

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета универзитета у Београду од 29.06.2017. године (заведено под бројем 02-306/2 од 07.08.2017.) именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ, ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА И ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА**, за рад на одређено време од 5 година, који је објављен у листу „Послови“ 19.07.2017. године.

У прописаном року на конкурс се пријавио само један кандидат др Александар Радевић, маг.инж.грађ. На основу увида у достављени материјал и анализе укупног наставног, научноистраживачког и стручног рада кандидата, као и извештаја комисије одржаног приступног предавања подносимо Изборном већу Грађевинског факултета, Универзитета у Београду следећи:

ИЗВЕШТАЈ

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.

Основне студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, завршио је 16.10.2009. године на Одсеку за конструкције. На истом факултету 27.08.2010. године завршио је мастер студије са просечном оценом 9 на тему: „Утицај процентуалног учешћа рециклиране гуме на својства лакоагрегатног бетона“ (ментор: проф. др Драгица Јевтић). 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.

Од 24. децембра 2010. године, изабран је у звање 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. децембра 2013. године. Од 29. децембра 2016. године изабран је у звање истраживач сарадник.

Као аутор и коаутор до сада је публикувао 25 радова везаних за ширу проблематику грађевинских материјала и технологије бетона у врхунским међународним часописима, часописима од националног значаја, на домаћим и међународним скуповима. Ангажован је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике

Србије под називом ТР 36048: "Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања".

У оквиру Грађевинског факултета Универзитета у Београду, а пре свега у оквиру Института за материјале и конструкције, активно је учествовао у обављању бројних задатака из сарадње са привредом. У досадашњој пракси, имао је више од 20 стручних радова, углавном из области испитивања грађевинских материјала, испитивања и санације конструкција, као и технологије бетона.

Кандидат се служи енглеским језиком. Користи компјутерске програме од општег и стручног значаја. Александар Радевић је ожењен и живи у Београду.

2. Рад у настави

Од почетка рада на Факултету, па до данас, др Александар Радевић је ангажован на вежбањима, односно у припреми и извођењу наставе из предмета Грађевински материјали 1, Грађевински материјали 2 и Технологија бетона. Од почетка рада у настави, активно учествује у унапређењу наставног процеса, кроз побољшање програма и осавремењивање лабораторијских и рачунских вежбања, односно предавања.

У оквиру обављања наставне делатности, Александар Радевић је објавио рецензиране уџбенике "Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 1" и "Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 2", са коауторима Д. Закићем, А. Савићем и М. Ашкрабић, у издању Академске мисли у Београду, који су изашли из штампе 2016. године.

На Факултету је обављао функције: секретар Катедре за материјале и конструкције (од 2013. до 2015. године) и инжењер у оквиру акредитоване Лабораторије за материјале (од 2010. године до данас).

Поред тога, учествовао је и помагао студентима завршних година у изради великог броја мастер радова.

Педагошки рад кандидата је од стране студената Грађевинског факултета у Београду на свим до сада спроведеним анкетама редовно оцењиван са врло добрим оценама.

3. 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.

У оквиру докторске дисертације, експерименталним путем истраживане су могућности примене агрегата од рециклираног бетона у асфалтним мешавинама за носеће слојеве коловозних конструкција уз сагледавање ефеката замене природног каменог агрегата агрегатом од рециклираног бетона на карактеристике асфалтних мешавина и њихово понашање у експлоатацији. Утврђени су могући ефекти побољшања квалитета RCA (поступком карбонатизације и третманом у хлороводоничној киселини). Истраживањем су такође утврђени ефекти замене ситног, крупног, или и ситног и крупног

агрегата у различитим процентима (15%, 30%, 45%) на карактеристике асфалтних мешавина. При том се пошло од дефинисања оптималне запреминске структуре мешавина и одговарајућег садржаја битумена, да би се затим утврдила отпорност мешавина на дејство воде, отпорност на трајну деформацију, крутост мешавина у условима различитих фреквенција оптерећења и температура, отпорност на замор, и коначно отпорност на дејство ниских температура. Спроведено свеобухватно истраживање омогућило је да се сагледају ефекти крупноће и садржаја RCA на понашање асфалтних мешавина у фази експлоатације.

Осим асфалтних мешавина, кандидат се бави истраживањима својстава и могућностима примене и других специјалних врста малтера и бетона, као што су: самоупраћујући бетони, бетони високих чврстоћа, лакоагрегатни малтери и бетони, рециклирани и зелени малтери и бетони.

У последњих неколико година, др 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 др Александра Радевића односи се на област примене алтернативних врста агрегата за справљање цементних бетона, као што су: рециклирани бетон и рециклирана гума (о чему сведочи и урађен мастер рад). 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 (видети списак радова у прилогу).

Др Александар Радевић је самостално, или као коаутор, до сада публикувао 25 радова везаних 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 пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Између осталог, др Александар Радевић је аутор 2 рада који су објављени у међународним часописима са SCI листе. Радови објављени у часописима међународног значаја обухватају истраживања из области одрживих грађевинских материјала, у првом реду асфалтних бетона добијених на бази делимичне замене природног агрегата рециклираном гумом или рециклираним бетоном.

Др Александар Радевић учествује у научном и технолошком пројекту које је финансирао Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: "Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања".

Др Александар Радевић учествује 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. У оквиру овог пројекта, кандидат је боравио на стручној пракси у Брауншвајгу од 7 до 20. августа 2017. године.

4. Стручни рад

У периоду од запослења др Александар Радевић је успешно учествовао у изради већег броја стручних радова (пројеката, пројеката санације, ревизија пројеката, студија, експертиза, стручних мишљења, елабората, извештаја о испитивању) чији је носилац био Грађевински факултет у Београду. У досадашњој пракси, кандидат је имао преко 20 стручних радова, углавном из области испитивања различитих врста грађевинских материјала (малтера, бетона, метала, камена, агрегата, карбонских трака, лепкова, хемијских додатака, итд.), испитивања и санације бетонских конструкција, испитивања оплатних система, као и из уже области технологије бетона. Ово се, у првом реду, односи на лабораторијска испитивања; на том подручју делатности у потпуности је овладао методологијом не само стандардних, већ и испитивања са научно-истраживачким карактером. Предметни радови су обављени у оквиру послова чији је носилац Института за материјале и конструкције (ИМК). У списку стручних радова не наводе се радови који се односе на стандардна испитивања агрегата, цемента, бетона и металних материјала. Кандидат поседује диплому интерног проверавача бр. QEI K-01 2765.

5. Оцена испуњености услова

На основу критеријума за стицање звања наставника одређени су услови за стицање звања доцента. Према критеријуму наведено је да кандидат који се бира у звање доцента мора да испуњава следеће услове:

А) ОПШТИ УСЛОВ

- Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.

Предложени кандидат, др Александар Радевић испуњава наведени услов, јер је положио све испите на докторским студијама са просечном оценом 10 и дана 09.06.2017. одбранио докторску дисертацију на Грађевинском факултету Универзитета у Београду и стекао научно звање *доктор наука – грађевинарство*.

Б) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

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

Кандидат је дана 29.08.2017. године одржао приступно предавање на тему: "Извођење бетонских радова у зимским условима", које је комисија оценила позитивно са оценом 5.

- Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (за кандидате који имају педагошког искуства)

Кандидат има позитивну оцену педагошког рада остварену студентским вредновањем у оквиру анкета у периоду од 2013. до 2016. Године (просечна оцена 4.56)

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

Предложени кандидат, др Александар Радевић испуњава наведени услов, јер је објавио 2 рада у научним часописима са SCI листе (један рад категорије M21 и један рад категорије M23), чија је тематика везана за ужу научну област за коју се бира.

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

Предложени кандидат испуњава наведени услов јер је, на међународним научним скуповима имао 13 саопштења (M33), а на домаћим 11 саопштења (M63).

В) ИЗБОРНИ УСЛОВИ

- В1) Стручно професионални допринос

- Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Др Александар Радевић је учесник на пројекту које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: "Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања".

- Аутор или коаутор елабората или студија.

Кандидат је аутор или коаутор више стручних елабората.

- В2) Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

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

Др Александар Радевић учествује 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.

6. Закључак и предлог

На основу анализе приложених резултата научно-истраживачког, наставног, педагошког и стручног рада, о испуњености минималних општих и обавезних изборних услова, прописаних Законом о високом образовању и важећим Правилником о начину и поступку стицања звања на Универзитету у Београду, комисија закључује да др Александар Радевић, маг. грађ. инж. испуњава потребне услове за избор у звање доцента.

Имајући у виду напред наведене чињенице, анализу рада кандидата, посвећеност наставном и научно-истраживачком раду, као и потврђене педагошке квалитете, предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог да се др Александар Радевић, маг. инж. грађ. изабере у звање доцента за ужу научну област ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ, ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА И ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА за рад на одређено време од пет година и упути га на даљу надлежност.

У Београду, 30.08.2017. године

Чланови комисије:

Др Драгица Јевтић, редовни професор
Грађевинског факултета у Београду, у пензији

Др Димитрије Закић, ванредни професор
Грађевинског факултета у Београду

Др Гордана Топличих Ђурчић, ванредни професор
Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу

Др Александар Савић, доцент
Грађевинског факултета у Београду

ПРИЛОГ

1. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА

Категорија M21 (Рад у врхунском међународном часопису)

1. **Radević A.**, Đureković A., Zakić D., Mladenović G.: Effects of recycled concrete aggregate on stiffness and rutting resistance of asphalt concrete, *Construction and Building Materials* 136 (2017) pp. 386–393, ISSN 0950-0618/2017 Elsevier Ltd., <http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.01.043>

Категорија M23 (Рад у међународном часопису)

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 (Chem Ind. Chem. Eng. Q.)*, <https://doi.org/10.2298/CICEQ161202014R> (www.ache.org.rs/ciceq)

Категорија M24 са посебном одлуком МНО (Рад у часопису међународног значаја)

3. 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, UDK: 666.972.
4. 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.

Категорија M33 (Саопштење са међународног скупа штампано у целини)

5. *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., ISBN 978-86-80297-68-2, pp. 473-482
6. **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,
7. Jevtić D, Zakić D, Savić A, **Radević A.**, Aškračić 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
8. 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
9. 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.
10. 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,
11. 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,
 12. 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,
 13. 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.,
 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.,
 15. 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.,
 16. Jevtic D, Zakić D, Savić A, **Radević 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.
 17. Jevtic D, Zakić D, Savić A, **Radević 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,

Kategorija M52 (Rad u časopisu nacionalnog značaja)

18. *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.

Kategorija M53 (Rad u naučnom časopisu)

19. Savić A., Jevtić D., Marinković S., Zakić D., **Radević A.**, Aškračić M.: Eksperimentalno istraživanje samozbijajućih betona sa dodatkom mineralnih industrijskih nusprodukata, Izvorni naučni članak, Građevinski kalendar 2017, Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd, Vol. 49 (mart 2017), str. 1-52, ISSN 0352-2733, UDK: 666.974.035.4

20. Muravljev 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

Категорија М63 (Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини)

21. 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
22. ***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,
23. 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,
24. *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,
25. Jevtic D, Zakic D, Savic A, **Radevic 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.,

Књиге, монографије и поглавља у књигама и монографијама

26. Zakić D., Savić A., **Radević A.**, Aškračić M. : Praktikum za vežbe i repititorijum iz Građevinskih materijala 1, Praktikum sa recenzijom, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, 110 str., Akademska misao, 2016
27. Zakić D., Savić A., **Radević A.**, Aškračić M. : Praktikum za vežbe i repititorijum iz Građevinskih materijala 2, Praktikum sa recenzijom, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet, 159 str., Akademska misao, 2016

**Напомена: Радови које је кандидат излагао на научним скуповима.*

3. УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Национални пројекти

1. Пројекат технолошког развоја Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, под руководством З. Мишковића, Пројекат: ТР 36048 "Испитивање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања" (2011-2017).

Међународни пројекти

2. Пројекат "E-Asphalt - Fatigue and Self-healing Properties of Bitumen and Asphalt Mixtures" у оквиру Programa bilateralne научне i tehnološke saradnje, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Srbija i DAAD, Nemačka. Партнер на овом

научном пројекту је ISBS - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, Germany (2016-2017)

4. УЧЕШЋЕ У СТРУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

1. Report: Determination of concrete compressive strength tested on samples-cores taken from the columns at ground level of the Iskra building, Наручилац: Архи.про д.о.о., Церска 29, Београд 2017. (Аутори: Д. Закић, З. Мишковић, **А. Радевић**)
2. Report: Determination of reinforcement tensile strength and concrete compressive strength tested on samples taken from the columns at ground and basement level of the Simpo building, Наручилац: Архи.про д.о.о., Церска 29, Београд 2017. (Аутори: Д. Закић, З. Мишковић, **А. Радевић**)
3. Извештај о испитивању са стручним мишљењем о употребљивости два система за механичке спојеве арматуре – каплере под називом: PATENT SYSTEM и ALLIGATOR SYSTEM, Наручилац: TERWA Construction System SRL. (Аутори: М. Мурављов, Д. Јевтић, Д. Закић, **А. Радевић**)
4. Елаборат о истраживању стања и испитивању квалитета бетона армиранобетонске конструкције хотела "Борови" у Сјеници, Наручилац: УТД Борићи а.д. Сјеница, Милорада Јовановића бб, Сјеница, 2016. (Аутори: М. Мурављов, Д. Закић, **А. Радевић**, В. Царевић)
5. Главни пројекат санације армиранобетонске конструкције хотела "Борови" у Сјеници, Наручилац: УТД Борићи а.д. Сјеница, Милорада Јовановића бб, Сјеница, 2016. (Аутори: М. Мурављов, Д. Закић, **А. Радевић**, В. Царевић)
6. Извештај о процени стања опреме, бетонских и челичних конструкција, уљне канализације и цевовода на постројењу С-2550 ЛПГ МЕРОХ у Рафинерији нафте Панчево, Наручилац: IMG Engineering & Construction, Маглајска 14, 11000 Београд, 2016. (Аутори: Н. Пецић, Д. Закић, М. Спремић, Ј. Добрић, Н. Фриц, **А. Радевић**, Н. Тошић, В. Царевић)
7. Извештај о испитивањима и стручно мишљење о изведеним радовима и данашњем стању конструкције објекта Амбасадор парк - зграда "Ц" на Дедињу, Наручилац: Амбасадор Парц Дедиње д.о.о, Рајићева 27-29, 11000 Београд, 2016. (Аутори: Д. Закић, Р. Тошковић, **А. Радевић**)
8. 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. (Аутори: Д. Закић, **А. Радевић**)
9. Извештај о вештачењу по предмету број 3.П.1230/2013 код привредног суда у Крагујевцу, Наручилац: Република Србија, Привредни суд у Крагујевцу, Трг Слободе 3, 2015. (Аутори: **А. Радевић**)
10. Извештај о истраживањима стања и испитивању квалитета бетона темеља напојних пумпи блока А6 у оквиру ТЕНТ-а Обреновац, Наручилац: ЈП ЕПС – Привредно

- друштво „Термоелектране Никола Тесла“ д.о.о. Обреновац, 2015. (Аутори: Д. Закић, А. Савић, **А. Радевић**, М. Ашкрабић)
11. Извештај о испитивању квалитета бетона у зонама ослонаца генератора, турбине и сифона армирано-бетонске конструкције бране у Зворнику, Наручилац: ИЕЕ д.о.о, Мичуринова 8, 21000 Нови Сад, 2015. (Аутори: Д. Закић, **А. Радевић**)
 12. Извештај о стању конструкције турбо стола блока А2 ТЕНТ-а у Обреновцу, Наручилац: ЕПС – огранак ТЕНТ Обреновац, 2015. (Аутори: Д. Закић, А. Савић, **А. Радевић**)
 13. 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. (Аутори: Д. Закић, А. Савић, **А. Радевић**)
 14. Извештај о обављеним испитивањима утицаја вибрација на чврстоћу бетона на објекту ХЕ „Зворник“, Наручилац: „Денеза М Инжењеринг“, д.о.о., Булевар Михаила Пупина 115Г, Београд, 2013. (Аутори: З. Мишковић, В. Кузмановић, **А. Радевић**)
 15. Извештај о испитивању запреминских деформација течења бетона узоркованог на градилишној фабрици бетона "Ковилово", Наручилац: МБА Миљковић д.о.о, Булевар Михајла Пупина 181, Нови Београд, 2013. (Аутори: Д. Закић, **А. Радевић**)
 16. Извештај о испитивању дистанцера за арматурне жице, арматурне шипке и арматурне мреже, Наручилац: Макспласт с.р. за производњу предмета од пластике, Његошева 61, Нова Пазова, 2013. (Аутори: Д. Закић, А. Савић, **А. Радевић**)
 17. 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 (Аутори: Д. Закић, **А. Радевић**)
 18. Елаборат о истраживању стања и испитивању квалитета бетона турбо стола и санационих материјала – за блок А3 термоелектране „Никола Тесла А“ у Обреновцу, Наручилац: ЈП ЕПС – Привредно друштво „Термоелектране Никола Тесла“ д.о.о. Обреновац, 2012. (Аутори: Д. Закић, А. Савић, **А. Радевић**)
 19. Извештај о испитивању квалитета бетона турбо стола– за блок А4 термоелектране „Никола Тесла А“ у Обреновцу, Наручилац: ЈП ЕПС – Привредно друштво „Термоелектране Никола Тесла“ д.о.о. Обреновац, 2012. (Аутори: Д. Закић, А. Савић, **А. Радевић**)
 20. Главни пројекат измене и допуна главног пројекта темељне конструкције објекта 7а и 7б комплекса Степа-Степановић на Вождовцу у Београду, 2012. (Аутори: З. Мишковић, Д. Остојић, **А. Радевић**)
 21. Извештај извршеној ултразвучној дефектоскопији и стручно мишљење о стању прилазне рампе леве обале моста преко реке Саве у Обреновцу, Наручилац: Интер-коп д.о.о Мишар, Карађорђева, 19, Шабац, 2012. (Аутори: Д. Закић, А. Савић, **А. Радевић**)