika čelične armature, Zbornik radova sa 16. Nacionalnog kongresa DGKS ASES, Društva građevinskih inženjera Srbije, septembar 2022, Aranđelovac, 244-253, ISBN 978-86-7518-226-9, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2837>

15. Aškračić, M., **Radević, A.**, Sustainability and energy efficiency in the context of application of recycled concrete aggregate in the asphalt mixtures production, 10th International Conference on Renewable Electrical Power Sources, Beograd 2022. godina, pp.105-112, ISBN 978-86-85535-13-0, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2838>

16. Aškračić, M., Zakić, D., Savić, A., **Radević, A.**: Physical, mechanical and durability aspects of lime-based coatings with addition of natural zeolite, 15. Međunarodna konferencija "Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva" iNDiS 2021, Publisher: Department of Civil Engineering and Geodesy - Faculty of Technical Sciences, Proceedings, COBISS.SR-ID 51562505, pp. 402-409, ISBN 978-86-6022-253-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2491>

17. Stanojević, L., Ćirović, M., **Radević, A.**: Karakteristike betona sa delimičnom zamenom prirodnog agregata struganim asfaltom, Simpozijum Društva građevinskih konstruktera Srbije, 13-15. maja 2021 godine, Aranđelovac, pp. 228-237, ISBN 978-86-7518-211-5, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2645>

18. Carević V., Dragaš J., **Radević A.**, Jevtić D., Zakić D, The influence of different curing conditions on HVFAC rheological and mechanical properties, Proceedings of international conference on contemporary theory and practice in construction XIV, 2020, 20-31, ISSN: 2566-4484, [DOI: 10.7251/STP2014020C](https://doi.org/10.7251/STP2014020C), <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2087>
19. **Radević A.**, Mladenović G., Jevtić D., Zakić D., Aškračić M. Influence of coarse recycled concrete aggregate on the durability of asphalt mixtures, International Conference on Sustainable Materials, Systems and Structures (SMSS2019) New Generation of Construction Materials, 20-22 March 2019 Rovinj, Croatia (2019) 60–67, Published by RILEM Publications S.A.R.L., ISBN: 978-2-35158-217-6, Vol 1. ISBN: 978-2-35158-223-7, e-ISBN: 978-2-35158-218-3, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2633>
20. **Radević A.**, Mladenović G., Jevtić D., Zakić D., Aškračić M. Influence of fine recycled concrete aggregate on the properties of asphalt mixtures, International scientific conference on contemporary theory and practice in construction XIII, Banjaluka (2018) 127–138, doi 10.7251/STP1813127R, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2636>
21. **Radević A.**, Dragaš J., Carević V., Zakić D, M. Mladenović: The influence of different curing conditions on cement and high volume fly ash concrete properties, Proceedings of the 15th Congress of DGKS, Zlatibor, september 2018, paper N° S60, pp. 300-309, ISBN 978-86-6022-070-9, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2081>
22. Savić A, Jevtić D, Zakić D, **Radević A.**, Aškračić M: The Use of Industrial Byproducts as Fillers in Self-Compacting Concrete, 14th International Scientific Conference iNDiS 2018 and Subconference "Eco build", Publisher: Department of Civil Engineering and Geodesy - Faculty of Technical Sciences, Proceedings, pp. 1267-1273, ISBN 978-86-6022-105-8, COBISS.SR-ID 326766855, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2121>
23. Zakić D., Despotović I., **Radević A.**, Rajaković-Ognjanović V., Luković D.: Influence of organic acid treatment on recycled concrete aggregate, 14th International Scientific Conference iNDiS 2018 and Subconference "Eco build", Publisher: Department of Civil Engineering and Geodesy - Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, 21-23. November, 2018, Proceedings, pp. 399-404, ISBN 978-86-6022-105-8, COBISS.SR-ID 326766855, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2634>
24. Muravljov M, **Radević A.**: Praktičan pristup sanacijama betonskih konstrukcija karbonskim trakama, XXVII Kongres i međunarodni simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Vršac 18-20. oktobar 2017, pp. 295-306, ISBN 978-86-87615-08-3, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2651>
25. **Radević A.**, Mladenović G, Jevtić D, Zakić D: Uticaj primene agregata od recikliranog betona na krutost asfaltnih mešavina, XXVII Kongres i međunarodni simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Vršac 18-20. oktobar 2017, pp. 157-166, ISBN 978-86-87615-08-3, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1538>

Б) До претходног избора у звање доцента

1. Zakić D., Despotović I., **Radević A.**, Vrcelj D., Possible application of recycled concrete aggregate for production of steel fiber reinforced concrete, 5th International conference Contemporary achievements in civil engineering in 2017, 21st April 2017, Subotica., pp. 473-482, ISBN 978-86-80297-68-2, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2646>
2. **Radević A.**, Kuzmanović V, Mišković Z: Influence of vibrations during concrete setting on its physical and mechanical properties, 16th International Symposium of MASE, Ohrid, Macedonia 2015. year, CD pp. 371-381, ISBN 608-4510-24-8, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1293>
3. Jevtić D, Zakić D, Savić A, **Radević A.**, Aškrabić M: Investigation of properties of fresh self-compacting concrete made with fly ash, 25-27 November 2015, Novi Sad, Proceedings pp. 217-225, ISBN 978-86-7892-750-8, COBISS.SR-ID 301196551, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1296>
4. Jevtić D, Zakić D, Savić A, Radević A: Ispitivanje deformacionih svojstava mikroarmiranih cementnih kompozita, *Međunarodna konferencija: Savremena dostignuća u građevinarstvu*, 24.-25. april 2014. godina, Subotica, Zbornik radova pp. 551-560, ISSN 0352-6852, COBISS.SR-ID 14404098a, DOI: 10.14415, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1231>
5. Jevtić D, Zakić D, Savić A, **Radević A.**: Properties modeling of cement composites made with the use of fly ash, III International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 04.-06. Mart 2013. Book of abstracts & CD pp.967-974, ISBN 978-99955-81-09-1, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3772>
6. Jevtić D, Savić A, **Radević A.**: Fly ash influence on concrete composites – Contribution to sustainable construction, 15. YuCorr, Tara, 17.-20. septembar 2013. Knjiga radova pp. 235-238, ISBN 978-86-82343-19-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3771>
7. Jevtić D, Mitrović A, Savić A, **Radević A.**: Cement composites modeling using amorphous kaolin, 45th International October Conference on Mining and Metallurgy, 16-19 October 2013, Bor Lake. Proceedings pp.592-595, ISBN 978-86-6305-012-9, COBISS.SR-ID 201860108, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2653>
8. Jevtić D, Zakić D, Savić A, **Radević A.**: Influence of the polypropylene fibers amount on properties of fiber reinforced concrete, IV Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo – nauka i praksa, Žabljak, Crna Gora, 20-24. Februar 2012., COBISS.CG-ID 19893008, ISBN 978-86-82707-21-9, Zbornik radova (CD), str. 1103-1109, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3770>
9. Jevtić D, Zakić D, Savić A, **Radević A.**: Experimental Investigation of "Green" Mortars With Recycled Rubber Aggregate, 2nd Internacional scientific meeting GTZ 2012 and

Conference GEO-EXPO 2012, ISBN 978-9958-628-16-0, COBISS.BH-ID 19584518, Proceedings, Tuzla, 07-09. June 2012, pp. 111-118, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3769>

10. Jevtić D, Zakić D, Savić A, **Radević A**: The influence of fly ash on basic properties of mortar and concrete, Scientific conference Planing, design, construction and building renewal, Novi Sad, 28-30. November 2012. pp.614-620, ISBN 978-86-7892-453-8, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3768>

11. Jevtic D, Zakic D, Savic A, **Radevic A**: Physical and mechanical properties of mortar and concrete made with the addition of recycled rubber, 2nd International Congress, Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry, Jahorina, 09-11. Mart 2011, COBISS.BH-ID 1887000, ISBN 978-99955-81-000, CD i Zbornik izvoda radova 361, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3765>

12. Jevtic D, Zakic D, Savic A, **Radevic A**: Properties of Composite Materials Made with the *Addition of Recycled Rubber*, Proceedings of Abstracts IConSSM 2011, The 3rd International Congress of Serbian Society of Mechanics, Vlasina Lake (Serbia), 5-8 July 2011., pp. 133, ISBN 978-86-909973-2-9, COBISS.SR-ID 184663052, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3764>

13. Jevtic D, Savić A, **Radević A**, Nastić A: Simultaneous application of admixtures in contemporary concrete mixtures, 43rd International October Conference on Mining and Metallurgy, Kladovo, Serbia, 12-15. October 2011., COBISS.SR-ID 186644236, ISBN 978-86-80987-87-3, Proceedings, pp. 461-464, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3763>

14. Jevtic D, Zakić D, Savić A, **Radević A**: Properties of self compacting concrete reinforced with steel and synthetic fibers, International Symposium about research and application of modern achievements in civil engineering in the field of materials and structures, Society for materials and structures testing of Serbia, DIMK, Tara, 19-21. October 2011., COBISS.SR-ID 186877196, ISBN 978-86-87615-02-1, Proceedings, pp. 115-124., <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2647>

6. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M34)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Hadnadev-Kostić Milica, Vulić Tatjana, Rajaković-Ognjanović Vladana, Lekić Branislava, Naunović Zorana, Zakić Dimitrije, Radević Aleksandar, Savić Aleksandar, Aškračić Marina, Govedarica Ognjen, Karanović Đurđica, Radovanović Željko, Cvetković Marija, Svetozarević Snežana, Urban flood protection and stormwater removal: The development of the multifunctional porous pavement prototype, International conference on hydro-climate extremes and society, 27-29 June, Novi Sad, 2023, 2023, ISBN: 978-86-7031-622-5, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3298>

7. Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Savić Aleksandar, **Radević Aleksandar**, Aškračić Marina, Govedarica Ognjen, Rajaković-Ognjanović Vladana, Zakić Dimitrije, Mogućnost primene poroznih betonskih ploča sa udelom otpadnih materijala za smanjenje površinskog otcaja u urbanim sredinama, Vodoprivreda, 2023, 325-326, 185-194, ISSN: 0350-0519, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3677>

2. Anđelković, J., Predojević, V., **Radević, A.**: Primena grejnih kablova u izvođenju betonskih radova pri ekstremno niskim temperaturama sa numeričkim primerima, Izgradnja, Izdavač: Udruženje inženjera građevinarstva geotehnike arhitekture i urbanista, pp. 77-90, ISSN 0350-5421, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2650>

8. Рад у часопису националног значаја (M52)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Dragojević M, Savatović S, Jevtić D., Zakić D., Savić A, **Radević A.**, Aškračić M. Statistička analiza rezultata ispitivanja fizičkomehaničkih svojstava uzoraka kontrolnih betonskih kocki, Tehnika – Naše građevinarstvo 73 (2019), pp. 191-197, UDC: 666.972:519.23, DOI: 10.5937/tehnika1902191D, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2245>

9. Рад у научном часопису (M53)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Predojević V., **Radević A.**: Izvođenje betonskih radova u uslovima niskih temperature primenom grejnih kablova, Građevinski kalendar 2018, pp. 348-393, ISSN 0352-2733,50 UDK 624.139/.14, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2652>

B) До претходног избора у звање доцента

1. Muravljov M, **Radević A.**, Carević V: Primena karbonskih traka za osiguranje zahtevanih nosivosti pravougaonih AB preseka pri podbačajima marki betona, Građevinski kalendar 2017, pp. 390-406, ISSN 0352-2733, UDK 624.012.45/46:69.059.32, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2079>

2. Savić A., Jevtić D, Marinković S, Zakić D, **Radević A.**, Aškračić M.: Eksperimentalno istraživanje samozbijajućih betona sa dodatkom mineralnih industrijskih nusprodukata, Građevinski kalendar 2017, Vol. 49., Beograd, str. 1-52, ISSN 0352-2733, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2009>

10. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. V. Radonjanin, M. Malešev, Z. Grdić, D. Zakić, I. Ignjatović, D. Bojović, D. Milinković, I. Lukić, N. Ristić, A. Radević. Prikaz i tumačenje najvažnijih odredbi novog Pravilnika o tehničkim zahtevima za beton, Stručni skup "Građevinski materijali i konstrukcije sa aspekta nove tehničke regulative u Republici Srbiji", DIMK, Beograd, 2021, 35-50. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3780>

11. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Mohsen Kiana, Aleksandar Savić, Gordana Broćeta, **Aleksandar Radević**, Ehsan Kiana, Marina Aškrabić, Nenad Ivanišević, The Effect of Polypropylene Fibers on the Mechanical and Physical Properties of Foam Concrete, VI naučnostručni simpozijum energetska efikasnost ENEF Banja Luka, 12.-13. jun Banja Luka, pp. 87-91, ISBN 978-99976-11-11-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3778>

2. Branislava Lekić, Vladana Rajaković-Ognjanović, Ognjen Govedarica, **Aleksandar Radević**, Dimitrije Zakić (2024) 'Unapređenje održive gradnje krzo upotrebu otpadnih materijala u poroznim betonima za zaštitu gradova od kišnih poplava'. In: Zbornik radova: Naučno-stručni skup Aktuelni trendovi u oblasti građevinskih materijala i konstrukcija, Beograd, 10. maj 2024. pp 47-67, DOI: [10.46793/DIIMK24.047BL](https://doi.org/10.46793/DIIMK24.047BL), ISBN 978-86-87615-12-0, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3684>

3. Ognjen Govedarica, Branislava Lekić, Vladana Rajaković Ognjanović, **Aleksandar Radević**, Dimitrije Zakić, Unapređenje održive gradnje kroz koncept nultog otpada za zaštitu gradova od kišnih poplava, 53. konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2024, Palić, 27 – 29. maj 2024, 2024, 1-8, <https://doi.org/10.46793/VODA24.001G>, ISBN: 978-86-82674-01-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3683>

4. Rajaković-Ognjanović Vladana, Lekić Branislava, Naunović Zorana, Govedarica Ognjen, Zakić Dimitrije, **Radević Aleksandar**, Savić Aleksandar, Aškrabić Marina, Primena strategije nultog otpada - Upotreba mulja sa postrojenja za prečišćavanje otpadne vode u građevinskim materijalima, Konferencija "Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad", 4-6 april, Vrnjačka Banja, 2023, 2023, ISBN: 978-86-81618-14-1, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3301>

5. Rajaković-Ognjanović Vladana, Lekić Branislava, Naunović Zorana, Govedarica Ognjen, Zakić Dimitrije, **Radević Aleksandar**, Savić Aleksandar, Aškrabić Marina, Obradović Vera, Vulić Tatjana, Hadnađev-Kostić Milica, Karanović Đurđica, Cvetković Marija, Svetozarević Snežana, Primena koncepta „Nula Otpada“ - Promocija pametnih rešenja kod urbanog odvodnjavanja, Konferencija "Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad", 14-16 jun, Subotica, 2022, ISBN: 978-86-81618-13-4, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3303>

B) До претходног избора у звање доцента

1. Savić A., Aškrabić M., **Radević A.**: Ispitivanje uticaja visokih temperatura na fizičko-mehanička svojstva tradicionalnih maltera, str. 69-78, ISBN 978-86-87615-07-6, 17.06.2016., Beograd, Savremeni materijali i konstrukcije sa regulativom, Izdavač: Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1363>
2. Jevtić D, Mitrović A, Savić A, **Radević A**: Uticaj dodatka amorfnog kaolina na svojstva maltera, 8. Simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“, Borsko jezero, 03.-05. jul 2013. Zbornik radova pp.163-168, ISBN 978-86-6305-010-5, COBISS.SR-ID 199369740, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2654>
3. Jevtić D., Zakić D., Savić A., **Radević A.**: Promena svojstava maltera upotrebom reciklirane gume, Simpozijum DGKS, Vrnjačka Banja 19-21. septembar 2012. godine, str. 341-348, ISBN 978-86-85073-15-1, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2648>
4. Zakić D., Jevtić D., Savić A., **Radević A.**: Ispitivanje kvaliteta mikroarmiranog betona ugrađenog u konstrukciju, Simpozijum DGKS, Vrnjačka Banja 19-21. septembar 2012. godine, str. 349-356, ISBN 978-86-85073-15-1, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2649>
5. Radević A, Nikolovski D: Uticaj dodatka elektrofilterskog pepela na svojstva sitnozrnih betona, 1. Studentski simpozijum »Reciklažne tehnologije i održivi razvoj«, Soko Banja 5.-7. septembar 2012. godine, str. 1.-4., ISBN 978-86-6305-000-6, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3766>
6. Jevtic D, Zakić D, Savić A, **Radević A**: Mogućnost upotrebe reciklirane gume kao agregata u kompozitima tipa betona, XIII YUCORR International conference, Tara 05-08.04.2011., ISBN 978-86-82343-14-1, COBISS.SR-ID 182725388, CD i Knjiga izvoda radova, str. 151., <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3767>

12. Монографска библиографска публикација (M43)

A) Након претходног избора у звање доцента

Dimitrije ZAKIĆ, Branko MILOSAVLJEVIĆ, Aleksandar RADEVIĆ, Ispitivanje kvaliteta betona ugrađenog u konstrukciju, Materijali i konstrukcije u savremenom građevinarstvu, Monografija povodom 85 godina od rođenja prof. dr Mihaila Muravljova, Beograd 2022. godina, pp.1-12, ISBN 978-86-7518-232-0, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2936>

13. Докторат (M71)

Б) До претходног избора у звање доцента

1. Radević Aleksandar: *Karakteristike asfaltnih mešavina sa agregatom od recikliranog betona*. Mentori: v. prof. dr Goran Mladenović. Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. 2017, <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1695>

II

NAUČNI PROJEKTI

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Пројекат под називом: “ECO FLOW prefabricated porous concrete elements” ID53262 из Програма сарадње науке и привреде (2024.-2026. године),
2. Пројекат Уједињених нација за развој (UNDP) - „ЕУ за Зелену агенду у Србији“, друга област: Примена циркуларне економије за ресурсну ефикасност и индустријску симбиозу под називом: „Zero-waste Porous Pavement Alternatives for Flood Resilient Cities“ (2023.-2024. године),
3. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом "Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања",
на пројекту ИДЕЈЕ Фонда за науку под називом „Zero-waste concept for flood resilient cities“ (2022.-2024.).

Б) До претходног избора у звање доцента

1. Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања (евиденциони број TR 36048, 2011- 2022), Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
2. "E-Asphalt - Fatigue and Self-healing Properties of Bitumen and Asphalt Mixtures" у оквиру Програма билатералне научне и технолошке сарадње, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Србија и DAAD, Немачка (2016-2017. година). Партнер на овом научном пројекту је ISBS - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, Немачка.

A) Након претходног избора у звање доцента

1. Стручно мишљење о стању кровне конструкције од дурисол и сипорекс плоча на Терминалу 1 у склопу Аеродрома Никола Тесла Београд, Наручилац: Ваuprojekt d.o.o. Младе Босне 29, 11000 Београд, 2025
2. Елаборат о испитивању квалитета материјала у склопу елемената конструкције Историјског музеја Србије – објекат главне железничке станице у Београду, Наручилац: Машинопројект Лопринг а.д. Добрињска 8а, 11000 Београд 2025
3. Стручна мишљења о квалитету изведених санационих радова на темељу ветрогенератора ТI-2, у склопу ветропарка 150 mw Црни Врх, Наручилац: Дијамант инжењеринг, Рајкова улица 42, Београд, 2025
4. Стручно мишљење са проценом стања и предлогом санације АБ елемената у склопу објекта за привремено складиштење опасног отпада у блоку прерада, Рафинерија нафте у Панчеву, Наручилац: ELITA-COP д.о.о, Угриновачки пут 27 из Београда, 2025
5. Стручна мишљења о квалитету изведених бетонских радова на темељу ветрогенератора WTG 1 и 12 у склопу Ветропарка Чибук 2 у Баваништу, Наручилац: W.D. Concord West d.o.o. Зрењанински пут 150а, Београд, 2025
6. Стручно мишљење о квалитету изведених бетонских радова на темељу ветрогенератора WTG 26 у склопу Ветропарка Чибук 2 у Баваништу, Наручилац: NanPut-Plus д.о.о, Леговишка Река б.б. Владичин Хан, 2025
7. Стручно мишљење о могућности производње бетона високих класа у Србији и њихове примене у области високоградње, Наручилац: ASMEC Consultants d.o.o. Вишњићева 19, Београд, 2024
8. Стручно мишљење О стању кровних армиранобетонских (АБ) носача, са предлогом мера санације хале SCANIA у Крњешевцима, Наручилац: SCANIA SRBIJA d.o.o. Друга индустријска 6, Крњешевци, 2024
9. Стручно мишљење о квалитету изведених бетонских радована на темељима ветрогенератора WTG 5 и WTG 7 у склопу ветропарка Костолац, Наручилац: SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY d.o.o. Тадије Сондермајера 11, Београд, 2024
10. Стручно мишљење о квалитету изведених бетонских радова на темељу ветрогенератора ТI-5, у склопу ветропарка 150 mw Црни Врх, Наручилац: China Civil Engineering Construction Corporation Balkan Ogranak Beograd Батајнички друм 3, део ба, Земун, 2024
11. Стручно мишљење о квалитета изведених бетонских радована испитивањем недеструктивним методама ултразвучне томографије на темељима 53 и 82 Ветрогенератора у склопу Ветроелектране Пупин у Ковачици, Наручилац: W.D. Concord West d.o.o. Зрењанински пут 150а, 2024
12. Стручно мишљење о адекватности класа изложености бетона дефинисаним у Пројекту за грађевинску дозволу (ПГД) конструкције темеља ветрогенератора за ветроелектрану Пупин у Ковачици, Наручилац: W.D. Concord West d.o.o. Зрењанински пут 150а, 2024

13. Елаборат о испитивању квалитета материјала уграђених у конструкцију објекта у Ужичкој улици број 38 у Београду, Наручилац: Symphony Management LLC Warda-1, Nshama HQ Ground Floor, Townsquare, Dubai, UAE, 2023
14. Елаборат о испитивању квалитета материјала уграђених у конструкцију објекта у улици Краља Петра 19 у Београду, Наручилац: Libra development d.o.o. Кнеза Милоша 54, Београд, 2023
15. Елаборат о снимању стања и оцени квалитета бетона међуспратне конструкције на стамбеном објекту "Панорама Златибор", Наручилац: FABERING д.о.о. Матошева 6, Београд, 2023
16. Елаборат о снимању стања и оцени квалитета изведених бетонских радова на АБ зидовима стамбено-пословног објекта у Зрењанину, Наручилац: FABERING д.о.о. Матошева 6, Београд, 2023
17. Пројекат бетона за потребе израде армиранобетонских монтажних носача за Мост на краку 10-2 у склопу петље „Бубањ Поток“ на деоници ауто-пута Е-70/Е-75, Наручилац: Аса Ибелик, Милана Ракића 48, Београд, 2023
18. Пројекат бетона за потребе израде армиранобетонских монтажних носача за надвожњаке на Дунавском коридору од наплатне рампе Пожаревац до Великог Градишта, Наручилац: Аса Ибелик, Милана Ракића 48, Београд, 2023
19. Елаборат о снимању стања конструкције базена на градилишту "Аква парк" Врњачка Бања са предлогом поступка санације, Наручилац: Амига д.о.о. Тике Коларевића 66, Краљево, 2022
20. Експертско мишљење о квалитету и стању подне плоче подрумске етаже хотела „Бристол“ у Београду, Наручилац: Кото д.о.о, Војводе Степе 466, Београд, 2022
21. Елаборат о испитивању постојеће армиранобетонске конструкције хотела "Клуб А" на Копаонику, Наручилац: МОСКВА д.о.о. Балканска 1, Београд, 2021
22. Пројекат бетона за потребе израде армиранобетонских објеката у склопу биогасног постројења "Biogas technology 1" у Маргити, Наручилац: Midala Invest Group д.о.о. Трг Победице 5/2, Вршац, 2021
23. Стручно мишљење о данашњем стању конструкције објекта у улици Краља Петра 9, као и давање препорука и консултантских услуга пројектантима конструкције у фази израде евентуалног ојачања конструкције, Наручилац: Petite Geneve- Petrović доо, ул. Ускочка 7, Београд, 2021
24. Стручно мишљење о квалитету материјала у оквиру постојеће армиранобетонске конструкције друмског моста на km 18+107 на регионалном путу Крушевац-Трстеник, Наручилац: ДБ инжењеринг доо, Хаџи-Ђерина 22, Београд, 2021
25. Елаборат о испитивању постојеће армиранобетонске конструкције друмског моста на КП 12048/1 КО Ужице, Наручилац: ЈКП Градска топлана, Ужице, 2021
26. Елаборат о испитивању квалитета материјала уграђених у конструкцију објекта старе термоелектране „Снага и светлост“ на адреси Дунавски кеј бр. 33 у Београду, Наручилац: Музеј Николе Тесле, Крунска 51, Београд, 2021
27. Пројекат бетона за потребе израде армиранобетонских монтажних носача за мостове бр. 16 и тунел "Бели поток" на деоници аутопута Е70/Е75 Остружница-Бубањ поток, сектор 6, Наручилац: Аса Ибелик, 28. октобар 66, Велика Плана, 2020

28. Елаборат о испитивању производне способности фабрике бетона "Аса Ибелик", Наручилац: Аса Ибелик, 28. октобар 66, Велика Плана, 2020
29. Елаборат о испитивању стања конструкције и утврђивању квалитета материјала постојеће АБ конструкције објекта Железничке станице „Београд центар“, Наручилац: Railway City доо, Вишњићева 8, 2020
30. Елаборат о извршеним истражним радовима на носећим челичним и бетонским конструкцијама ГПО и заједничким објектима са пројектом санације - ТЕНТ А (блокови А1 и А2) у Обреновцу, према Уговору бр. 132166/6-20, Наручилац: ЈП ЕПС, Термо-електране Никола Тесла доо, Обреновац, 2020
31. Пројекат бетона за потребе санације Кривељског колектора у РББ Бор, Наручилац: Силур доо, Доситејева 158, Краљево, 2020
32. Елаборат о накнадном утврђивању квалитета уграђеног бетона у оквиру секундарне облоге тунела "Бранчићи", Пројекат: Аутопут Е -763, Београд - Јужни Јадран, Деоница 5: Лајковац –Љиг, Наручилац: Енергопројект-нискоградња ад, Булевар Михаила Пупина 12, Београд, 2019
33. Извештаји о недеструктивним и деструктивним испитивањима квалитета бетона и челика у оквиру елемената конструкције припремљених за изградњу Блока 1 ТЕ "Колубара Б" у Вреоцима, Наручилац: Енергопројект Ентел ад, Булевар Михаила Пупина 12, Београд, 2019
34. Елаборат о истражним радовима на армиранобетонским каналима Б3 и Б4 за одвођење расхладне воде у оквиру ТЕ "Дрмно" у Костолцу, Наручилац: CHINA MACHINERY ENGINEERING CORPORATION OGRANAK BEOGRAD, Милутина Миланковића 9г, Београд, 2019
35. Report No 030/2019 on testing of concrete compressive strength and determination of the position of reinforcement bars and prestressing tendons at the Hutchinson building in Ruma, Наручилац: Petronex доо, Bulevar Despota Stefana 53, Beograd, 2019
36. Експертиза о стању конструкције силоса у Падинској Скели капацитета 24.000 тона, Наручилац: Ал Дахра Србија доо, Индустијско насеље бб, Београд, 2019
37. Експертиза о стању конструкције силоса ИНСХРА капацитета 17.000 тона, Наручилац: Ал Дахра Србија доо, Индустијско насеље бб, Београд, 2019
38. Building Investigation Report: Belgrade Waterfront Plot 5 – Hotel Bristol, Наручилац: Belgrade Waterfront, 2019
39. Елаборат о испитивању стања конструкције и утврђивању квалитета материјала постојећег армиранобетонског зида у оквиру Терминалне зграде Аеродрома Никола Тесла у Београду, Наручилац: VINCI TERNA CONSTRUCTION JV доо, Сурчин, 2019
40. Технички извештај са процедурама за поправку елемената конструкције и предмером и предрачуном радова и материјала за постројење С-2550 ЛПС Мерокс у Рафинерији нафте Панчево, 2018
41. Стручно мишљење о подобности, применљивости и усаглашености са домаћом регулативом механичких наставака арматуре – каплера, Наручилац: CHINA MACHINERY ENGINEERING CORPORATION OGRANAK BEOGRAD, Милутина Миланковића 9г, Београд, 2018

42. Стручно мишљење о оствареном квалитету бетона уграђеног у шипове темеља ветрогенератора WTG 04 и WTG 32 ветропарка "Ковачица", Наручилац: СГС Београд лтд, Јурија Гагарина 76, Нови Београд, 2018
43. Стручно мишљење о стању анкерних котви и ужади за преднапрезање који се користе за израду заштитних конструкција на косинама ЦУТ 2 и ЦУТ 4 на изградњи аутопута Е75, Деоница: Грделица (Горње Поље) – Царичина долина ЛОТ1: Пут и мостови од Грделице до тунела Предејане, Наручилац: Азви С.А. – Огранак Нови Сад, Кеј скојеваца 4, Нови Сад, 2018
44. Елаборат о извршеним истражним радовима на носећим челичним и бетонским конструкцијама заједничких објеката у оквиру Термоелектране "Никола Тесла А" (блок А4) у Обреновцу, према Уговору бр. 131856/7-17, 2018
45. Стручно мишљење о оствареном квалитету бетона уграђеног у темељне стопе ветропарка Чибук 1, Наручилац: Ветроелектране Балкана, Мутапова 7, Београд, 2018

Б) До претходног избора у звање доцента

1. Извештај о лабораторијским испитивањима челичне ужади за преднапрезање која се користе на објекту «мост Земун-Борча» у Београду, наручилац: China Road & Bridge Corporation Serbia Branch, Ужичка 58, Београд, 2013
2. Report on testing of "lenton" couplers used for mechanical splicing of rebars, наручилац: Erico gmbh, postfach 1147, 67709 Waldfishbach-Burgalben, Germany, 2013
3. Извештај о испитивању квалитета бетона током адаптације турбо стола блока А3 ТЕНТ-а у Обреновцу, наручилац: ЈП ЕПС – привредно друштво »Термоелектране Никола Тесла« д.о.о. Обреновац, 2014
4. Пројекат за извођење темељне плоче за већи трафо на простору испред реда а у оквиру ТЕНТ-а Обреновац, наручилац: ЈП ЕПС – привредно друштво »Термоелектране Никола Тесла « д.о.о. Обреновац, 2015
5. Извештај о истраживањима стања и испитивању квалитета бетона темеља напојних пумпи блока А6 у оквиру ТЕНТ-а у Обреновцу, наручилац: ЈП ЕПС – привредно друштво »Термоелектране Никола Тесла« д.о.о. Обреновац, 2015
6. Извештај о процени стања опреме, бетонских и челичних конструкција, уљне канализације и цевовода на постројењу s-2550 lpg тегох у рафинерији нафте панчево, наручилац: IMG ENGINEERING & CONSTRUCTION, Маглајска 14, 11000 Београд, 2016
7. Елаборат о о истраживању стања и испитивању квалитета бетона армиранобетонске конструкције хотела "Борови" у Сјеници, јул 2016.
8. Главни пројекат санације армиранобетонске конструкције хотела "Борови" у Сјеници, август 2016.
9. Извештај о испитивањима и стручно мишљење о изведеним радовима и данашњем стању конструкције објекта Ambassador Park - zgrada "С" на Дедињу, наручилац: Ambassador Парс дедиње д.о.о, Рајићева 27-29, 11000 Београд, 2016
10. Извештај о лабораторијским испитивањима челичне ужади за преднапрезање која се уграђују на објектима на аутопуту Е-75, деоница: тунел Предејане -

Царичина Долина, наручилац: ДБ инжењеринг, Хаџи Ђерина 22, 11000 Београд,
2016

11. Извештај о извршеној ултразвучној дефектоскопији и стручно мишљење о стању прилазне рампе леве обале моста преко реке Саве у Обреновцу, 2012.;