

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај комисије о расписаном конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције.

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/91-2 од 30.10.2023. године, именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ДРВЕНЕ И ЗИДАНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**, за рад на одређено време од пет година, који је објављен у листу „Послови“ од 08.11.2023. године.

На основу прегледа и анализе конкурсног материјала који нам је достављен, Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду подносимо следећи

РЕФЕРАТ

На објављени конкурс се у прописаном року пријавио само један кандидат: **др Иван Глишовић, дипл. грађ. инж.**, досадашњи ванредни професор за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције.

1. Биографски подаци

Иван Глишовић рођен је 29.08.1979. године у Ужицу, где је завршио основну и средњу школу. Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао је 1998. године, а дипломирао 2004. године на Одсеку за конструкције, са просечном оценом 8,53 и оценом 10 на дипломском раду из области савремених дрвених конструкција.

Последипломске студије уписао је 2004. године на Грађевинском факултету у Београду, смер Computation Engineering, а магистарски рад под насловом „Vibration analysis of timber floor systems“ (Анализа проблема вибрација дрвених међуспратних конструкција) одбранио је 2007. године.

Докторску дисертацију под насловом „Теоријска и експериментална анализа носача од лепљеног ламелираног дрвета ојачаних карбонским тракама“ пријавио је на Грађевинском факултету у Београду 2011. године, а одбранио је 2013. године.

На Грађевинском факултету у Београду Иван Глишовић је запослен од 2004. године.

Од 2011. године члан је Комисије за стандарде и сродне документе ISS/KS U250-5,6 (*Прорачун дрвених и зиданих конструкција*) Института за стандардизацију Србије. За изузетан допринос развоју, примени и промоцији стандарда и за унапређење стандардизације у Републици Србији добитник је захвалнице 2023. године.

Иван Глишовић је 2014. године положио стручни испит прописан за грађевинску струку - област грађевинске конструкције. Од 2015. године поседује лиценцу 341И ГП

04-01 (ранија шифра 310) Одговорни пројектант грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње издату од Инжењерске коморе Србије.

Кандидат поседује активно знање енглеског језика. Користи програмске пакете MS Office, AutoCAD, програмски језик MATLAB, као и програмске пакете за статичку и динамичку анализу конструкција (Abaqus, SAP2000, Etabs, Tower, RFEM).

2. Кретање у служби и рад у настави

У школској 2003/04. години Иван Глишовић радио је као студент демонстратор на вежбама из предмета Дрвене конструкције. Након дипломирања, у периоду од 2004. до 2007. године, био је запослен као асистент приправник на Катедри за материјале и конструкције, на групи предмета Дрвене и зидане конструкције. У звање асистента за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције изабран је 2007. године. У том звању кандидат је био до 2014. године када је изабран у звање доцента за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције. У звање ванредног професора за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције изабран је 2019. године.

Тренутно ванредни професор др Иван Глишовић на основним студијама држи предавања на предмету Дрвене и зидане конструкције (акредитација 2021) и предмету Лепљене ламелиране дрвене конструкције на модулу Конструкције (акредитација 2014). На мастер студијама држи предавања на предмету Санације, реконструкције и одржавање дрвених и зиданих конструкција на модулу Конструкције 60 ЕСПБ (акредитација 2021). Током досадашњег радног века активно је учествовао и у извођењу наставе на предметима: Металне и дрвене конструкције и Мостови на модулу Путеви, железнице и аеродроми, Дрвене конструкције, оплате и скеле и Завршни и занатски радови на модулу Менаџмент, технологије и информатика у грађевинарству и Зградарство 2 на некадашњем Одсеку за планирање и грађење насеља.

Поред извођења наставе, као асистент и ментор, учествовао је у изради 97 синтетних (дипломских) радова и 25 мастер радова студената у области пројектовања дрвених и зиданих конструкција.

Др Иван Глишовић обављао је наставне активности веома савесно и одговорно, са много посвећености. Дао је значајан допринос развоју и унапређењу наставе на групи предмета Дрвене и зидане конструкције. За потребе наставе, коаутор је књиге Прорачун дрвених конструкција према Еврокоду 5.

Предмет/школска година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	просечна оцена
Дрвене и зидане конструкције (КОН)	4,85	4,87	4,92	4,91	4,89
Лепљене ламелиране дрвене конструкције (КОН)	4,63	4,80	4,84	4,91	4,80
Санације, реконструкције и одржавање зиданих и дрвених конструкција (КОН)	4,65	4,47	4,69	4,85	4,66
Дрвене и зидане конструкције (МТИ)	4,53	4,82	4,77	-	4,71
Металне и дрвене конструкције (ПЖА)	4,71	4,53	4,80	-	4,68

Педагошки рад кандидата је од стране студената оцењен врло добрим и одличним оценама. На основу резултата студентских анкета за последње 4 школске године

(приказани табеларно), од претходног избора у звање ванредног професора, просечна оцена педагошког рада за све предмете на којима изводи наставу износи 4,74.

Као члан Комисије за акредитацију Грађевинског факултета у Београду, Иван Глишовић је активно учествовао у спровођењу процеса прве акредитације 2008. године, као и акредитације 2021. када је извршена значајна промена курикулума и наставних планова студијских програма. Тренутно је на Грађевинском факултету члан Наставне комисије и Комисије за спровођење уписа у прву годину основних и мастер студија (централна комисија).

3. Научно-истраживачки рад

У досадашњем научном раду др Иван Глишовић се бавио углавном проблематиком дрвених и зиданих конструкција. Посебну пажњу у научном истраживању усмерио је ка методама ојачања и санација дрвених конструкција. Кандидат поседује изузетну способност и смисао за организацију и извођење научно истраживачког рада, што је посебно показао кроз теоријска и експериментална истраживања спроведена у оквиру докторске дисертације, као и оквиру других истраживања на научним пројектима.

У оквиру докторске дисертације истраживао је могућности примене карбонских трака као ојачања лепљених ламелираних дрвених носача у циљу побољшања механичких карактеристика, као и обезбеђивања веће поузданости ових конструкцијских елемената. Истраживање је укључило експериментални и теоријски приступ. Експериментално истраживање је обухватило испитивање на савијање носача ојачаних карбонским тракама у затегнутој зони, као и испитивање неојачаних носача који су послужили као репер за утврђивање ефикасности интервенције. У оквиру ојачаних носача разматран је различит положај карбонских трака у попречном пресеку и различит проценат ојачања. Теоријско истраживање је обухватило аналитички прорачун по теорији крутог спрезања и нумеричку анализу применом методе коначних елемената. Као резултат истраживања предложен је аналитички модел за прорачун носивости и крутости ојачаних носача. Коришћењем програмског пакета ABAQUS развијен је тродимензионални нелинеарни нумерички модел којим се симулира понашање ојачаних носача. Модел се може лако прилагодити различитим геометријама и карактеристикама материјала, те је као такав веома користан за оптимизацију пројектовања ојачаних носача.

Након стицања звања доктора наука Иван Глишовић је наставио да се бави истраживањем у области ојачања дрвених елемената применом FRP композита. Тренутни предмет његовог истраживања је побољшање понашања међуспратних конструкција од унакрсно ламелираног дрвета са аспекта граничног стања употребљивости (деформације и вибрације). Своје стечено знање и искуство преноси кроз рад са млађим колегама, првенствено са доц. Маријом Тодоровић. Тудор је докторандима Крстану Лакетићу и Нађи Симовић.

У периоду од запослења, др Иван Глишовић је учествовао у реализацији следећих научно-истраживачких пројеката и иновационих ваучера:

- TR-6529: Експериментално и теоријско истраживање дрвених и спрегнутих конструкција дрво-бетон са применом у станоградњи и мостоградњи, Програма технолошког развоја, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2005-2007;

- TR-16027: Експериментално и теоријско истраживање динамичких карактеристика монтажних и полумонтажних грађевинских конструкција и елемената са аспекта употребљивости, Програма истраживања у области технолошког развоја, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2008-2010;
- TR-36048: Истраживање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања, Програма истраживања у области технолошког развоја, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2011-2019;
- Иновациони ваучер 361: Експериментално испитивање ојачања носача од лепљеног ламелираног дрвета у зони редуковане висине пресека, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, 2019;
- Иновациони ваучер 556: Експериментално испитивање примене карбонских трака за санацију и ојачање носача од лепљеног ламелираног дрвета, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, 2020;
- Hybrid structures and connection of timber and FRP (Timber&FRP), Програм сарадње српске науке са дијаспором: ваучери за размену знања, Фонд за науку Републике Србије, 2021-2023;
- Grant No. 7677448: Towards sustainable buildings: Novel strategies for the design of vibration resistant cross-laminated timber floors (Substrate4CLT), Програм Идеје, Фонд за науку Републике Србије, 2022-2024.

На наведеним научно-истраживачким пројектима кандидат је, поред улоге сарадника (истраживача), веома успешно обављао и функције руководиоца радног пакета и секретара пројекта.

Др Иван Глишовић је аутор и коаутор радова који су објављени у часописима од националног и међународног значаја, а међу њима и 8 радова у часописима са SCI листе. Излагао је радове на више домаћих и страних научних и стручних скупова. У публикацијама на скуповима у земљи и иностранству објавио је као аутор и коаутор 42 рада из проблематике дрвених и зиданих конструкција. Списак публикованих научних радова др Ивана Глишовића даје се у прилогу овог реферата.

Кандидат је ангажован као рецензент у часописима међународног и националног значаја (*Wood Material Science & Engineering, BioResources, Maderas-Ciencia y tecnología journal, Građevinar, Building Materials and Structures, Facta Universitatis - Series: Architecture and Civil Engineering*). Такође, био је рецензент једног предлога научног пројекта у оквиру Програма билатералне научне сарадње, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (*Истраживање иновативних композитних носача од ламелираног дрвета и рециклажне пластике у циљу повећања носивости и дуктилности дрвених конструкција - обновљивим и рециклажним материјалима до веће сигурности друштва и природне околине*).

Иван Глишовић је био члан у две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације - докторанди Марија Тодоровић (ГФ Београд) и Емилија Јочић (ГФ Београд). Поред тога, био је члан у три комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације - докторанди Марија Тодоровић (ГФ Београд), Драган Манојловић (ФТН Нови Сад) и Стефан Цонић (ГАФ Ниш).

4. Стручни рад

Поред наставно-научног рада др Иван Глишовић, дипл. грађ. инж. бави се и стручним радом. У оквиру Института за материјале и конструкције (ИМК) учествовао је у изради идејних и главних пројеката, експертиза, ревизија и стручних мишљења пре свега у области дрвених и зиданих конструкција, али и у области бетонских и челичних конструкција. Осим поменутих стручних радова, аутор је и више извештаја који се базирају на лабораторијским испитивањима механичких карактеристика дрвених узорака. У оквиру стручних активности веома је успешно радио на имплементацији резултата свог научно-истраживачког рада. Списак стручних радова др Ивана Глишовића даје се, такође, у прилогу реферата.

Заједно са колегама са ГФ Београд, ФТН Нови Сад и ГАФ Ниш учествује у реализацији семинара намењених усавршавању инжењера у пракси (*Шта има ново у Еврокодима - обавезним стандардима за пројектовање грађевинских конструкција*).

Кандидат је члан Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС) и Инжењерске коморе Србије (ИКС).

5. Испуњеност услова за избор у звање

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

Обавезни услови

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

Др Иван Глишовић има 19,5 година искуства у раду са студентима, од тога 4,5 године у звању ванредног професора, 5 година у звању доцента и 10 година у звању асистента и асистента приправника.

2. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.

Др Иван Глишовић је позитивно оцењен током целокупног претходног изборног периода, узимајући у обзир све предмете просечна оцена износи 4,74.

3. Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.

Др Иван Глишовић је у периоду након претходног избора у звање ванредног професора објавио као коаутор 3 рада у научним часописима са SCI листе (један у категорији М21 и два у категорији М22).

4. Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.

Др Иван Глишовић је у периоду након претходног избора у звање ванредног професора објавио као аутор или коаутор 13 радова који су саопштени на научним скуповима, од тога 12 на научним скуповима међународног значаја (М33) и 1 на научном скупу националног значаја (М63).

Изборни услови

I. Стручно-професионални допринос

1. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

Др Иван Глишовић је од избора у звање ванредног професора био учесник 6 међународних и 1 националног научног скупа.

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

Др Иван Глишовић је био члан 2 комисије за оцену и одбрану докторских дисертација и члан 29 комисија за израду мастер радова.

3. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.

Др Иван Глишовић је био сарадник у реализацији 5 научно истраживачких пројеката, као и сарадник у реализацији већег броја стручних пројеката.

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

Др Иван Глишовић је био сарадник у реализацији 2 иновациона ваучера Фонда за иновациону делатност. Такође, рецензент је више радова у часописима националног и међународног значаја, као и рецензент једног предлога научног пројекта у оквиру Програма билатералне сарадње.

5. Поседовање лиценце.

Др Иван Глишовић поседује лиценцу 341И ГП 04-01 (ранија шифра 310) Одговорни пројектант грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и хидроградње издату од Инжењерске коморе Србије.

II Допринос академској и широј заједници

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

Др Иван Глишовић на Грађевинском факултету у Београду је члан Наставне комисије и Комисије за спровођење уписа у прву годину основних и мастер

академских студија (централна комисија). Био је заменик председника Комисије за акредитацију.

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

Др Иван Глишовић је члан Комисије за стандарде и сродне документе ISS/KS U250-5,6 (Прорачун дрвених и зиданих конструкција) Института за стандардизацију Србије.

3. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

Др Иван Глишовић учествује у реализацији семинара у организацији Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије, а који су намењени усавршавању инжењера у пракси (Шта има ново у Еврокодима - обавезним стандардима за пројектовање грађевинских конструкција).

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

1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научно истраживачким установама у земљи или иностранству.

Др Иван Глишовић је учествовао у реализацији научно истраживачких пројеката са колегама са Факултета техничких наука у Новом Саду и Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу. Такође, у оквиру Програма сарадње српске науке са дијаспором учествовао је у реализацији пројекта са колегама са Факултета за грађевинарство и геонауке Технолошког универзитета у Делфту (Холандија).

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

Др Иван Глишовић је био члан комисија за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор у звање ванредног професора на Архитектонском факултету у Београду (избор в. проф. Жикице Текића), као и комисије за избор у звање асистента на Факулету техничких наука у Новом Саду (избор асист. Драгана Манојловића). Поред тога, био је члан у комисијама за оцену научне заснованости теме докторске дисертације на Факулету техничких наука у Новом Саду (докторанд Драган Манојловић) и Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу (докторанд Стефан Цонић).

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

Др Иван Глишовић је члан Друштва грађевинских конструктора Србије и Инжењерске коморе Србије.

6. Закључак и предлог

На основу свега изложеног, Комисија констатује да др Иван Глишовић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за реизбор у звање ванредног професора. Својим досадашњим наставним, научним и стручним радом, др Иван Глишовић је значајно допринео развоју уже научне области Дрвене и зидане конструкције на националном нивоу. Поред тога, др Ивана Глишовића одликује висок степен академске честитости, професионалног интегритета и поштовања према студентима, колегама и запосленима на Факултету, што су, осим мерљивих резултата кандидата, веома важни услови за стицање звања наставника на универзитету. Стога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за поновни избор др **Ивана Глишовића, дипл. грађ. инж.**, у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ДРВЕНЕ И ЗИДАНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ** и исти упути на даљи поступак.

У Београду, 11.12.2023. год.

Чланови комисије:

Проф. др Снежана Маринковић, дипл. грађ. инж.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду

Проф. др Бошко Стевановић, дипл. грађ. инж. (професор у пензији)
Грађевински факултет, Универзитет у Београду

Проф. др Драгослав Стојић, дипл. грађ. инж. (професор у пензији)
Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу

ПРИЛОГ

Списак публикованих радова др Ивана Глишовића, дипл. инж. грађ.

I Уџбеничка литература

1. **Glišović I., Stevanović B., Todorović M. (2023) *Proračun drvenih konstrukcija prema Evrokodu 5 – drugo dopunjeno izdanje.*** Građevinski fakultet Beograd, Akademska misao. ISBN: 978-86-7466-960-0
2. **Glišović I., Stevanović B., Todorović M. (2019) *Proračun drvenih konstrukcija prema Evrokodu 5.*** Građevinski fakultet Beograd, Akademska misao. ISBN: 978-86-7466-758-3

II Научни радови

Радови објављени у часописима међународног значаја:

A) Након претходног избора у звање ванредног професора

M21 - Рад у међународном часопису са SCI листе

1. Todorović M., **Glišović I., Stevanović B. (2022) *Experimental investigation of end-notched glulam beams reinforced with GFRP bars.*** *European Journal of Wood and Wood Products*, 80(5), pp. 1071-1085. DOI: 10.1007/s00107-022-01822-6
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2669>

M22 - Рад у међународном часопису са SCI листе

1. Todorović M., Koetsier M, Simović N., **Glišović I., Pavlović M. (2023) *Determination of mode I fracture properties of european spruce.*** *Wood Research*. 68(2), pp. 334-347. DOI: 10.37763/wr.1336-4561/68.2.334347
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3089>
2. Todorović M., **Glišović I., Stevanović B. (2019) *Experimental investigation of cracked end-notched glulam beams repaired with GFRP bars.*** *Wood Research*. 64(6), pp.1077-1086.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1822>

M24 - Рад у часопису међународног значаја верикованог посебног одлуком

1. Simović N., **Glišović I., Todorović M. (2023) *Design of cross-laminated timber (CLT) floors for human-induced vibrations.*** *Building Materials and Structures*, 66(1), pp. 69-78. DOI: 10.5937/GRMK2301069S
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3049>

B) До претходног избора у звање ванредног професора

M21 - Рад у међународном часопису са SCI листе

1. **Glišović I., Stevanović B, Todorović M. (2016) *Flexural reinforcement of glulam beams with CFRP plates.*** *Materials and Structures*. 49(7), pp.2841-2855. DOI: 10.1617/s11527-015-0690-7
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/766>
2. **Glišović I., Stevanović B., Petrović M. (2015) *Bending behaviour of glulam beams reinforced with carbon FRP plates.*** *Journal of Civil Engineering and Management*. 21(7), pp.923-932. DOI: 10.3846/13923730.2014.897969
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/657>

M22 - Рад у међународном часопису са SCI листе

1. **Glišović I., Pavlović M., Stevanović B., Todorović M. (2017) Numerical analysis of glulam beams reinforced with CFRP plates.** *Journal of Civil Engineering and Management.* 23(7), pp.868-879. DOI: 10.3846/13923730.2017.1341953
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/839>

M23 - Рад у међународном часопису са SCI листе

1. **Glišović I., Stevanović B., Todorović M., Stevanović T. (2016) Glulam beams externally reinforced with CFRP plates.** *Wood Research.* 61(1), pp.141-154.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/794>
2. **Glišović I., Stevanović B., Kočetov Mišulić T. (2012) Embedment test of wood for dowel-type fasteners.** *Wood Research.* 57(4), pp.639-650.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/459>

M24 - Рад у часопису међународног значаја верикованог посебном одлуком

1. Todorović M., Stevanović B., **Glišović I., Stevanović T. (2018) Experimental testing of reinforced end-notched glulam beams.** *Building Materials and Structures.* 61(4), pp.23-36. DOI: 10.5937/grmk1804023T
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/916>
2. Todorović M., Stevanović B., **Glišović I. (2017) Strengthening of timber beams using FRP bars.** *Building Materials and Structures.* 60(1), pp.47-64.
DOI: 10.5937/grmk1701047T
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/897>

Зборници међународних научних скупова:

A) Након претходног избора у звање ванредног професора

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Todorović M., **Glišović I., Simović N. (2023) Bending behaviour of cross laminated timber panels made from locally sourced spruce wood.** *In: Proceedings of 20th International Symposium of MASE, Skopje, North Macedonia,* pp. 612-621.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3185>
2. Stevanović B., **Glišović I., Todorović D. (2023) Palace of Golubac fortress.** *In: Proceedings of 20th International Symposium of MASE, Skopje, North Macedonia,* pp. 855-862.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3311>
3. Todorović M., Pavlović M., **Glišović I., Koetsier M. (2023) Experimental determination of R curves for european spruce using DCB tests.** *In: Proceedings from the 13th World Conference on Timber Engineering WCTE 2023, Oslo, Norway,* pp.407-412.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3124>
4. Simović N., **Glišović I., Todorović M. (2022) Vibration serviceability design methods for cross laminated timber (CLT) floors.** *In: Proceedings of 16th Congress of ASEs, Arandjelovac,* pp. 302-316.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2705>

5. **Glišović I., Todorović M., Simović N. (2022) Vibrational serviceability design methods for timber floors according to Eurocode 5.** *In: Proceedings of 19th International Symposium of MASE, Ohrid, North Macedonia*, pp. 257-266.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2670>
6. Laketić K., Mišković Z., **Glišović I., Todorović M. (2022) Sanacija drvenih greda pomoću čeličnih ploča ugrađenih lepljenjem.** *In: Zbornik radova 12. naučno-stručnog međunarodnog savetovanja - Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata, Vrnjačka Banja, 2022*, s. 305-314.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2828>
7. Todorović M., **Glišović I., Stevanović B. (2021) Numerical modelling of end-notched glulam beams reinforced with GFRP bars.** *In: Proceedings of World Conference on Timber Engineering WCTE 2021, Santiago, Chile*, pp.2127-2134.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2435>
8. **Glišović I., Todorović M., Stevanović B. (2021) Design of FRP strengthened masonry structures.** *In: Proceedings of ASES International Symposium 2020, Arandjelovac*, pp. 318-329.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2371>
9. Stevanović T., Todorović M., Stevanović B. **Glišović I. (2020) Building with wood in 21st century: Contemporary building wood products.** *In: Proceedings of 7th International Conference Civil Engineering Science and Practice - GNP2020, Kolašin, Montenegro*, pp. 599-606.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2124>
10. Stevanović B., Muravljev M., Ostojić D., **Glišović I., Todorović M. (2020) Rehabilitation of arch bridge across Lepenica river in Kragujevac.** *In: Proceedings of 7th International Conference Civil Engineering Science and Practice - GNP2020, Kolašin, Montenegro*, pp .691-700.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2123>
11. Todorović M., **Glišović I., Stevanović B. (2019) Numerical modelling of end-notched glulam beams reinforced with screws.** *In: Proceedings of 18th International Symposium of MASE, Ohrid, North Macedonia*, pp.1338-1347.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3163>
12. Stevanović B., **Glišović I., Todorović M., Stevanović T. (2019) Repair of the indoor swimming pool timber structure.** *In: Proceedings of 5th International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures - SHATiS'19, Guimarães, Portugal*, pp.780-789.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3164>

Б) До претходног избора у звање ванредног професора

М31 - Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини

1. Stevanović B., **Glišović I. (2018) Design and construction of historic masonry structures rehabilitation.** *In: Proceedings of Conference Contemporary Civil Engineering Practice 2018, Andrievlje*, pp.27-47.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1654>

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Todorović M., Stevanović B., **Glišović I.**, Stevanović T. (2018) **End-notched glulam beams reinforced with screws.** In: *Proceedings of 15th ASES International Congress*, Zlatibor, s.563-572.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1621>
2. Todorović M., **Glišović I.**, Stevanović B. (2018) **Experimental investigation of cracked notched glulam beams repaired with screws.** In: *Proceedings of World Conference on Timber Engineering WCTE 2018*, Seoul, Republic of Korea, pp.1-7.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/905>
3. Todorović M., **Glišović I.**, Filipović A., Stevanović B. (2017) **Numerical modelling of notched glulam beams.** In: *Proceedings of 17th International Symposium of MASE*, Ohrid, Macedonia, pp.1055-1064.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1545>
4. **Glišović I.**, Stevanović B., Todorović M. (2016) **Numerical modelling of glulam beams externally reinforced with CFRP plates.** In: *Proceedings of World Conference on Timber Engineering WCTE 2016*, Vienna, Austria, pp. 2602-2609.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/742>
5. Muravljov M., Stevanović B., **Glišović I.**, Todorović M. (2015) **Sanacija zidanog dimnjaka u Termoelektrani Kostolac A.** In: *Zbornik radova 13. Međunarodna naučna konferencija INDIS 2015*, Novi Sad, s. 146-153.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1321>
6. Stevanović B., **Glišović I.**, Todorović M. (2015) **Glulam beams reinforced with internally positioned CFRP plates.** In: *Proceedings of 16th International Symposium of MASE*, Ohrid, Macedonia, pp.449-458.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2118>
7. Stevanović B., Todorović M., **Glišović I.** (2015) **Greške i propusti pri sanacijama zidanih konstrukcija.** In: *Međunarodna naučna konferencija 2015 - Savremena dostignuća u građevinarstvu*, Subotica, s. 247-252.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1303>
8. Muravljov M., Stevanović B., **Glišović I.**, Todorović M. (2014) **Sanacija zidova i kula Smederevske tvrđave.** In: *Zbornik radova 5. Internacionalni naučno-stručni skup: Građevinarstvo - nauka i praksa (GNP2014)*, Žabljak, Crna Gora, s.1229-1237.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1203>
9. Muravljov M., Stevanović B., **Glišović I.**, Todorović M. (2014) **Sanacija zidanog dimnjaka visine 105 metara.** In: *Zbornik radova 5. Internacionalni naučno-stručni skup: Građevinarstvo - nauka i praksa (GNP2014)*, Žabljak, Crna Gora, s.1221-1228.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1157>
10. Stevanović B., **Glišović I.** (2013) **Flexural strengthening of glulam beams using externally bonded CFRP plates.** In: *Proceedings of 15th International Symposium of MASE*, Struga, Macedonia, pp.1-8.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3213>
11. Kočetov Mišulić T., Stevanović B., **Glišović I.** (2012) **Fire design of timber structures according EN 1995-1-2.** In: *Proceedings of 12th International Scientific Conference INDIS 2012*, Novi Sad, pp.113-120.

12. Ostojić D., **Stevanović B.**, Muravljev M., **Glišović I.** (2012) **Sanacija i ojačanje zidanih objekata oštećenih zemljotresom u Kraljevu.** In: *Zbornik radova 4. internacionalni naučno-stručni skup: građevinarstvo-nauka i praksa (GNP 2012)*, Žabljak, Crna Gora, s.1207-1214.
13. Stevanović B., **Glišović I.**, Petrović M. (2011) **Determination of embedding strength of wood for metal dowel type fasteners.** In: *XXV Congress Society for Materials and Structures Testing of Serbia*, Tara, pp.251-258.
14. Stevanović B., **Glišović I.**, Petrović M. (2011) **Embedding properties of wood dowel-type fasteners.** In: *Proceedings of 14th International Symposium of MASE*, Struga, Macedonia, pp.595-600.
15. **Glišović I.**, Stevanović B. (2010) **Vibrational behaviour of timber floors.** In: *Proceedings of World Conference on Timber Engineering WCTE 2010*, Trentino, Italy, pp.1-9.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/328>
16. Stevanović B., **Glišović I.** (2009) **Assessment of vibrational performance of timber floors.** In: *Proceedings of 13th International Symposium of MASE*, Ohrid, Macedonia, pp.557-562.
17. Stevanović B., **Glišović I.** (2007) **Load-slip behaviour of mechanical connectors in timber-concrete composite systems.** In: *Proceedings of 12th International Symposium of MASE*, Stuga, Macedonia, pp.579-584.
18. Stevanović B., Bunčić N., **Glišović I.** (2007) **Vibration design criterion for wood floor systems.** In: *Proceedings of 1st International Congress of Serbian Society of Mechanics*, Kopaonik, pp.375-380.
19. Stevanović B., Bunčić N., **Glišović I.** (2006) **Transverse vibration testing techniques for assessing performance of wood floor systems.** In: *Proceedings of 10 International Scientific Conference INDIS 2006*, Novi Sad, pp.553-559.
20. Stevanović B., Bunčić N., **Glišović I.** (2006) **Vibracije drvenih tavanica.** In: *Međunarodna naučna konferencija 2006 - Savremeni problemi u građevinarstvu*, Subotica, s.1-6.

Монографије националног значаја:

А) Након претходног избора у звање ванредног професора

М45 - Рад у тематском зборнику националног значаја

1. **Glišović I.**, Todorović M., Stevanović B. (2022) **Ojačanje drvenih konstrukcija FRP kompozitnim materijalima.** In: Jevtić D., Stevanović B., Zakić D. (eds.) *Materijali i konstrukcije u savremenom građevinarstvu: monografija povećana 85-om rođendanu profesora Mihaila Muravljova*. GF Beograd, s.37-56.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2906>

Б) До претходног избора у звање ванредног професора

М45 - Рад у тематском зборнику националног значаја

1. **Glišović I.**, Stevanović B. (2016) **Numerička analiza nosača od lepljenog lameliranog drveta ojačanih karbonskim trakama.** In: Petronijević M., Stevanović B., Rakočević M. (eds.) *Savremeni problemi teorije konstrukcije: monografija posvećena uspomeni na profesora Đorđa Vuksanovića*. GF Beograd, GF Podgorica, s.207-216.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3214>

Часописи националног значаја:

А) Након претходног избора у звање ванредног професора

М52 - Рад у часопису националног значаја

1. Todorović M., Glišović I., Stevanović B. (2020) **Sanacija oštećenja lepljenih lameliranih drvenih greda sa redukovanom visinom preseka kod oslonaca pomoću GFRP šipki.** *Građevinski kalendar 2019*, 51, s.20-33.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2125>

Б) До претходног избора у звање ванредног професора

М51 - Рад у часопису националног значаја

1. Stevanović B., Ostojić D., Milosavljević B., Glišović I. (2014) **Aseizmičko projektovanje i izvođenje ojačanja zidova, međuspratnih konstrukcija i temelja nadograđenih zidanih zgrada.** *Izgradnja*. 68(5-6), s.257-267.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/579>

М52 - Рад у часопису националног значаја

1. Muravljev M., Stevanović B., Glišović I. (2014) **Sanacija spomenika Neznamom junaku na Avali.** *Zbornik radova Građevinskog fakulteta Subotica*. 25, s.227-232. DOI: 10.14415/konferencijagfs2014.030
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1136>
2. Stevanović B., Glišović I., Todorović M. (2014) **Proračunski model za drvene nosače ojačane karbonskim trakama.** *Zbornik radova Građevinskog fakulteta Subotica*. 25, s.185-191. DOI: 10.14415/konferencijagfs2014.024
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1215>
3. Stevanović B., Andrić Č., Glišović I., Laketić K. (2009) **Lepljene lamelirane konstrukcije u Srbiji - stanje i perspektiva.** *Izgradnja*. 63(1-2), s.64-67.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/265>

М53 - Рад у часопису националног значаја

1. Stevanović B., Glišović I., Petrović M. (2012) **Primena karbonskih traka za ojačanje drvenih nosača.** *Građevinski kalendar 2013*, 45, s.169-200.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/482>

Зборници скупова националног значаја:

А) Након претходног избора у звање ванредног професора

М63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. Stevanović B., Muravljev M., Glišović I., Ostojić D. (2022) **Sanacija AB dimnjak u toplani Konjarnik u Beogradu.** *In: Zbornik radova 16. Kongresa DGKS, Arandelovac*, s. 388-397.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3215>

Б) До претходног избора у звање ванредног професора

М61 - Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини

1. Stevanović B., Andrić Č., Glišović I., Laketić K. (2008) **Konstrukcije od lepljenog lameliranog drveta u Srbiji danas.** *In: Zbornik radova Simpozijum DGKS 2008, Zlatibor*, s.159-174.

M63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. Todorović M., Stevanović B., **Glišović I.** (2016) **Ojačanje drvenih nosača primenom FRP šipki.** In: *Zbornik radova DGKS Simpozijum 2016*, Zlatibor, s. 507-516.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1380>
2. Stevanović B., **Glišović I.**, Todorović M. (2015) **Kompozitni materijali za ojačanje drvenih konstrukcija.** In: *Konferencija: Građevinski materijali u savremenom graditeljstvu*, Beograd, s.67-78.
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1281>
3. Stevanović B., **Glišović I.**, Petrović M., Gavrilović D. (2012) **Ojačanje nosača od lepljenog lameliranog drveta pomoću karbonskih traka.** In: *Zbornik radova Simpozijum DGKS 2012*, Vrnjačka Banja, s.279-284.
4. Stevanović B., **Glišović I.** (2010) **Mogućnosti primene karbonskih traka za ojačanje i sanaciju drvenih konstrukcija.** In: *Zbornik radova 13. Kongres DGKS 2010*, Zlatibor, s.461-466.
5. Stevanović B., **Glišović I.** (2008) **Dinamičko ponašanje drvenih tavanica.** In: *XXIV Kongres DIMK*, Divčibare, s.341-350.
6. Stevanović B., **Glišović I.** (2008) **Priroda vibracija drvenih tavanica izazvanih ljudskim kretanjem.** In: *Zbornik radova Simpozijum DGKS 2008*, Zlatibor 2008, s.637-642.
7. Stevanović B., **Glišović I.** (2008) **Požarna otpornost veza u drvenim konstrukcijama.** In: *Zbornik radova Drugi naučno-stručni skup: građevinarstvo-nauka i praksa (GNP 2008)*, Žabljak, Crna Gora, s.553-558.
8. Stevanović B., Kočetov Mišulić T., Bunčić N., **Glišović I.** (2006) **Upotreba poprečnih vibracija za procenu karakteristika drvenih tavanica.** In: *Zbornik radova 12. Kongres JDGK*, Vrnjačka Banja, s.223-229.
9. Seizović S., **Glišović I.** (2006) **Koncept programiranog ponašanja prema EC 8 na primeru ab zgrade.** In: *Zbornik radova 12. kongres JDGK*, Vrnjačka Banja, s.217-222.
10. Kočetov Mišulić T., Stevanović B., Bunčić N., **Glišović I.** (2005) **Projektovanje konstrukcija drvenih montažnih kuća u seizmički aktivnim područjima.** In: *XXIII kongres JUDIMK*, Novi Sad, s.279-287.
11. Stevanović B., Kočetov-Mišulić T., Bunčić N., **Glišović I.** (2005) **Spregnute konstrukcije drvo-beton: racionalan i efikasan metod gradnje i sanacije.** In: *XXIII kongres JUDIMK*, Novi Sad, s.271-279.

Магистарске и докторске тезе:

M71 - Одбрањена докторска дисертација

Glišović I. (2013) **Teorijska i eksperimentalna analiza nosača od lepljenog lameliranog drveta ojačanih karbonskim trakama.** Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet.

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1665>

M72 - Одбрањен магистарски рад

Glišović I. (2007) **Analiza problema vibracija drvenih međuspratnih konstrukcija.** Magistarska teza. Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet.

III Стручни радови

A) Након претходног избора у звање ванредног професора

Идејни и главни пројекти:

1. **Сепарат ПЗИ према измењеном Решењу о одобрењу за узвођење радова на реконструкцији, адаптацији и санацији објеката Земунске гимназије, са Б. Стевановићем, 2021.**
2. **Идејни пројекат за санацију надвожњака у улици Јована Риситића у Крагујевцу, са Б. Стевановићем, Д. Остојићем и В. Царевићем, 2021.**
3. **Идејни пројекат за санацију стабла армиранобетонског димњака ТО Железник, са Б. Стевановићем, Д. Остојићем и М. Мурављовим, 2021.**
4. **Допуна Пројекта за извођење санације, реконструкције и адапције Пословног објекта РФ ПИО, филијала Ћуприја, са Б. Стевановићем, 2019.**

Стручна мишљења и експертизе:

1. **Стучно мишљење о стању изведене конструкције спортске хале у Гроцкој, са А. Савићем и М. Поповићем, 2023.**
2. **Стручна експертиза о стању лучног моста бр. 1 преко реке Лепенице у Крагујевцу, са Б. Стевановићем и Д. Остојићем, 2022.**
3. **Стручно мишљење о могућности оптимизације пројекта дрвене конструкције објекта Еко-ефикасна зграда у Подгорици, са М. Тодоровић, 2022.**
4. **Експертиза носивости конструкције стамбеног објекта у улици Хиландарска бр. 20 у Београду, у вези са пројектом предвиђене надоградње, са Б. Стевановићем и Д. Остојићем, 2021.**

Ревизије и техничке контроле:

1. **Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу Државни пут ИБ реда бр. 21 Нови Сад – Рума, Деоница 2: Парагово – почетак Обилазнице Руме:
- део 2/1.4.1 Пројекат конструкције објекта наплате путарине, са Н. Фрицом.
- део 2/1.4.2 Пројекат конструкције тунелског оперативног центра, 2022.**

Остали стручни радови:

1. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције затвореног базена у Новом Бечеју, са М. Тодоровић, 2023.**
2. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције затвореног базена у Горњем Милановцу, са М. Тодоровић, 2023.**
3. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача спортске сале и базена ОШ „Светозар Марковић“ у Сјеници, са М. Тодоровић, 2023.**
4. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из конструкције галерије у оквиру хотела „Рамонда“ на Ртњу, са М. Тодоровић, 2023.**

5. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача спортске сале ОШ „Сава Жебељан“ у Црепаји, са М. Тодоровић, 2022.**
6. **Извештај о испитивању узорака узетих у току производње лепљених ламелираних дрвених носача кровне конструкције затвореног базена у Футогу, са Б. Стевановићем, М. Тодоровић и Н. Симовић, 2022.**
7. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из кровне конструкције физкултурне сале ОШ „Васа Стајић“ у Новом Саду, са Б. Стевановићем и М. Тодоровић, 2022.**
8. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из конструкције пешачког моста у Сурдулици, са Б. Стевановићем и М. Тодоровић, 2022.**
9. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из греда произведених за потребе ГП „Компресор ИНГ“ д.о.о. из Ваљева, са Б. Стевановићем и М. Тодоровић, 2022.**
10. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из кровне конструкције спортске сале ОШ „Диша Ђурђевић“ у Новом Медошевцу, са Б. Стевановићем и М. Тодоровић, 2021.**
11. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из кровне конструкције затвореног базена у Бачкој Тополи, са Б. Стевановићем и М. Тодоровић, 2020.**
12. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача кровне конструкције трибина фудбалског стадиона у Бачкој Тополи, са Б. Стевановићем и М. Тодоровић, 2020.**

Б) До претходног избора у звање ванредног професора

Идејни и главни пројекти:

1. **Пројекат за грађевинску дозволу и Пројекат за извођење реконструкције и доградње моста преко реке Поњавице у Брестовцу на путу ка „Јабуковом цвету“, са Б. Стевановићем, Д. Остојићем, М. Мурављовим и С. Фриц, 2018.**
2. **Идејни пројекат санације моста преко реке Лепенице - Камени мост у ул. др Јована Ристића у Крагујевцу, са Б. Стевановићем, Д. Остојићем, М. Мурављовим и Д. Бајићем, 2018.**
3. **Идејни пројекат и Пројекат за извођење конструкције палате Голубачке тврђаве, са Б. Стевановићем, 2016-2017.**
4. **Пројекат за извођење кровне конструкције кула 3 и 4 Голубачке тврђаве, са Б. Стевановићем, 2016.**
5. **Главни пројекат санације конструкције објекта пасареле са физкултурном салом и претећим садржајем ОШ „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2014.**
6. **Главни пројекат звоника манастира Павловац, са Б. Стевановићем, 2011.**
7. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Доситејева бр. 138 у Краљеву, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.**
8. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Цара Душана бр. 88 у Краљеву, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.**

9. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбено пословног објекта у ул. Олге Јовичић бр. 13, 15 и 17 у Краљеву, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.**
10. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Карађорђева бр. 96 у Краљеву, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.**
11. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Цара Душана бр. 17 у Краљеву, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.**
12. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције зграде Архива у Краљеву, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.**
13. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Цара Лазара бр. 78, 80 и 82 у Краљеву, са Д. Остојићем, Б. Стевановићем и И. Игњатовићем, 2011.**
14. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбено пословног објекта у ул. Обилићева бр. 17 у Краљеву, са Д. Остојићем, Б. Стевановићем и И. Игњатовићем, 2011.**
15. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Југ Богданова бр. 23 у Краљеву, са Д. Остојићем, Б. Стевановићем и И. Игњатовићем, 2011.**
16. **Главни пројекат конструкције за фарму крава на Мећавнику, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2009.**
17. **Идејни и главни пројекат фискултурне сале ОШ „Стеван Сремац“ у Добановцима са Д. Остојићем, 2008.**
18. **Главни пројекат статичке санације и реконструкције Споменика незнаног јунака на Авали, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2008.**
19. **Главни пројекат Крипте уз цркву костурницу у оквиру комплекса манастира Жича, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2008.**
20. **Главни пројекат степеништа надоградње стамбеног објекта у ул. Шафарикова бр. 9 у Београду, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2007.**
21. **Главни пројекат санације дрвене конструкције торња на згради Новог двора у Београду, са Б. Стевановићем, 2007.**

Стручна мишљења и експертисе:

1. **Техничка документација за санацију армиранобетонског димњака ТО Коњарник са претходном експертисом стања димњака, са Б. Стевановићем Д. Остојићем и М. Мурављовим, 2018.**
2. **Стручно мишљење о могућности доградње зграде Трећег основног суда у Београду, са Б. Стевановићем, Д. Остојићем и М. Мурављовим, 2017.**
3. **Експертиса стања конструкције објекта пасареле са фискултурном салом и претећим садржајем ОШ „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2014.**
4. **Стручно мишљење о стању и носивости међуспратне конструкције анексног дела спортске хале „Језеро“ - мотел „Језеро“ у Крагујевцу са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2012.**
5. **Стручно мишљење о стању кровне конструкције цркве Кармелског самостана у Сомбору, са предлогом мера санације, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2010.**

6. **Стручно мишљење о могућности надоградње објекта „Меандер“, ламела 2, у Тивту, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2009.**
7. **Стручно мишљење о стању зграде општинске управе у Великој Плани, са Б. Стевановићем и Н. Бунчићем, 2006.**

Ревизије и техничке контроле:

1. **Техничка контрола извођачког пројекта дрвене кровне конструкције спортске дворане у Лакташима, са М. Аћићем и Б. Стевановићем, 2009.**
2. **Техничка контрола Главног пројекта Трпезарије у манастиру Жича са пратећим садржајима и објектима, са Б. Стевановићем, 2008.**

Остали стручни радови:

1. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача спортске хале у Старим Бановцима, са Б. Стевановићем, 2019.**
2. **Извештај о испитивању узорака узетих из дрвених носача конструкције трибина Сiperplex биоскопа у Тржном центру Променада Нови Сад, са Б. Стевановићем, 2018.**
3. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача заштитне конструкције археолошког локалитета Медиана у Нишу, са Б. Стевановићем, 2018.**
4. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача фискултурне сале ОШ „Растко Немањић - Сава“ Дојевиће, Нови Пазар, са Б. Стевановићем, 2015.**
5. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача заштитне конструкције археолошког локалитета Медиана у Нишу, са Б. Стевановићем, 2014.**
6. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача спортске хале у Новом Селу, са Б. Стевановићем, 2012.**
7. **Извештај о испитивању карбонских трака „Sika CarboDur Plate S613“, са Б. Стевановићем, Д. Закићем, 2012.**

Сручни преводи:

1. **ЕС 1995-1-1 Еврокод 5: Прорачун дрвених конструкција - Део 1-1: Општа правила и правила за зграде. Европски стандард, превод са енглеског, са Б. Стевановић и Т. Кочетов-Мишулић, Грађевински факултет Београд, 2009.**
2. **ЕС 1996-1-1 Еврокод 6: Прорачун зиданих конструкција - Део 1-1: Општа правила за армиране и неармиране зидане конструкције, Европски стандард, превод са енглеског, са Б. Стевановић, Грађевински факултет Београд, 2009.**