

**Изборном већу
Грађевинског факултета
Универзитета у Београду**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду број 25/17-2 од 28.04.2017. године одређени смо у Комисију за писање реферата по расписаном конкурс за избор **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција за рад на одређено време од 5 година. После прегледа конкурсног материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у листу "Послови" од 28.04.2017. године пријавио се само један кандидат, **др Димитрије Закић**, дипл.грађ.инж., досадашњи доцент на Грађевинском факултету Универзитета у Београду на предметима: Грађевински материјали 1 и 2, Технологија бетона и Савремени материјали у грађевинарству.

А. Биографски подаци

Др Димитрије Закић, дипл.грађ.инж. рођен је 12.11.1967. године у Београду. Основну и средњу школу (Математичку гимназију - програмерски смер) завршио је са одличним успехом. Студије на Грађевинском факултету у Београду започиње у школској 1987/88. години. Дипломирао је 01.07.1994. године на Одсеку за конструкције са просечном оценом 8,78. Дипломски рад на тему *"Идејни пројекат организације и технологије грађења бране 'Пак Мун' у Тајланду са лабораторијским испитивањима уваљаног бетона"*, одбранио је на Катедри за материјале и конструкције и Катедри за менаџмент и технологију грађења са оценом 10.Последипломску наставу на Одсеку за конструкције, Смер за грађевинске материјале, завршио је успешно, положивши све испите са просечном оценом 9,67. Кандидат је 02.07.2001. године одбранио магистарску тезу под називом *"Физичко-механичка својства малтера са додатком полипропиленских влакана"*, чиме је стекао звање магистра техничких наука. Докторску дисертацију под насловом *"Истраживање параметара дуктилности и ударне отпорности ситнозрних бетона микроармираних синтетичким влакнима"* одбранио је 11.11. 2010. године на Грађевинском факултету у Београду, чиме је стекао звање доктора техничких наука.

Др Димитрије Закић је јуна 1995. године изабран за сарадника у Институту за материјале и конструкције Грађевинског факултета у Београду, испунивши све услове који су тада били постављени од стране Фонда за запошљавање младих талената. За асистента-приправника на предметима Грађевински материјали и Технологија бетона изабран је 13.03.1998. године, а за асистента на истој групи предмета изабран је 19.03.2002. године. У том звању, кандидат је био до јуна 2012. године, када је изабран за доцента за ужу научну област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција. Активно учествује у извођењу наставе на I години (Грађевински материјали 1), на II години (Грађевински материјали 2) и на III години редовних студија (Технологија бетона). Такође, држи предавања и на мастер студијама (Савремени материјали у грађевинарству), као и на докторским студијама (Савремени грађевински материјали и њихова примена) и на специјалистичким студијама (Енергетски ефикасни грађевински материјали).

Др Димитрије Закић је тренутно ангажован на реализацији пројекта технолошког развоја под називом *"Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције*

одрживог грађевинарства у Србији", који је финансиран од стране Министарства за науку и технологију РС. Аутор је или коаутор већег броја публикованих радова, саопштења и уџбеника.

Кандидат је 2004. године положио стручни испит прописан за дипломираног грађевинског инжењера – одсек за конструкције. Од исте године члан је и Инжењерске коморе Србије - лиценца одговорног пројектанта бр. 310 Б115 05.

Од 2005. године, др Димитрије Закић је ангажован и као проверавач – технички експерт ЈУАТ-а, односно касније Акредитационог тела Србије (АТС), за надзорно оцењивање лабораторија за испитивање материјала и сертификационих тела. Члан је Комисије за стандарде Института за стандардизацију Србије, КС У071: *"Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и пренапрегнути бетон"*.

Димитрије Закић од 2004. године врши функцију Техничког руководиоца Лабораторије за материјале Грађевинског факултета, која је акредитована од стране АТС-а 2008. године.

Поседује активно знање енглеског и немачког језика. Ожењен је и има двоје деце.

Досадашњи резултати рада, у смислу објављених научних радова, уџбеничке литературе и других услова неопходних за напредовање, квалификују га за избор у звање ванредног професора.

Б. Дисертације

Магистарски рад

Димитрије Закић: *„Физичко-механичка својства малтера са додатком полипропиленских влакана“*, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2001.

Докторска дисертација

Димитрије Закић: *„Истраживање параметара дуктилности и ударне отпорности ситнозрних бетона микроармираних синтетичким влакнима“*, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2010.

В. Наставна активност

Извођење наставе

Од почетка рада на Факултету, па до данас, др Димитрије Закић је ангажован на вежбањима, односно у припреми и извођењу наставе из предмета Грађевински материјали (1 и 2) и Технологија бетона. Након избора у звање доцента, од 2016. године ангажован је на предметима Савремени материјали у грађевинарству (на мастер студијама) и Савремени грађевински материјали и њихова примена (на докторским студијама). Почев од школске 2014/2015. године изводи наставу и на предмету Енергетски ефикасни грађевински материјали (на специјалистичким студијама). Од почетка рада у настави, активно учествује у унапређењу наставног процеса, кроз побољшање програма и осавремењивање лабораторијских и рачунских вежбања, односно предавања.

У току школске 1997/98. и 1998/99. др Димитрије Закић је држао вежбе из предмета Грађевински материјали и на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бања Луци (Република Српска). У школској 2001/2002. години држао је вежбе из предмета Грађевински материјали студентима Више Грађевинско-геодетске школе из Београда.

Такође, током школске 2001/2002. године, био је ангажован на извођењу вежбања на енглеском језику из предмета *"Structural Materials and Technology of Concrete in Hot Climates"*

на последипломским студијама организованим за студенте из Либије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Током школске 2002/2003. године ангажован је у обављању консултација, као и у припреми и спровођењу експеримената током израде магистарских радова троје либијских студената-постдипломаца.

Рад у настави за меродавни изборни период оцењен је високим оценама студената, што следи из извода електронских студентских анкета:

ПРЕДМЕТ	ОЦЕНА	ШК. ГОДИНА
Технологија бетона	4.20	2013/2014
Грађевински матер. 1	4.27	2013/2014
Грађевински матер. 2	4.46	2013/2014
Савремени материјали	4.68	2014/2015
Технологија бетона	4.86	2014/2015
Грађевински матер. 1	4.51	2014/2015
Грађевински матер. 2	4.54	2014/2015
Савремени материјали	4.80	2015/2016
Технологија бетона	4.69	2015/2016
Грађевински матер. 1	4.65	2015/2016
Грађевински матер. 2	4.64	2015/2016
Технологија бетона	4.73	2016/2017
Грађевински матер. 2	4.66	2016/2017

Уџбеничка литература

У оквиру обављања наставне делатности, Димитрије Закић је објавио *"Збирку решених испитних задатака из технологије бетона"*, са проф. др Михаилом Мурављовом, у издању Грађевинског факултета Универзитета у Београду, 2003. године. Кандидат је и аутор *Грађевинског немачко-српског и српско-немачког речника*, који је у едицији "Речници" издавача Орион-Арт изашао 2002. године. Коаутор је (са А.Савићем, А. Радевићем и М.Ашкрабић) рецензираних уџбеника: *"Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 1"* и *"Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 2"*, који су изашли из штампе 2016. године

Менторство и чланство у Комисијама

Др Димитрије Закић је члан четири комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (Александар Радевић - ГФ Београд, Душан Грдић – ГАФ Ниш, Филип Абрамовић - РГФ Београд и Никола Стојић – ГАФ Ниш). Као ментор, водио је израду осамнаест мастер радова

Оцена наставних активности кандидата

Доц.др Димитрије Закић је у току протеклог изборног периода успешно изводио наставу из предмета Грађевински материјали 1, Грађевински материјали 2, Технологија бетона и Савремени материјали у грађевинарству и био ментор 18 дипломских, односно мастер радова. Учествује као члан у четири комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (Александар Радевић - ГФ Београд, Душан Грдић – ГАФ Ниш, Филип Абрамовић - РГФ Београд и Никола Стојић – ГАФ Ниш)..

Д. Приказ и оцена и научно истраживачког и стручног рада кандидата

Научно истраживачки рад

Подручје научно-истраживачког рада др Димитрија Закића односи се, пре свега, на испитивање својстава различитих грађевинских материјала, а у првом реду композита типа малтера и бетона. Из области истраживања својстава и могућности примене микроармираних цементних композита урадио је и магистарску тезу и докторску дисертацију.

У магистарској тези бавио се експерименталним испитивањима својстава малтера справљених на бази додатка полипропиленских влакана. На бази резултата сопствених експерименталних истраживања, закључено је да додаток релативно мале количине полипропиленских влакана (~ 0,1% од укупне запремине), побољшава поједина физичко-механичка, реолошка и експлоатациона својства малтера, од којих су најзначајнија: чврстоћа при савијању, чврстоћа при смицању, приањање (атхезија), пластично и хидрауличко скупљање, контрола прлина, упијање воде и водонепропустљивост, отпорност на дејство мрза, отпорност при ударном оптерећењу, као и трајност композита.

У оквиру докторске дисертације, која је била наставак научно-истраживачког рада у овој области, истраживане су и анализирани могућности добијања микроармираног ситнозрног бетона справљеног на бази синтетичких влакана, а који би имао знатно већу дуктилност при статичким оптерећењима (затезању, савијању или цепању), као и виши степен отпорности при динамичким оптерећењима, у односу на класичан - неармиран бетон истог састава.. Током експерименталног дела истраживања, извршена су бројна испитивања бетона (како у свежем, тако и у очврслом стању), справљених са додатком различитих врста и количина синтетичких влакана. На основу резултата предметног истраживања, урађена је параметарска анализа утицаја додатка синтетичких влакана на поједина својства свежег и очврслог бетона, а нарочито на дуктилност и ударну отпорност испитиваних композита. Дефинисањем аналитичких израза којима су успостављене релације између различитих својстава микроармираних бетона, односно између истраживаних утицајних параметара, омогућена је теоријска анализа перформанси предметних композита, али такође и прогноза њиховог понашања у пракси.

Осим микроармираним бетонима, 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, натур бетони, рециклирани и зелени малтери и бетони.

У последњих неколико година, др Димитрије Закић 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, млевене опеке, итд. Значајан део истраживачког опуса др Димитрија Закића односи се на област примене алтернативних врста агрегата за справљање цементних и асфалтних бетона, као што су: рециклирани бетон, рециклирана гума, отпадно стакло, рециклирана опека, и др. 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 Димитрије Закић је самостално, или као коаутор, до сада публиковао више од 120 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 пројектима Министарства за науку и технологију Републике Србије.

Између осталог, др Димитрије Закић је аутор 3 рада који су објављени у међународним часописима са SCI листе. Од тога, један рад је објављен пре избора у звање доцента, а два после избора у ово звање. Радови објављени у часописима међународног значаја обухватају истраживања из области одрживих грађевинских материјала, у првом реду цементних и асфалтних бетона добијених на бази делимичне замене природног агрегата рециклираном гумом или рециклираним бетоном.

Др Димитрије Закић учествовао је у следећим научним и технолошким пројектима које је финансирао Министарство за науку и технологију РС:

1. Истраживање елемената и конструкција са аспекта носивости, употребљивости и трајности укључујући ревитализацију (1995-1996);
2. Истраживање и освајање нових грађевинских материјала и конструкција у циљу комплексног наступа домаћег грађевинарства на међународном тржишту (1996-2001);
3. Истраживање, освајање и примена савремених материјала и производа у грађевинарству (2002-2004);
4. Припрема нових прописа и упутстава за примену Еврокодова за конструкције у нашем грађевинарству (2002-2004);
5. Истраживање савремених композитних материјала, технологија и производа на бази домаћих сировина са могућностима њихове примене у нашем грађевинарству (2005-2007);
6. Развој и примена бетона побољшаних перформанси справљених на бази неорганичких и органских везива у циљу техничко-технолошког унапређења домаћег грађевинског конструктерства (2008-2010).
7. Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији (2011-2017).

На наведеним научно-истраживачким пројектима, кандидат је поред улоге истраживача, односно сарадника, у више наврата веома успешно обављао и функцију секретара пројекта.

Др Димитрије Закић 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 периоду од септембра до новембра 2001. године Димитрије Закић је боравио на научно-стручном усавршавању на Техничком универзитету у Берлину, као стипендиста Немачке агенције за академску размену (DAAD). Током лета 2002. године боравио је на Универзитету Illinois-Urbana у САД као учесник Програма међународне размене асистената и студената ("*Summer Research Program*"), у оквиру сарадње између Београдског Универзитета и Универзитета Illinois у Чикагу. У новембру 2006. године био је учесник Семинара "*Green Buildings and Building Efficiency*" који је одржан у Пекингу у организацији Министарства трговине НР Кине и по позиву Кинеске Академије за грађевинске материјале. Од јуна 2008. до септембра 2009. године учествује у научно-техничкој сарадњи са Институтом IRMA из

Љубљане (Република Словенија) у циљу обављања истраживања везаних за израду докторске дисертације.

Кандидат је члан уређивачког одбора међународне конференције "Construction Materials for Sustainable Future", коју организују Institut BAM (Немачка), Institut ZAG (Словенија), Грађевински факултет Загреб (Хрватска) и Факултет техничких наука Нови Сад (Србија).

Списак научних радова кандидата дат је у прилогу 1.

Стручни рад

У периоду од запослења др Димитрије Закић 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 280 стручних радова, углавном из области испитивања различитих врста грађевинских материјала (малтера, бетона, метала, камена, агрегата, дрвета, пластичних маса, стакла, карбонских трака, лепкова, хемијских додатака, итд.), испитивања и санације бетонских, зиданих и челичних конструкција, испитивања оплатних система, као и из уже области технологије бетона.

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 пројектантску лиценцу бр. 310В11505, као и диплому интерног проверавача бр. QEI K-01929.

Од 2005. године, др Димитрије Закић је ангажован и као проверавач – технички експерт ЈУАТ-а, односно касније Акредитационог тела Србије (АТС), за надзорно оцењивање лабораторија за испитивање материјала и сертификационих тела. Члан је Комисије за стандарде Института за стандардизацију Србије КС У071: "Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и пренапрегнути бетон".

Димитрије Закић од 2004. године врши функцију Техничког руководиоца Лабораторије за материјале Грађевинског факултета, која је акредитована од стране АТС-а 2008. године..

Списак стручних радова кандидата дат је у прилогу 4.

Ђ. Активност у професионалним удружењима и јавна делатност

Др Димитрије Закић је члан и активни сарадник следећих професионалних удружења:

- Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (ДИМК), чији је заслужни члан од 2011. године,
- Друштва грађевинских конструктера Србије (ДГКС),
- Савеза друштава инжењера и техничара Београда (СДиТ),
- Инжењерске коморе Србије (ИКС),
- Немачке агенције за академску размену (DAAD),
- Акредитационог тела Србије (АТС),
- Института за стандардизацију Србије (ИСС).

Е. Оцена испуњености услова

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

- најмање два рада објављена након избора у звање доцента у научним часописима са SCI листе,

Предложени кандидат, др Димитрије Закић испуњава наведени услов, јер је у периоду након избора у звање доцента објавио 2 рада у научним часописима са SCI листе (један рад категорије M21 и један рад категорије M23).

- најмање један рад објављен након избора у звање доцента у домаћим научним односно стручним часописима,

Предложени кандидат, испуњава наведени услов јер је у периоду након избора у претходно звање објавио 2 рада у домаћим научним часописима међународног значаја (категорије M24) и један рад у водећем часопису националног значаја (категорије M51).

- оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научним пројектима,

Др Димитрије Закић испуњава наведени услов јер је у периоду након избора у звање доцента учествовао на 1 националном и на 1 међународном пројекту. У истом периоду, учествовао је у изради 12 елабората и стручних мишљења, односно имао је укупно преко 60 стручних остварења (као што је наведено у прилогу).

- објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област за коју се бира,

Предложени кандидат, др Димитрије Закић испуњава наведени услов јер је коаутор 2 уџбеника из предмета Грађевински материјали 1 и 2, под насловом „Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 1”, односно „Практикум за вежбе и репетиторијум из Грађевинских материјала 2”, који су рецензирани и изашли из штампе 2016. године.

- најмање три рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима,

Предложени кандидат испуњава наведени услов јер је, у периоду након избора у звање доцента, на међународним научним скуповима имао 10 саопштења, а на домаћим 11 саопштења.

- чланство у уређивачким одборима домаћих часописа, чланство и функције у међународним и домаћим научним и струковним организацијама

Наведени услов потпуно је испуњен јер је, у периоду након избора у звање доцента, кандидат постао члан уређивачког одбора међународне конференције "Construction Materials for Sustainable Future – CoMS 2017", коју организују Institut BAM (Немачка), Institut ZAG (Словенија), Грађевински факултет Загреб (Хрватска) и Факултет техничких наука Нови Сад (Србија). Такође, био је у научном комитету 19. Словеначког колоквијума о бетонима, у организацији Института ИРМА из Љубљане (2012. године). Осим тога, др Димитрије Закић је ангажован и као технички експерт Акредитационог тела Србије (АТС), за надзорно оцењивање лабораторија за испитивање материјала и сертификационих тела. Члан је и Комисије за стандарде Института за стандардизацију Србије КС У071: "Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и пренапрегнути бетон". Од 2011. године је заслужни члан Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (ДИМК).

Ф. Закључак и предлог

На основу увида у наставне, научно-истраживачке, стручне и педагошке резултате кандидата и на основу свега изложеног, Комисија констатује да доц. др Димитрије Закић, дипл.грађ.инж. испуњава све Законом и другим нормативним актима прописане услове за избор у звање ванредног професора (Закон о високом образовању, Службени гласник Републике Србије 76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08,44/10, 93/ 12 и 89/13, Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника на Универзитету у Београду, Сенат УБ, 2008, Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Сенат УБ, 2008, Препоруке о ближим условима за избор у звање наставника, Национални савет за високо образовање, 2007). Због тога са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета да прихвати овај Извештај и донесе одлуку о утврђивању предлога за избор др Димитрија Закића у звање ванредног професора за рад на одређено време од 5 година за ужу научну област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција.

У Београду, 15.05.2017. године.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Снежана Маринковић, дипл.грађ.инж.
(редовни професор Грађевинског факултета у Београду)

др Драгица Јевтић, дипл.инж.тех.
(редовни професор Грађевинског факултета у Београду у пензији)

др Зоран Грдић, дипл.грађ.инж.
(редовни професор Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу)

ПРИЛОГ
Библиографија научних и стручних радова

1. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА

Категорија M21 (Рад у врхунском међународном часопису)

А) Након претходног 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, *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)

А) Након претходног избора у звање доцента

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)

Б) До претходног избора у звање доцента

3. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Investigation of cement based composites made with recycled rubber aggregate, *Hemijska industrija*, Vol. 66, No 4, pp. 609-617, 2012, [DOI: 10.2298/HEMIND111203010J](https://doi.org/10.2298/HEMIND111203010J), UDC 666.9:691.555:628.4.04

Категорија M24 (Рад у часопису међународног значаја)

А) Након претходног избора у звање доцента

4. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Statistička analiza rezultata ispitivanja kvaliteta betona, *Građevinski materijali i konstrukcije* br.1/2014, str. 45-52, ISSN 0543-0798, UDK: 666.972
5. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Properties modeling of cement composites made of fly ash, *Zaštita materijala* 55 (2014) broj 1, pp. 39-44, ISSN 0351-9465, UDC:621.742.4

Б) До претходног избора у звање доцента

6. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Modeling of Properties of Fiber Reinforced Cement Composites, *Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering*, Vol.6, No.2, 2008, pp. 165-172, ISSN 0354-4605
7. Jevtić, D., Zakić, D., Savić, A.: Fiber Reinforced Cement Composites – Improvement of Mechanical and Deformation Properties, *Journal of Engineering & Processing Management*, Vol.1/2009, pp. 7-17, ISSN 1840-4774, UDK: 669.01

Категорија M14 (Рад у тематском зборнику међународног значаја)

А) Након претходног избора у звање доцента

8. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Šerifi V., "Overview of Sustainable Cementitious Composites Properties with Added Recycled Rubber", *Applied Mechanics and Materials*, Vol. 806, pp. 119-126, Nov. 2015. Web site: <http://www.scientific.net/AMM.806.119>

9. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Šerifi V., "Study of Fly Ash in Making Cementitious Composites", Applied Mechanics and Materials, Vol. 806, pp. 127-134, Nov. 2015. Web site: <http://www.scientific.net/AMM.806.127>

Категорија М31 (Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини)

А) Након претходног избора у звање доцента

10. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Properties of sustainable cementitious composites made with recycled rubber, Plenary Session (Invitation Paper), Proceedings of 12th International Conference RaDMI, "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2012, 13-17. September 2012, pp. 88-98, ISBN 978-86-6075-036-7, www.satcip.com
11. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Cementitious Composites Made With Fly Ash – A Contribution To The Sustainable Civil Engineering, Plenary Session (Invitation Paper), 14th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2014, Topola, Serbia, 18-21. September 2014., Editor: Predrag V. Dašić, Publisher: SaTCIP (Scientific and Technical Center for Intellectual Property) Ltd., pp. 83-92, ISBN 978-86-6075-047-3, www.satcip.com

Б) До претходног избора у звање доцента

12. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Cement Composite Materials with Contemporary Additives - Modeling of Properties, Plenary Session (Invitation Paper), 8th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2008, Proceedings on CD, Užice, 14-17. septembar 2008, str. 68-77, CD-ROM, ISBN 978-86-83803-24-8, www.satcip.com
13. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: State-of-the-art in the Field of Toughness Evaluation of Fiber Reinforced Cement Composites, Plenary Session (Invitation Paper), 10th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2010, Proceedings – Volume 1, Donji Milanovac, 16-19. septembar 2010, str. 128-140, ISBN 978-86-60075-017-6, www.satcip.com

Категорија М33 (Саопштење са међународног скупа штампано у целини)

А) Након претходног избора у звање доцента

14. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Experimental Investigation of "Green" Mortars With Recycled Rubber Aggregate, 2nd International scientific meeting GTZ 2012 and Conference GEO-EXPO 2012, ISBN 978-9958-628-16-0, COBISS.BH-ID 19584518, Proceedings, Tuzla, 2012, pp. 111-118
15. Jevtić, D., Zakić, D., Savić, A., Radević A.: The influence of fly ash on basic properties of mortar and concrete, Proceedings of 12th International Scientific Conference - INDIS 2012, Novi Sad, 2012, pp. 614-620, ISBN 978-86-7892-453-8
16. 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, 2013, Book of abstracts & CD pp. 967-974, ISBN 978-99955-81-09-1
17. Jevtić D., Zakić D.: Exposed concrete application – once and nowadays, 21. Slovenski kolokvij o betonih "Vidni beton", Zbornik gradiv in referatov, Ljubljana, Slovenija, 2014, pp. 37-48, ISBN 978-961-93671-0-0
18. Jevtić D., Zakić D.: Fly ash application in mortar and concrete, 22. Slovenski kolokvij o betonih "Uporaba mineralnih dodatkov v cementu in/ali betonu", Zbornik gradiv in referatov, Ljubljana, Slovenija, 2015, pp. 57-66, ISBN 978-961-93671-1-7

19. Jevtić D., Zakić D., Aškračić M.: Possibilities of Building Structures Using Exposed Concrete – Factors of Influence, Proceedings of the 16th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers MASE, Ohrid, Republic of Macedonia, 2015, pp. 69-70, ISBN 608-4510-24-8
20. Jevtić D, Zakić D, Savić A, Radević A, Aškračić M: Investigation of Properties of Fresh Self-Compacting Concrete made with Fly Ash, "Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva" INDIS 2015, Publisher: Department of Civil Engineering and Geodesy - Faculty of Technical Sciences, pp. 217-226, ISBN 978-86-7892-750-8
21. Jevtić D., Zakić D., Okrajnov-Bajić R., Luković V.: High strength concrete – influence of component materials on created structure and physical-mechanical properties, 23. Slovenski kolokvij o betonih "Betoni visokih trdnosti", Zbornik gradiv in referatov, Ljubljana, Slovenija, 2016, pp. 49-60, ISBN 978-961-93671-2-4
22. Zakić D., Despotović I., Radević A., Vrclj D.: Possible application of recycled concrete aggregate for production of steel fiber reinforced concrete, 5th International conference "Contemporary achievements in Civil engineering 2017", Faculty of Civil engineering Subotica, April 21, 2017, pp. 473-482, ISBN 978-86-80297-68-2, UDK: 666.972.12, DOI:10.14415/konferencijaGFS2017.050
23. Savić A., Marinković S., Jevtić D., Zakić D., Aškračić M.: Properties of fresh Self-compacting concrete with recycled concrete filler, Proceedings of the 1st International conference on "Construction materials for sustainable future (CoMS 2017)", Zadar, Croatia, April 19-21, 2017, pp. 229-236, ISBN: 978-953-8168-04-8

Б) До претходног избора у звање доцента

24. Volkov-Husović T, Jančić R, Radojević V, Popović Z, Muravljev M, Jevtić D, Kovačević T, Zakić D. : Thermal shock of alumina based refractories: heat transfer conditions concept, 13 th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA'98, Praha, Czech Republic, 1998.
25. Volkov-Husović T, Jančić R, Radojević V, Popović Z, Muravljev M, Jevtić D, Kovačević T, Zakić D. : Thermal shock of alumina based refractories: fracture mechanics concept, 13 th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA'98, Praha, Czech Republic, 1998.
26. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D.: The Influence of Thermo-hygrometric Curing Conditions on Certain Mechanical Properties of Concrete, 8th International Symposium of MASE, Ohrid, Makedonija, 1999.
27. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D.: Properties of EPS Mortar with Addition of Polypropylene Fibers, 2nd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on "Chemical Sciences for Sustainable Development", Halkidiki, Greece, 2000.
28. Westphal B., Zakić D., Scheel H., Hillemeier B.: Die Leistungssteigerung von Beton durch Kunststoffasern, Beton-Seminar "Faserbetone - Entwicklungsstand und Anwendungen", Technische Universitaet Berlin, 2001.
29. Zakić D., Jevtić D., Živković S., M. Dević: Testing of Simprolit Thermo-insulation and Steam Conduction System for Flat Roofs, Proceedings of the 11th International Symposium of MASE, Ohrid, Macedonia, 2005, p. 433-439, ISBN 9989-9785-1-7.
30. Jevtić D., Zakić D., Dević M., Markičević J.: Application of Polystyrene-Based Concrete as a High-Performance Thermo-Insulation Composite, Proceedings of the 5th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2005, Vrnjačka Banja, 04-07. 2005, pp. 710-715, ISBN 96-83803-20-1.
31. Jevtić D., Zakić D., Pavlović Lj. : Testing of Different Composite Materials Based on Recycled Brick Aggregate, Sixt International Conference on the Environmental and

Technical Implications of Construction with Alternative Materials Science and Engineering of Recycling for Environmental Protection – WASCON 2006, Belgrade, May 30 – June 2, 2006, p. 409-415, ISBN 86-908815-0-6.

32. Jevtić D., Zakić D.: Application of Simprolit systems in order to improve thermo-physical performance of contemporary buildings, RADMI 2006, Budva, septembar 2006, Zbornik radova - CD, ISBN 86-83803-21-X.
33. Zakić, D., Jevtić, D., Devič, M.: SIMPROLIT-SISTEMA - ÉFFEKTIVNOE REŠENIE DLJA OBJEKTOV, PODVERGAJUŠČIHSJA VOZDEJSTVIJU NIZKIH TEMPERATUR V PROCESSE STROITEL'STVA I ÉKSPLUATACII, NII Stroitel'noj fiziki Raasn - 50 let, Stroitel'naja fizika v XXI veke, Materialy naučno-tehničkoj konferencii, Moskva, 2006, ISBN 5-902630-03-07.
34. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Steel Fiber Reinforcement Analysis in Cement Composite Materials, 1st International Congress of Serbian Society of Mechanics, Proceedings, Kopaonik, 2007, pp. 293-298, ISBN 978-86-909973-0-5.
35. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Testing of Different Types of "Simprolit" Plates - Lightweight Concrete Elements, 1st International Congress of Serbian Society of Mechanics, Proceedings, Kopaonik, 2007, pp. 393-399, ISBN 978-86-909973-0-5.
36. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Steel Fiber Reinforcement and Silica Fume Addition in Cement Composite Materials, 7th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2007, Proceedings, Beograd, 2007, str. 819-825, CD-ROM, ISBN 978-86-83803-22-4.
37. Jevtić D., Zakić D., Pavlović Lj.: Properties and Performance of Cement Composites Based on Recycled Brick Aggregate, COST Action C25 "Sustainability of Constructions - Integrated Approach to Life-time Structural Engineering", Proceedings of the First Workshop, Lisabon, Portugal, 2007, pp. 2.55-2.60, ISBN 978-989-20-0787-8, www.cost.esf.org.
38. Jevtić D., Stevanović B., Zakić D.: Provisions of Eurocode 6 for Design of Masonry Structures, Proceedings of the 12th International Symposium of MASE, Struga, Macedonia, 2007, pp. 197-203, ISBN 9989-9785-1-7.
39. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Basic Physical-mechanical Properties of Steel Fiber Reinforced Self Compacting Concrete (SFR SCC), 42nd International Conference on Mining and Metallurgy IOC 2010, Kladovo, 2010, str. 41-44, ISBN 978-86-80987-79-8.
40. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Possible Use of Naturally Burned Clay in Light-aggregate Cement Based Composite Materials, 42nd International Conference on Mining and Metallurgy IOC 2010, Kladovo, 2010, str. 408-411, ISBN 978-86-80987-79-8.
41. Jevtić D., Zakić D., Markičević J., Savić A.: Experimental Research of Fiber Reinforced Self Compacting Concrete (FR SCC), 3rd International Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" SED 2010, Užice, 2010, COBISS.SR-ID 178611980, ISBN 978-86-83573-18-9.
42. Jevtić D., Zakić D., Markičević J., Savić A.: Properties of EPS Composites With Polypropylene Fibers, 3rd International Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" SED 2010, Užice, 2010, COBISS.SR-ID 178611980, ISBN 978-86-83573-18-9, Proceedings on CD.
43. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: The Possibility of Use of Recycled "Ytong" Block for Lightweight Concrete Production, 1st International Symposium on Corrosion and Protection of Materials and Environment, Bar, Crna Gora, 2010, Proceedings.
44. Jevtić 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, Bosnia and Herzegovina, 2011, ISBN 978-99955-81-00-8, Proceedings on CD.

45. Jevtić D., Zakić D.: Possible Use of Different Recycled Materials for Concrete Production – Research and Experience in Serbia, 18. Slovenski kolokvij o betonih "Možnost pocenitve izvajanja betonarskih del", Zbornik referata, Ljubljana, 2011, pp. 37-50, ISBN 978-961-91378-7-1.
46. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: The Possibilities of Use of Recycled Aggregate for Production of Lightweight Concrete, Proceedings of the 14th International Symposium of Macedonian Association of Structural Engineers MASE, Struga, Republic of Macedonia, 2011, Vol. 1, pp. 57-62, ISBN 9989-9785-1-8, COBISS.MK-ID 62118666.
47. Zakić D., Jevtić D.: Tensile strength testing of fiber reinforced concrete, International Symposium about research and application of modern achievements in civil engineering in the field of materials and structures, Proceedings of the XXV Congress of DIMK Srbija, Tara, 2011, pp. 89-98, ISBN 978-86-87615-02-1.
48. Jevtić 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, Proceedings of the XXV Congress of DIMK Srbija, Tara, 2011, pp. 115-124, ISBN 978-86-87615-02-1.
49. Jevtić D., Zakić D., Markićević J., Savić A.: Recycled materials in concrete – properties and technology, 4th International Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development" SED 2011, Užice, 2011, COBISS.SR-ID 186654988, ISBN 978-86-83573-21-9, Proceedings on CD

Категорија М34 (Саопштење са међународног скупа штампано у изводу)

Б) До претходног избора у звање доцента

50. Muravljov M., Jevtić D., Zakić D.: The Influence of Polypropylene Fibers on Mortar as a Composite Material, 7th European Conference on Advanced Materials and Processes – EUROMAT 2001, Poster presentation, Rimini, Italy, 2001
51. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Properties of Composite Materials Made with the Addition of Recycled Rubber, Proceedings of Abstracts Icon SSM 2011, The 3rd International Congress of Serbian Society of Mechanics, Vlasina Lake (Serbia), 2011, pp. 133, ISBN 978-86-909973-2-9, COBISS.SR-ID 184663052

Категорија М51 (Рад у водећем часопису националног значаја)

А) Након претходног избора у звање доцента

52. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Achieving Sustainability of Concrete by Recycling of Solid Waste Materials, Mechanical Testing and Diagnosis, Vol. 1, 2012 (II) pp. 22-39, ISSN 2247-9635

Б) До претходног избора у звање доцента

53. Muravljov M, Živković S, Zakić D.: Savremene metode i tehnike ispitivanja betona i betonskih konstrukcija, pregledni rad, Materijali i konstrukcije 1-2/2000, str. 5-11.
54. Zakić D. : Uticaj dodatka polipropilenskih vlakana na atheziju maltera za podlogu, originalni naučni rad, Materijali i konstrukcije 3-4/2001, str. 39-46.
55. Muravljov M., Živković S., Jevtić D., Zakić D.: Uticaj dodatka polipropilenskih vlakana na smanjenje skupljanja i fisuraciju kompozita tipa maltera i betona, naučni rad, Materijali i konstrukcije 1-2/2002, str. 11-19.
56. Jevtić D., Zakić D., Harak S.: Ispitivanje različitih tipova maltera spravljenih na bazi opekarskog loma, Materijali i konstrukcije 3-4/2002, str. 60-64.

57. Jevtić D., Zakić D.: Mikroarmirani malteri i betoni - mogućnost poboljšanja fizičko-mehaničkih svojstava, Originalni naučni rad, Materijali i konstrukcije 3-4/2006, str. 35-45, YU ISSN 0543-0798.
58. Muravljev M., Jevtić D., Zakić D., Savić A., Gavrilović D.: Ispitivanje svojstava i primeri primene karbonskih traka za ojačanje betonskih konstrukcija, Stručni rad, Materijali i konstrukcije br.4/2008, str. 42-50, YU ISSN 0543-0798.
59. Jevtić, D., Zakić, D., Savić, A.: Specifičnosti tehnologije spravljanja betona na bazi recikliranog agregata, Materijali i konstrukcije br.1/2009, str. 52-62, ISSN 0543-0798, UDK: 666.972.12=861.
60. Jevtić, D., Zakić, D.: Eksperimentalna ispitivanja nekih termo-fizičkih i mehaničkih svojstava EPS betona, Materijali i konstrukcije 52 (2009) 2, str. 35-46, ISSN 0543-0798.
61. Jevtić, D., Zakić, D., Savić, A.: Relevantne statičke i dinamičke metode za ocenu žilavosti mikroarmiranih betona, Građevinski materijali i konstrukcije br.1/2011, str. 3-27, ISSN 0543-0798, UDK: 624.012.45; 666.982.2; 620.178.2=861

Kategorija M52 (Rad u časopisu nacionalnog značaja)

Б) До претходног избора у звање доцента

62. Jevtić D., Božović B., Zakić D.: Simultana upotreba zgure i superplastifikatora u cilju poboljšanja sulfatne otpornosti cementa, (originalni naučni rad), Zaštita materijala br. 2, godina XLII, Beograd, 2001, str. 29-35.
63. Jevtić D., Zakić D.: Uticaj vrste i količine polipropilenskih vlakana na mehanička svojstva kompozita tipa maltera i betona, originalni naučni rad, Metalurgija, Br.1, Vol. 8, Beograd, 2002, str. 39-50.
64. Jevtić D., Zakić D., Dević M.: Simprolit sistem - efikasno rešenje za objekte izložene dejstvu niskih temperatura tokom građenja i eksploatacije, Build br.6/II, str. 84-87, ISSN 1452-8495, 2008, www.build.rs.
65. Zakić D.: Eksperimentalno istraživanje parametara duktilnosti kod betona mikroarmiranih sintetičkim vlaknima, Savremeno graditeljstvo, godina III, br. 07-2011, str. 24-37, Originalni naučni rad, UDK: 624.012.45.04, ISSN 1986-5759.

Kategorija M53 (Rad u naučnom časopisu)

А) Након претходног избора у звање доцента

66. 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

Б) До претходног избора у звање доцента

67. Zakić D.: Povećanje žilavosti i udarne otpornosti betona putem mikroarmiranja, Izvorni naučni članak, Građevinski kalendar 2010, Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd, Vol. 42 (2009), str. 160-200, ISSN 0352-2733, UDK: 624.073

Kategorija M63 (Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини)

А) Након претходног избора у звање доцента

68. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Promena svojstava maltera upotrebom reciklirane gume, Simpozijum DGKS, Vrnjačka Banja 2012, str. 341-348, ISBN 978-86-85073-15-1

69. Zakić D., Jevtić D., Savić A., Radević A.: Ispitivanje kvaliteta mikroarmiranog betona ugrađenog u konstrukciju, Simpozijum DGKS, Vrnjačka Banja 2012, str. 349-356, ISBN 978-86-85073-15-1
70. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Ispitivanje deformacionih svojstava mikroarmiranih cementnih kompozita, Zbornik radova Građevinskog fakulteta u Subotici, Specijalno izdanje: Međunarodna konferencija "Savremena dostignuća u građevinarstvu", Subotica, 2014, Knjiga apstrakata i CD, str. 551-560, ISSN 0352-6852, DOI: 10.14415
71. Jevtić D., Aćić M., Zakić D.: Mogućnosti korišćenja elektrofilterskog pepela kao dodatka malterima i betonima, X Međunarodni naučno-stručni skup "Savremena teorija i praksa u graditeljstvu", Banja Luka, 2014, str. 73-82, ISBN 978-99955-630-9-7
72. Muravljev M., Stevanović B., Zakić D.: Ispitivanja osnovnih karakteristika zidova od opeke u okviru postojećih zgrada, 14. Kongres DGKS, Novi Sad, 2014, str. 369-378, ISBN 978-86-85073-19-9, COBISS.SR-ID 209958412
73. Muravljev M., Milosavljević B., Zakić D.: Ispitivanje nosivosti mehaničkih nastavaka armature, 14. Kongres DGKS, Novi Sad, 2014, str. 379-386, ISBN 978-86-85073-19-9, COBISS.SR-ID 209958412
74. Muravljev M., Zakić D., Tošković R.: Ispitivanje nosivosti prednapregnutih betonskih stubova za protivgradnu zaštitu, XXVI Kongres DIMK Srbije, Vrnjačka Banja, 2014, str. 355-362, ISBN 978-86-87615-05-2, COBISS.SR-ID 210812172
75. Aćić M., Jevtić D., Zakić D.: Vidni – natur beton: svojstva, primena i tehnička regulativa, XI Međunarodni naučno-stručni skup "Savremena teorija i praksa u graditeljstvu", Banja Luka, 2015, str. 21-30, ISBN 978-99976-642-0-4
76. Muravljev M., Zakić D., Aškračić M., Gavrilović D.: Fizičko-mehanička svojstva torkret betona sa dodatkom sintetičkih vlakana namenjenog za tunnelske obloge, Konferencija DIMK Srbije: "Savremeni materijali i konstrukcije sa regulativom, Zbornik radova, Beograd, 2016, str. 1-10, ISBN 978-86-87615-07-6, COBISS.SR-ID 224025356
77. Zakić D., Aškračić M., Obrenović S.: Primena metode zrelosti za određivanje čvrstoće betona u konstrukciji, Zbornik radova Simpozijuma DGKS 2016, Zlatibor, 2016, str. 1041-1048, ISBN 978-86-7892-839-0, COBISS.SR-ID 308004359
78. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Fizičko–mehanička svojstva mikroarmiranih betona visokih čvrstoća, XII Međunarodni naučno-stručni skup "Savremena teorija i praksa u graditeljstvu", Banja Luka, 2016, str. 27-35, ISBN 978-99976-663-3-8

Б) До претходног избора у звање доцента

79. Zakić D.: Izbor mehanizacije pri upotrebi uvaljanog betona u građevinarstvu, VI Međunarodni naučni skup INDIS '94, Novi Sad, 1994.
80. Živković S, Kovačević T, Zakić D.: Čvrstoća i postupci kontrole kvaliteta očvrslog betona prema EVROKOD-u 2 i BAB-u '87, XX Kongres JUDIMK-a, Cetinje, 1996.
81. Zakić D.: Neke mogućnosti upotrebe tradicionalnih materijala u seoskom graditeljstvu, II Međunarodni naučni skup "Vlasinski susreti" '96, Crna Trava, 1996.
82. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D.: Neki aspekti primene trajnoelastičnih kitova za zaptivanje spojnica armiranobetonskih fasadnih elemenata, VII Međunarodni naučni skup INDIS '97, Novi Sad, 1997.
83. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D.: Ocena trajnosti betona na bazi parametara čvrstoće, brzine ultrazvuka i upijanja vode, 10. Kongres JDGK, Vrnjačka Banja, 1998.
84. Muravljev M, Kovačević T, Živković S, Jevtić D, Zakić D.: Teorijsko-eksperimentalna analiza prefabrikovanih gredica sistema "FERT", KOMSEKO - Konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičkoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža, 1998.
85. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D.: Određivanje sastava i mehaničke karakteristike epoksi betona, Simpozijum: "O istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem

- građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija", XXI Kongres JUDIMK-a, Beograd, 1999.
86. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D.: Eksperimentalno ispitivanje nekih svojstava betona na bazi recikliranog betona, Simpozijum JDGK, Vrnjačka Banja, 2000, str. 271-277.
 87. Jevtić D, Božović B, Zakić D.: Uticaj zgre i superplastifikatora na poboljšanje sulfatne otpornosti cementa, XVII Jugoslovenski simpozijum o koroziji i zaštiti materijala sa međunarodnim učešćem, Savez inženjera i tehničara za zaštitu materijala Jugoslavije, Beograd, 2000, str. 329-333.
 88. Muravljev M., Jevtić D., Zakić D: Uticaj dodatka polipropilenskih vlakana na neka osnovna svojstva maltera, VIII Međunarodni naučni skup INDIS 2000, Novi Sad, 2000, knjiga 2, str. 37-44.
 89. Jevtić D., Zakić D.: Primena stiropora kao izolacionog materijala pri izvođenju nadogradnji, Savetovanje JUDIMK-a: "Nadogradnja stambenih i javnih zgrada", Beograd, 2000, str. 237-244.
 90. Bajić D., Muravljev M., Zakić D.: "Dukat" će zasijati punim sjajem - naslov iz "Politike", 11. Kongres JDGK, Vrnjačka Banja, 2002, str. 229-235.
 91. Muravljev M., Jevtić D., Zakić D.: Analiza rezultata ispitivanja armature inostranog porekla i ocena njihove usklađenosti sa uslovima propisanim u domaćoj regulativi, 11. Kongres JDGK, Vrnjačka Banja, 2002, str. 331-337.
 92. Jevtić D., Zakić D., Harak S.: Ispitivanje različitih tipova maltera spravljenih na bazi opekarskog loma, XXII Kongres JUDIMK-a, Niška Banja, 2002, str. 25-31.
 93. Jevtić D., Dević M., Zakić D.: Svojstva i primena SIMPROLIT-a, patentiranog polistirol betona, XXII Kongres JUDIMK-a, Niška Banja, 2002, str. 73-79.
 94. Dević M., Jevtić D., Zakić D.: Simprolit elementi za gradnju - kompleksan pristup utopljavanju objekata, Konferencija "Savremena građevinska praksa 2003", FTN i DGiTNS, Zbornik radova, Novi Sad, 2003, str. 199-215.
 95. Muravljev M., Jevtić D., Zakić D.: Primeri primene polimernih materijala u malterima i betonima, Simpozijum o primeni plastičnih materijala u izgradnji i održavanju puteva, Institut za puteve AD Beograd, 2003, str. 293-304.
 96. Živković S., Zakić D., Bojović D.: Projektovanje sastava i svojstva jedne vrste samozbijajućeg betona, IX Međunarodni naučni skup INDIS 2003, Novi Sad, 2003, str. 509-523.
 97. Jevtić D., Zakić D.: Analiza rezultata ispitivanja betona mikroarmiranog čeličnim vlaknima "Spajic", Simpozijum JDGK, Vrnjačka Banja, 2004, str. 321-326.
 98. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D., Dević M.: Simprolit sistem za utopljavanje fasada i zaštitu građevinskih objekata od požara, 4. Savetovanje "Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja, Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije i Crne Gore, Zlatibor, 2005, str. 433-440.
 99. Muravljev M, Jevtić D, Zakić D.: Primeri poboljšanja performansi betona i maltera putem mikroarmiranja, Zbornik radova Građevinskog fakulteta u Subotici br. 14, Subotica, 2005, str. 225-235, YU ISSN 0352-6852.
 100. Živković S., Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Neki rezultati istraživanja mikroarmiranih samozbijajućih betona, "Simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija" u organizaciji JUDIMK-a, Zbornik radova, Novi Sad, 2005, str. 63-73, <http://www.YU-Build.co.yu>.
 101. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Nikolić M.: Rezultati laboratorijskih ispitivanja fizičkomehaničkih karakteristika dva tipa kompozitnih materijala namenjenih za izradu podova, "Simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija" u organizaciji JUDIMK-a, Zbornik radova, Novi Sad, 2005., str. 73-81, <http://www.YU-Build.co.yu>.

102. Jevtić D., Zakić D., Markićević J.: Uticaj mikroarmature na promenu fizičko-mehaničkih svojstava cementnih kompozita, Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", Zbornik radova, Žabljak, 2006, str.551-557, ISBN 86-82707-12-8.
103. Muravljev M., Jevtić D., Zakić D.: Istraživanje mogućnosti primene samozbijajućeg betona u prefabrikaciji betonskih elemenata, Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", Zbornik radova, Žabljak, 2006, str.569-575, ISBN 86-82707-12-8.
104. Jevtić D., Zakić D.: Promena fizičko-mehaničkih svojstava maltera i betona mikroarmiranjem, 12. Kongres JDGK, JDGK u saradnji sa Inženjerskom komorom Srbije, Vrnjačka Banja, 2006, str. 121-126, ISBN 86-906149-4-X.
105. Jevtić D., Zakić D., Markićević J., Pavlović Lj., Terzić A.: Mogućnost spravljanja i primene betona na bazi recikliranog opekarskog loma, I Simpozijum o recikliranim tehnologijama i održivom razvoju sa međunarodnim učešćem, Soko Banja, 2006, Zbornik radova, str. 136-141, ISBN 86-80987-45-X.
106. Muravljev M., Zakić D.: Koncept Evrokoda 6 sa posebnim osvrtom na deo 1-1, Naučno-stručni skup "Evropska regulativa iz oblasti elemenata od gline i kalcijum silikata u zidanim konstrukcijama – Evrokod 6 i prateći standardi", DIMK Srbija i društvo SIG, Beograd, 2006, str. 85-103, ISBN 86-907201-1-1.
107. Jevtić D., Zakić D.: Odredbe standarda EN 771-5: Elementi za zidanje od veštačkog kamena, Naučno-stručni skup "Elementi od betona na bazi lakog i normalnog agregata, elementi od autoklaviranog aerisanog betona, elementi od veštačkog kamena i elementi od prirodnog kamena, kao i Evrokod 6 (3 deo) - Uprošćena pravila za proračun zidanih konstrukcija", DIMK Srbija, Beograd, 2007, str. 29-43, ISBN 978-86-907201-2-5.
108. Jevtić, D., Zakić, D., Markićević, J.: Mogućnosti primene polipropilenskih vlakana kao mikroarmature kod reparaturnih maltera, V naučno-stručno savetovanje "Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja", Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Zlatibor, 2007, str. 491-498, ISBN 987-86-904089-3-1.
109. Jevtić D., Marinković S., Zakić D., Savić A.: Primena recikliranog betona - korak ka održivom razvoju u građevinarstvu, Međunarodni naučni skup "Održivi prostorni razvoj gradova", Zbornik saopštenja, IAUS, Beograd, 2008, str. 150-161, ISBN 978-86-80329-53-6.
110. Muravljev M., Jevtić D., Zakić D., Savić A., Gavrilović D., Tanasić N. : Mogućnosti primene CFRP sistema "Sika" za ojačanje i sanaciju betonskih konstrukcija, Simpozijum DGKS, Zlatibor, 2008, str. 665-673, ISBN 978-86-85073-04-5.
111. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Uticaj PAN vlakana na fizičko-mehanička svojstva kompozita tipa maltera, Simpozijum "O istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija", Zbornik radova XXIV Kongresa DIMK Srbija, Divčibare, 2008, str. 21-30, ISBN 978-86-87615-00-7.
112. Muravljev M., Jevtić D., Zakić D., Savić A., Gavrilović D.: Ispitivanje svojstava karbonskih traka koje služe za ojačanje betonskih konstrukcija, Simpozijum "O istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija", Zbornik radova XXIV Kongresa DIMK Srbija, Divčibare, 2008, str. 55-62, ISBN 978-86-87615-00-7.
113. Jevtić, D., Zakić, D., Savić, A.: Ispitivanje nekih svojstava savremenih reparaturnih maltera, Zbornik radova XI Međunarodnog naučnog skupa INDIS 2009, Novi Sad, 2009, str. 245-252, ISBN 978-86-7892-220-6.
114. Jevtić D., Zakić D., Markićević J., Savić A.: EPS beton "Simprolit" – efikasno rešenje za objekte izložene niskim temperaturama tokom građenja i eksploatacije, Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", Zbornik radova, Žabljak, 2010, str. 723-728, ISBN 978-86-82707-18-9.

115. Muravljev M., Živković S., Jevtić D., Zakić D. Sanacija i ojačanje betonskih konstrukcija upotrebom karbonskih traka, 17. Slovenski kolokvij o betonih "Strategija izvedbe sanacij objekatov", Zbornik referata, Ljubljana, 2010, str. 67-82, ISBN 978-961-91378-6-4.
116. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Praktični problemi kod primene karbonskih traka, 13. Kongres DGKS, Zlatibor, 2010, str. 237-242, ISBN 978-86-85073-09-0.
117. Jevtić D., Zakić D., Savić A.: Primeri primene karbonskih traka za sanaciju i ojačanje konstrukcija, 13. Kongres DGKS, Zlatibor, 2010, str. 453-460, ISBN 978-86-85073-09-0.
118. Jevtić D., Zakić D., Savić A., Radević A.: Mogućnost upotrebe reciklirane gume kao agregata u kompozitima tipa betona, 13th YUCORR International Conference "Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection", Tara, 2011, ISBN 978-86-82343-14-1, Proceedings on CD

2. УЦБЕНИЦИ, КЊИГЕ, МОНОГРАФИЈЕ, ПРИРУЧНИЦИ

А) Након претходног избора у звање доцента

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

Б) До претходног избора у звање доцента

3. Muravljev M., Zakić D.: Tehnologija betona, Zbirka rešenih ispitnih zadataka, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 180 str., 2003
4. Zakić D.: Građevinski Nemačko-srpski i Srpsko-nemački rečnik, Edicija "Rečnici", Orion-Art, Beograd, 2002

3. УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

А) Након претходног избора у звање доцента

Национални пројекти

1. Пројекат технолошког развоја Министарства за науку и технологију, под руководством В.Радоњанина, Пројекат: ТР 37016 *"Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији"* (2011-2017)

Међународни пројекти

1. 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. Партнер на овом научном пројекту је ISBS - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, Germany (2016-2017)

Б) До претходног избора у звање доцента

Национални пројекти

1. Истраживање елемената и конструкција са аспекта носивости, употребљивости и трајности укључујући ревитализацију (1995-1996)
2. Истраживање и освајање нових грађевинских материјала и конструкција у циљу комплексног наступа домаћег грађевинарства на међународном тржишту (1996-2001)
3. Истраживање, освајање и примена савремених материјала и производа у грађевинарству (2002-2004)
4. Припрема нових прописа и упутстава за примену Еврокодова за конструкције у нашем грађевинарству (2002-2004)
5. Истраживање савремених композитних материјала, технологија и производа на бази домаћих сировина са могућностима њихове примене у нашем грађевинарству (2005-2007)
6. Развој и примена бетона побољшаних перформанси справљених на бази неорганских и органских везива у циљу техничко-технолошког унапређења домаћег грађевинског конструкторства (2008-2010).

4. СПИСАК СТРУЧНИХ РАДОВА

А) Након претходног избора у звање доцента

1. EKSPERTSKO MIŠLJENJE O STANJU, TRAJNOSTI I MERAMA ZA UNAPREĐENJE TRAJNOSTI IZVEDENIH I BUDUĆIH KONSTRUKCIJA U SKLOPU PETLJE "BATAJNICA – LOT A1", Naručilac: Javno preduzeće „Putevi Srbije“, Sektor za investicije, Vlajkovićeve 19a, Beograd, 2013
2. REPORT ON COMPRESSIVE STRENGTH AND RESISTANCE TO THE EFFECT OF FROST-THAW AND DE-ICING SALT TESTING OF CONCRETE PLACED INTO THE FENCE »NEW JERCEY« AND CORNICE ELEMENTS ON THE SOUTH ACCESS ROADS FOR ADA BRIDGE IN BELGRADE, Naručilac: Section Porr Bau GmbH Belgrade, Milutina Milankovića 11 A, Novi Beograd, 2013
3. IZVEŠTAJ O LABORATORIJSKIM ISPITIVANJIMA ČELIČNE UŽADI ZA PREDNAPREZANJE KOJA SE KORISTE NA OBJEKTU «MOST ZEMUN-BORČA» U BEOGRADU, Naručilac: CHINA ROAD & BRIDGE CORPORATION SERBIA BRANCH, Užička 58, Beograd, 2013
4. REPORT ON TESTING OF "LENTON" COUPLERS USED FOR MECHANICAL SPLICING OF REBARS, Naručilac: ERICO GmbH, Postfach 1147, 67709 Waldfishbach-Burgalben, Germany, 2013
5. STRUČNO MIŠLJENJE O MOGUĆNOSTI OPTEREĆIVANJA PROSTORIJE NA PRVOM SPRATU SOCIETE GENERALE BANKE U ZEMUNU DODATNIM OPTEREĆENJEM OD IT OPREME, Naručilac: SOCIETE GENERALE, Beograd, 2013
6. EKSPERTSKO MIŠLJENJE O PREGLEDU DOKUMENTACIJE KOJA SE ODNOSI NA RECEPTURE I PRETHODNA I KONTROLNA ISPITIVANJA BETONA NAMENJENIH ZA IZVOĐENJE BRANE SEKLAFA U ALŽIRU, Naručilac: Energoprojekt Hidroinženjering, Rajičeva 27-29, Bulevar Mihajla Pupina 12, Novi Beograd, 2013
7. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA U OKVIRU ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE OBJEKTA "TORANJ KONTROLE LETA" AERODROMA TIVAT U CRNOJ GORI, Naručilac: INCO d.o.o , Cvijićeve 62, Beograd, 2014
8. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA TOKOM ADAPTACIJE TURBO STOLA BLOKA A3 TENT-A U OBRENOVCU, Naručilac: JP EPS – Privredno društvo »Termoelektrane Nikola Tesla« d.o.o. Obrenovac, 2014
9. PROJEKAT ZA IZVOĐENJE TEMELJNE PLOČE ZA VEĆI TRAFU NA PROSTORU ISPRED REDA A U OKVIRU TENT-A OBRENOVAC, Naručilac: JP EPS – Privredno društvo »Termoelektrane Nikola Tesla« d.o.o. Obrenovac, 2015

10. STRUČNO MIŠLJENJE O KVALITETU BETONA I POSTIGNUTOJ KLASI VIDNOG (NATUR) BETONA U OKVIRU OBJEKTA POSLOVNO-TRŽNOG CENTRA U RAJIĆEVOJ ULICI U BEOGRADU, Naručilac: KOTO d.o.o, Vojvode Stepe 466,11221 Beograd, 2015
11. IZVEŠTAJ O ISTRAŽIVANJIMA STANJA I ISPITIVANJU KVALITETA BETONA TEMELJA NAPOJNIH PUMPI BLOKA A6 U OKVIRU TENT-A OBRENOVAC, Naručilac: JP EPS – Privredno društvo »Termoelektrane Nikola Tesla« d.o.o. Obrenovac, 2015
12. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA U ZONAMA OSOLONACA GENERATORA, TURBINE I SIFONA ARMIRANO-BETONSKE KONSTRUKCIJE BRANE U ZVORNIKU, Naručilac: IEE d.o.o, Mičurinova 8, 21000 Novi Sad, 2015
13. IZVEŠTAJ O STANJU KONSTRUKCIJE TURBO STOLA BLOKA A2 TENT-A U OBRENOVCU, Naručilac: EPS – OGRANAK TENT Obrenovac, 2015
14. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O USAGLAŠENOSTI SA RELEVANTNOM DOMAĆOM TEHNIČKOM REGULATIVOM MODULARNOG SISTEMA OPLATE ZA PLOČE "DOKADEK 30", Naručilac: DOKA SERB d.o.o, Svetogorska 4, Šimanovci, 2015
15. STRUČNO MIŠLJENJE O MOGUĆNOSTI EKVIVALENTNE ZAMENE POSTOJEĆIH KROVNIH "DURISOL" PLOČA U OKVIRU TENT-A U OBRENOVCU, Naručilac: EPS – OGRANAK TENT Obrenovac, 2015
16. IZVEŠTAJ O LABORATORIJSKIM ISPITIVANJIMA TORKRET BETONA SA DODATKOM SINTETIČKIH VLAKANA NAMENJENOG ZA TUNELSKO OBLOGE, Naručilac: SIKA d.o.o, Patrijarha Pavla 1, Šimanovci, 2016
17. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU FIZIČKO-MEHANIČKIH SVOJSTAVA GEOMEMBRANA "TERANAP 531 TP" I "GEONAP" SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O MOGUĆNOSTI NJIHOVE PRIMENE KAO PODLOGE ZA DEPONIJU OTPADNIH MATERIJAMA, Naručilac: STUDIO STRUCTURA d.o.o, Ustanička 189/IV/15, 2016
18. REPORT ON TESTING OF MATERIAL SIKAGROUT 314 RS TO CARBONATION, Naručilac: SIKA d.o.o, Patrijarha Pavla 1, Šimanovci, 2016
19. STRUČNO MIŠLJENJE O USAGLAŠENOSTI NOSEĆE SKELE "D3" SA RELEVANTNOM DOMAĆOM I STRANOM TEHNIČKOM REGULATIVOM, Naručilac: DOKA SERB d.o.o, Svetogorska 4, 22310 Šimanovci, 2016
20. IZVEŠTAJ O PROCENI STANJA OPREME, BETONSKIH I ČELIČNIH KONSTRUKCIJA, ULJNE KANALIZACIJE I CEVOVODA NA POSTROJENJU S-2550 LPG MEROX U RAFINERIJU NAFTE PANČEVO, Naručilac: IMG Engineering & Construction, Maglajska 14, 11000 Beograd, 2016
21. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O USAGLAŠENOSTI SA RELEVANTNOM DOMAĆOM I STRANOM TEHNIČKOM REGULATIVOM "CONCREMOTE" SISTEMA, Naručilac: DOKA SERB d.o.o, Svetogorska 4, 22310 Šimanovci, 2016
22. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJIMA I STRUČNO MIŠLJENJE O IZVEDENIM RADOVIMA I DANAŠNJEM STANJU KONSTRUKCIJE OBJEKTA AMBASADOR PARK - ZGRADA "C" NA DEDINJU, Naručilac: Ambassador Parc Dedinje d.o.o, Rajićeva 27-29,11000 Beograd, 2016
23. STRUČNO MIŠLJENJE O STANJU MONOLITNIH ARMIRANOBETONSKIH PLOČA NA KOJIMA SU UOČENA OŠTEĆENJA – PRSLINE U OKVIRU GRADILIŠTA OBJEKTA TC "BELGRADE PLAZA" U BEOGRADU, Naručilac: Kamgrad d.o.o., Kralja Petra I/2, Sombor, 2016
24. IZVEŠTAJ O LABORATORIJSKIM ISPITIVANJIMA ČELIČNE UŽADI ZA PREDNAPREZANJE KOJA SE UGRAĐUJU NA OBJEKTIMA NA AUTOPUTU E-75, DEONICA: TUNEL PREDEJANE - CARIČINA DOLINA, Naručilac: DB INŽENJERING, Hadži Đerina 22, 11000 Beograd, 2016
25. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ATHEZIJE MALTERA "PLANITOP HDM MAXI" UGRAĐENOG UNUTAR HRAMA SVETOG SAVE U BEOGRADU, Naručilac: Spomen-hram svetog Save, Katanićeva bb, 11000 Beograd, 2016
26. EXAMINATION REPORT ON THE CAUSES FOR PVC FLOOR DEFORMATIONS IN THE PRIMARY SCHOOLS JOVAN JOVANOVIĆ ZMAJ, POSAVSKI PARTIZANI AND AGRO-CHEMICAL SCHOOL IN OBRENOVAC, Naručilac: UNOPS (United Nations Office for Project Services), 2017

27. ELABORAT O ISPITIVANJU STANJA POSTOJEĆIH TEMELJA ELEKTRO-STATIČKOG FILTERA U TERMOELEKTRANI „UGLJEVIK“, Naručilac: Termoenergo Inženjering, Bulevar Kralja Aleksandra 298, Beograd, 2017
28. REPORT ON TESTING OF RESISTANCE TO FREEZE/THAW OF CONCRETE CORE SAMPLES TAKEN FROM THE LINING OF FOUR TUNNELS ON THE RAILWAY LINE VRBNICA-BAR (MONTENEGRO), Naručilac: COWI A/S, Parallelvej 2, 2800 Kongens Lyngby, Denmark, 2017

Б) Пре претходног избора у звање доцента

1. ELABORAT O ISPITIVANJU ARMATURE INOSTRANOG POREKLA SA EKSPERTIZOM O USLOVIMA NJENE PRIMENE U SKLADU SA PRAVILNIKOM BAB' 87, 1997.
2. EKSPERTSKO MIŠLJENJE O DEBLJINI I ZAPREMINSKOJ MASI TERMOIZOLACIONOG MATERIJALA U FASADNIM ZIDOVIMA OBJEKTA C-MARKET U ULICI AVALSKA 40 - ZEMUN, 2000.
3. ELABORAT O STANJU ČELIČNE OBLOGE I BETONSKE PODLOGE REZERVOARA R5 NA OBJEKTU SkPg - FRUŠKA GORA, 2001.
4. ELABORAT O STANJU ČELIČNE OBLOGE I BETONSKE PODLOGE REZERVOARA R8 NA OBJEKTU SkPg - FRUŠKA GORA, 2002.
5. STRUČNA OCENA KVALITETA UGRAĐENOG BETONA I NOSIVOSTI KONSTRUKCIJE OBJEKTA "DUKAT" U BEOGRADU, 2002.
6. EKSPERTIZA O STANJU IZVEDENE KONSTRUKCIJE POSLOVNOG OBJEKTA NA JUŽNOM BULEVARU U BEOGRADU, 2002.
7. EKSPERTIZA I PROJEKAT SANACIJE FISKULTURNE SALE SA ANEKSOM U KOSTOLCU, 2002.
8. PROJEKAT IZVEDENOG STANJA SANACIJE REZERVOARA R5 NA OBJEKTU SkPg - FRUŠKA GORA, 2002.
9. ELABORAT O ISPITIVANJU RAZLIČITIH TIPOVA SIMPROLIT PLOČA, 2003.
10. GLAVNI PROJEKAT POSTAVLJANJA-MONTAŽE "UTOVARNIH RUKU" NA PRISTANIMA 2 I 3 U PRISTANIŠTU RAFINERIJE NAFTE PANČEVO, 2003.
11. ELABORAT O STANJU ČELIČNE OBLOGE I BETONSKE PODLOGE REZERVOARA R7 NA OBJEKTU SkPg - FRUŠKA GORA, 2003.
12. PROJEKAT BETONA ZA SANACIONE RADOVE NA MOSTU PREKO REKE MLAVE NA M-25.1, DEONICA POŽAREVAC - VELIKO GRADIŠTE, 2003.
13. EKSPERTIZA STANJA POŽAROM OŠTEĆENOG DELA OBJEKTA OSNOVNE ŠKOLE "BRATSTVO-JEDINSTVO" U PANČEVU, 2003.
14. REVIZIJA - TEHNIČKA KONTROLA GLAVNOG PROJEKTA FASADE NA OBJEKTU "KARIJATIDE" U ULICI BRAĆE NEDIĆA, 2003.
15. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU PONAŠANJA MONTAŽNIH PODNIH SIMPROLIT PLOČA POD OPTEREĆENJEM, 2004.
16. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SIMPROLIT SISTEMA ZA TERMIČKU IZOLACIJU I ODVOĐENJE PARE SA RAVNIH KROVOVA, 2004.
17. ELABORAT O SNIMANJU STANJA I ISPITIVANJU MATERIJALA U OKVIRU KONSTRUKCIJSKIH ELEMENATA OBJEKTA "CLUB IDENTICO", 2004.
18. PROJEKAT BETONA ZA FABRIKU BETONA GP "BETONSKA BAZA", 2004.
19. PROJEKAT BETONA ZA FABRIKU BETONA GP "GRAĐEVINAR KOCIĆ", 2004.
20. STRUČNO MIŠLJENJE O UZROCIMA NASTANKA OŠTEĆENJA NA FASADI OBJEKTA UPRAVNE ZGRADE U FABRICI CEMENTA "NOVI POPOVAC", SA PREDLOGOM SANACIONE INTERVENCIJE, 2004.
21. STRUČNO MIŠLJENJE O OTPORNOSTI NA DEJSTVO POŽARA, GORIVOSTI I ZAPALJIVOSTI ELEMENATA SISTEMA UTOPLJAVANJA "SIMPROLIT", 2004.
22. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BETONSKE KONSTRUKCIJE OBJEKTA KAROSERIJSKE RADIONICE U POGONU "CENTRALNI REMONT", 2005.
23. ELABORAT O STANJU IZVEDENE KONSTRUKCIJE OBJEKTA OSNOVNE ŠKOLE "NOVA GALENIKA" NAKON VIŠEGODIŠNJEG PREKIDA RADOVA, SA PREDLOGOM NEOPHODNIH SANACIONIH INTERVENCIJA, 2005.
24. ELABORAT O STANJU KONSTRUKCIJE OBJEKTA OŠ "SVETISLAV GOLUBOVIĆ - MITRALJETA" U BATAJNICI, GRAD BEOGRAD, 2005.
25. STUDIJA O MOGUĆNOSTI PRIMENE SIMPROLIT BLOKOVA PRI IZVOĐENJU STAMBENIH I JAVNIH OBJEKATA, 2005.
26. ELABORAT O STANJU KONSTRUKCIJE OBJEKTA "MATEMATIČKE GIMNAZIJE" U BEOGRADU, GRAD BEOGRAD, 2005.

27. EKSPERTIZA O UTVRĐIVANJU STANJA ARMIRANOBETONSKIH STUBOVA TRANSPORTNOG SISTEMA U REGULISANOM KORITU ODVODNOG KANALA, 2005.
28. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU NOSEĆIH ZIDOVA OD OPEKE U OKVIRU OBJEKTA OŠ "VUK KARADŽIĆ" U BEOGRADU, 2005.
29. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA NA OBJEKTU DIMNJAKA U KRUGU JKP "BEOGRADSKE ELEKTRANE" NA NOVOM BEOGRADU, 2005.
30. ELABORAT O STANJU KONSTRUKCIJE OBJEKTA FISKULTURNE SALE OŠ "SINIŠA NIKOLAJEVIĆ" U BEOGRADU, 2006.
31. ISTRAŽNI RADOVI NA NOVOM DIMNJAKU VISINE 120m – ETAPA A, III FAZE, NA "TO NOVI BEOGRAD", 2006.
32. PROJEKAT SANACIJE ŠKOLSKOG OBJEKTA O.Š. "MILAN MILOŠEVIĆ - ČOPO" IZ MRČAJEVACA, SVESKA I: UTVRĐIVANJE STANJA I UZROKA OŠTEĆENJA, 2006.
33. PROJEKAT SANACIJE ŠKOLSKOG OBJEKTA O.Š. "RATKO MITROVIĆ" IZ ČAČKA, SVESKA I: UTVRĐIVANJE STANJA I UZROKA OŠTEĆENJA, 2006.
34. STRUČNO MIŠLJENJE O BETONU ZA IZVOĐENJE RADOVA NA ARMIRANOBETONSKOM KOLEKTORU KANALIZACIJE 300/170 U BULEVARU KRALJA PETRA I U NOVOM SADU SA ASPEKTA NJEGOVE KOROZIJNE OTPORNOSTI, 2006.
35. ELABORAT O STANJU IZVEDENE KONSTRUKCIJE I KVALITETU UGRAĐENIH MATERIJALA (BETONA I ARMATURE) U OKVIRU STAMBENO-POSLOVNOG OBJEKTA U TOPOLI NAKON VIŠEGODIŠNJEG PREKIDA RADOVA, 2006.
36. ELABORAT O STANJU IZVEDENE KONSTRUKCIJE OBJEKTA U UL. LOMINA 48 U BEOGRADU NAKON VIŠEGODIŠNJEG PREKIDA RADOVA, SA PREDLOGOM NEOPHODNIH SANACIONIH INTERVENCIJA, 2006.
37. EKSPERTIZA - UTVRĐIVANJE STANJA KONSTRUKCIJE OBJEKTA AZG U ULICI KNEZA MILOŠA 103, LAMELA A i B, 2006.
38. TEHNIČKI USLOVI ZA OBEZBEĐENJE OČVRŠĆAVANJA BETONA NA NISKIM TEMPERATURAMA PRIMENOM METODE ELEKTROZAGREVANJA NA GRADILIŠTU BLOK 19A, 2006.
39. EKSPERTSKO MIŠLJENJE O STANJU I KVALITETU IZVEDENE ARMIRANOBETONSKE PODNE PLOČE U OBJEKTU FARMACEUTIKE FABRIKE LEKOVA ZDRAVLJE, LESKOVAC, 2006.
40. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA UGRAĐENIH MATERIJALA (BETONA I ARMATURE) U OKVIRU SKLADIŠTA SOLI U PETROHEMIJI – PANČEVO, 2007.
41. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SIMPROLIT BLOKOVA ZA ZIDANJE PRI DEJSTVU NISKIH TEMPERATURA, 2007.
42. EKSPERTIZA O STANJU OBJEKTA NADVOŽNJAK NA DRŽAVNOM PUTU PRVOG REDA BROJ 22.1 DEONICA NOVI SAD - SUBOTICA, NADVOŽNJAK KOD MALOG ĐOŠA ID 3141, 2007.
43. GLAVNI PROJEKAT SANACIJE SRC "11 APRIL", BEOGRAD, 2007.
44. GLAVNI PROJEKAT SANACIJE TEMELJA REZERVOARA FB-704 U OKVIRU NIS RNP, 2007.
45. GLAVNI PROJEKAT SANACIJE TEMELJA REZERVOARA FB-1118 U OKVIRU NIS RNP, 2007.
46. ELABORAT O STANJU POSTOJEĆE MEĐUSPRATNE KONSTRUKCIJE IZNAD PRIZEMLJA I PRVOG SPRATA, ODNOSNO O STANJU BETONA I ARMATURE, U OKVIRU OBJEKTA SREDNJE EKONOMSKE ŠKOLE "NADA DIMIĆ" U ZEMUNU, 2007.
47. IZVEŠTAJ O KVALITETU BETONA I ARMATURE "BUNKERA" U OKVIRU OBJEKTA ONKOLOŠKOG ODELJENJA KLINIČKOG CENTRA U BEOGRADU, 2007.
48. ELABORAT O STANJU ZGRADE "ZAVODA ZA FOTOGRAFIJU" U UL. ADMIRALA GEPRATA BR. 14 - BEOGRAD, 2007.
49. IZVEŠTAJ O KVALITETU BETONA DONJEG STROJA I ČELIKA GLAVNIH NOSAČA KONSTRUKCIJE MOSTA PREKO REKE PEŠTAN NA PUTU POLJANE-KONATICE, 2007.
50. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ČVRSTOĆE PRI PRITISKU BETONA UGRAĐENOG U ARMIRANOBETONSKU KONSTRUKCIJU NA OBJEKTU JP PTT SAOBRAĆAJA SRBIJE U SAVSKOJ ULICI BR. 2, 2007.
51. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA UGRAĐENOG U ARMIRANOBETONSKE ŠIPOVE Ø600mm NA LOKACIJI GRADILIŠTA BLOK 67 NA NOVOM BEOGRADU, 2007.
52. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA POSTOJEĆE KONSTRUKCIJE DEPOZITNE HALE U OKVIRU FABRIKE CEMENTA "HOLCIM - SRBIJA" A.D., 2008.
53. ELABORAT O STANJU IZVEDENE KONSTRUKCIJE I KVALITETU UGRAĐENIH MATERIJALA NA OBJEKTU "AQUA- PARK", BLOK 44 U NOVOM BEOGRADU, 2008.
54. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA UGRAĐENOG BETONA U OKVIRU PODNE PLOČE OBJEKTA "HALA ROTACIJE" U KRNJACI, 2008.
55. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA UGRAĐENOG U BUŠENE ARMIRANOBETONSKE ŠIPOVE Ø600 mm NA LOKACIJI GRADILIŠTA U ULICI TAKOVSKA BR. 1, BEOGRAD, 2008.
56. STRUČNO MIŠLJENJE O STANJU IZVEDENOG PODA U OBJEKTU NOVA HALA ROTACIJE "POLITIKE" A.D. - POGON U KRNJACI, 2008.

57. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA POSTOJEĆE KONSTRUKCIJE SILOSA ZA CEMENT BR. 1, 2 I 3 U OKVIRU FABRIKE CEMENTA "HOLCIM - SRBIJA" A.D., 2008.
58. IZVEŠTAJ O ISTRAŽIVANJIMA STANJA I ISPITIVANJU KVALITETA BETONA TEMELJA MLINOVA I TEMELJA VDG BLOKA A6 U TENT OBRENOVAC, 2009.
59. IZVEŠTAJ O ISTRAŽIVANJIMA STANJA I ISPITIVANJU KVALITETA BETONA DIMNJAKA BLOKOVA 1, 2 I 3 U OKVIRU TENT-A OBRENOVAC, 2009.
60. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA U OKVIRU KONSTRUKCIJE POSLOVNO-STAMBENOG OBJEKTA U UL. DR PANTIĆA BR. 99 U VALJEVU, 2009.
61. ELABORAT O STANJU IZVEDENE KONSTRUKCIJE ARMIRANOBETONSKIH TEMELJA I TEMELJNIH GREDA U OKVIRU OBJEKTA "SPORTSKO POSLOVNI CENTAR" U VALJEVU, NAKON VIŠEGODIŠNJEG PREKIDA RADOVA, 2009.
62. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU PARAMETARA ČVRSTOĆE ZIDOVA OD OPEKE U SKLOPU OBJEKTA KLINIČKOG CENTRA - INSTITUTA ZA PATOLOGIJU U BEOGRADU, 2009.
63. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O NOSIVOSTI POTKONSTRUKCIJSKIH ELEMENATA VENTILISANE FASADE NA KULI B STAMBENOG OBJEKTA IMPERIJAL GRADNJE, 2010.
64. GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE TURBO STOLA ZA NOVU TURBINU 348 MW, 2010.
65. IZVEŠTAJ O NAKNADNOM UTVRĐIVANJU ČVRSTOĆE PRI PRITISKU UGRAĐENOG BETONA, UTVRĐIVANJU PRISUSTVA ARMATURE I MERENJU DEBLJINE LIMA KUTIJASTIH ČELIČNIH PROFILA, U OKVIRU ARMIRANOBETONSKIH TEMELJA "CEVNOG MOSTA", U KRUGU RAFINERIJE NAFTE U PANČEVU, 2010.
66. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA UGRAĐENOG U ARMIRANOBETONSKU KONSTRUKCIJU IZMEĐU PRVOG I DRUGOG SPRATA ELEKTROENERGETSKOG OBJEKTA RP 35KV U SKLOPU JKP "BEOGRADSKE ELEKTRANE", 2010.
67. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O USAGLAŠENOSTI SA RELEVANTNOM DOMAĆOM TEHNIČKOM REGULATIVOM RAZLIČITIH ELEMENATA I SISTEMA PENJAJUĆE OPLATE "DOKA" - TIP "MF 240", 2010.
68. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O POTKONSTRUKCIJI VENTILISANE KAMENE FASADE SISTEMA "TABAŠ" NA OBJEKTU *CENTAR OBLASNE KONTROLE LETENJA U BEOGRADU – SURČIN*, 2010.
69. STRUČNA ANALIZA I MIŠLJENJE O IZRADI SPOJNICA NA PODNIM POVRŠINAMA KOJE SE OBLAŽU KAMENIM PLOČAMA NA OBJEKTU *CENTAR OBLASNE KONTROLE LETENJA U BEOGRADU - SURČIN*, 2010.
70. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU EFEKTIVNOSTI LEPLJENJA KARBONSKIH TRAKA U ZONAMA PREKLAPANJA, 2010.
71. IZVEŠTAJ O PREGLEDU STANJA I MERENJU DEBLJINE LIMA ČELIČNIH PROFILA U OKVIRU OŠTEĆENIH STUBOVA "CEVNOG MOSTA" NA BLOKU 9 U KRUGU RAFINERIJE NAFTE U PANČEVU, 2010.
72. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O USAGLAŠENOSTI SA RELEVANTNOM DOMAĆOM TEHNIČKOM REGULATIVOM RAZLIČITIH ELEMENATA I SISTEMA NOSEĆE SKELE "DOKA" - TIP "STAXO 100", 2010.
73. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O USAGLAŠENOSTI SA RELEVANTNOM DOMAĆOM TEHNIČKOM REGULATIVOM RAZLIČITIH ELEMENATA I SISTEMA RADNE PLATFORME "DOKA" - TIP "K", 2010.
74. IZVEŠTAJ O TEHNIČKOJ KONTROLI GLAVNOG PROJEKTA BETONA ZA REZERVOAR ZAPREMINE 5000 m³ U KRUŠEVCU, 2010.
75. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SVOJSTAVA UGRAĐENOG BETONA NEDESTRUKTIVNIM METODAMA NA BLOKU 5 "POSTROJENJE S-500" U KRUGU RAFINERIJE NAFTE U PANČEVU, PROJMETAL, 2010.
76. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KARBONSKOH TRAKA-TKANINA "SikaWrap 230C" ZA POTREBE PROJEKTA "Sanacija mosta Gazela", 2010.
77. TEHNIČKO REŠENJE PRISTUPNOG PUTA DO PLATO A ISPRED ZGRADE "AGROBANKE", SA PROVEROM NOSIVOSTI TERAZIJSKOG TUNELA NA PREDMETNOJ LOKACIJI, 2011.
78. KONAČNI IZVEŠTAJ O TEHNIČKOJ KONTROLI GLAVNOG GRAĐEVINSKOG PROJEKTA ADAPTACIJE POSTOJEĆEG PODA U SMISLU ZAMENE PODA U MAŠINSKOJ RADIONICI U OKVIRU RAFINERIJE NAFTE PANČEVO, 2011.
79. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA DIMNJAKA BR. 3 U TE "KOLUBARA" – VELIKI CRLJENI, 2011.
80. IZVEŠTAJ O NAKNADNOM UTVRĐIVANJU ČVRSTOĆE PRI PRITISKU UGRAĐENOG BETONA I UTVRĐIVANJU PRISUSTVA ARMATURE U OKVIRU ARMIRANO-BETONSKOG FEKALNOG KOLEKTORA 100/150 U KRNJACI, 2011.
81. IZVEŠTAJ O PRETHODNIM ISPITIVANJIMA BETONA NAMENJENOG ZA IZGRADNJU NOVOG ŽEŽELJEVOG MOSTA U NOVOM SADU, 2011.

82. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA BETONA U OKVIRU ČETIRI MOSTOVSKE KONSTRUKCIJE NA PUTU M 19, 2011.
83. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU PARAMETARA ČVRSTOĆE ZIDOVA OD OPEKE U SKLOPU OBJEKTA "STARI MLIN" U BEOGRADU, 2011.
84. KONAČNI IZVEŠTAJ O TEHNIČKOJ KONTROLI GLAVNOG PROJEKTA ADAPTACIJE PROSTORIJA U KONDENZACIJI GPO ENERGANANA U RAFINERIJU NAFTE U PANČEVU - GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKAT, 2011.
85. IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU SA STRUČNIM MIŠLJENJEM O PODOBNOSTI, PRIMENLJIVOSTI I USAGLAŠENOSTI SA DOMAĆOM TEHNIČKOM REGULATIVOM MEHANIČKIH NASTAVAKA ZA ČELIČNE ŠIPKE ZA ARMIRANJE I SIDRENE ELEMENTE SISTEMA "LENTON", 2011.
86. IZVEŠTAJ O UTVRĐIVANJU ČVRSTOĆE PRI PRITISKU BETONA UGRAĐENOG U KONSTRUKCIJU POSLOVNO-STAMBENE ZGRADE P+4+PK U ULICI VELJKA VLAHOVIĆA 7e U PANČEVU, 2011.
87. STRUČNO MIŠLJENJE O STANJU DVA MOSTOVSKA PREDNAPREGNUTA NOSAČA PREDVIĐENA ZA OBJEKAT OBILAZNICE OKO DIMITROVGRADA SA PREDLOGOM SANACIONIH INTERVENCIJA, 2011.
88. IZVEŠTAJ O NAKNADNOM UTVRĐIVANJU ČVRSTOĆE PRI PRITISKU BETONA UGRAĐENOG U ZIDOVE GARAŽE OBJEKTA "WEST 65", 2011.
89. IZVEŠTAJ O NAKNADNOM UTVRĐIVANJU ČVRSTOĆE PRI PRITISKU BETONA UGRAĐENOG U ELEMENTE KONSTRUKCIJE ULAZNOG HOLA OBJEKTA "NTP ZVEZDARA" U BEOGRADU, 2011.
90. IZVEŠTAJ O IZVRŠENOJ ULTRAZVUČNOJ DEFEKTOSKOPIJI I STRUČNO MIŠLJENJE O STANJU PRILAZNE RAMPE LEVE OBALE MOSTA PREKO REKE SAVE U OBRENOVCU, 2012