

**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 од 13.12.2018. 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 19.12.2018. 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. инж. грађ.**, досадашњи доцент 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.

Иван Глишовић је 2014. године положио стручни испит прописан за грађевинску струку - област грађевинске конструкције. Од 2015. године поседује лиценцу 310 - Одговорни пројектант грађевинских 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).

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.

Тренутно доцент др Иван Глишовић на основним студијама држи предавања на предметима: Дрвене и зидане конструкције на модулу Менаџмент, технологије и информатика у грађевинарству и Металне и дрвене конструкције (део дрвене конструкције) на модулу Путеви, железнице и аеродроми и модулу Хидротехника и водно-еколошко инжењерство. Поред предавања, води вежбе из предмета: Дрвене и зидане конструкције и Лепљене ламелиране дрвене конструкције на модулу Конструкције. На мастер студијама води вежбе из предмета Санације, реконструкције и одржавање зиданих и дрвених конструкција на модулу Конструкције. Такође, активно је учествовао и у извођењу наставе на предметима: Дрвене конструкције, оплате и скеле и Завршни и занатски радови на модулу Менаџмент, технологије и информатика у грађевинарству, Мостови (део дрвени мостови) на модулу Путеви, железнице и аеродроми и Зградарство 2 на некадашњем Одсеку за планирање и грађење насеља.

Поред извођења наставе, као асистент и ментор, учествовао је у изради неколико десетина синтезних (дипломских) радова и 9 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 конструкције према Еврокоду 5.

Педагошки рад кандидата је од стране студената оцењен врло добрим и одличним оценама. Резултати студентских анкета за последње 4 школске године, од избора у звање доцента, приказани су у табеларно.

| Предмет/школска година | 2014/15 | 2015/16 | 2016/17 | 2017/18 | просечна оцена |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Дрвене и зидане конструкције (КОН) | 4,38 | 3,89 | 4,88 | 4,48 | 4,41 |
| Лепљене ламелиране дрвене конструкције (КОН) | 4,90 | 4,59 | 4,23 | 4,91 | 4,66 |
| Санације, реконструкције и одржавање зиданих и дрвених конструкција (КОН) | 4,47 | - | 4,35 | 4,65 | 4,49 |
| Металне и дрвене конструкције (ПЖА, ХВЕ) | 4,81 | 4,03 | 4,86 | 4,64 | 4,58 |
| Дрвене и зидане конструкције (МТИ) | - | - | 4,55 | 4,01 | 4,28 |
| Дрвене конструкције, оплате и скеле (МТИ) | 4,54 | 4,76 | - | - | 4,65 |

Као члан Комисије за акредитацију Грађевинског факултета у Београду, Иван Глишовић је активно учествовао у спровођењу процеса прве акредитације 2008. године.

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 санације 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, и као такав је веома користан за оптимизацију пројектовања ојачаних носача.

Након стицања звања доктора наука, Иван Глишовић је наставио да се бави истраживањем у области ојачања дрвених носача применом FRP композита. Своје стечено знање и искуство преноси кроз рад са млађим колегама, првенствено са докторандом Маријом Тодоровић.

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

- 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;
- 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;
- Истраживање стања и метода унапређења грађевинских конструкција са аспекта употребљивости, носивости, економичности и одржавања, Програма истраживања у области технолошког развоја, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2011-2019 (у току).

На наведеним научно истраживачким пројектима, кандидат је поред улоге сарадника (истраживача), веома успешно обављао и функцију секретара пројекта.

Др Иван Глишовић је аутор и коаутор радова који су објављени у часописима од националног и међународног значаја, а међу њима и 5 радова у часописима са SCI листе. Излагао је радове на више домаћих и међународних научних и стручних скупова. У публикацијама на скуповима у земљи и иностранству објавио је као аутор и коаутор 32 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 часопису *Maderas-Ciencia y tecnología journal* који је индексиран на SCI листи.

4. Стручни рад

Поред наставно-научног рада др Иван Глишовић, дипл. инж. грађ. бави се и стручним радом. У оквиру Института за материјале и конструкције (ИМК), учествовао је као сарадник 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 пројеката, коаутор је и неколико извештаја који се базирају на лабораторијским испитивањима механичких својства дрвета као материјала за конструкције. 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.

Кандидат је члан Друштва грађевинских конструктера 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 14 година искуства у раду са студентима, од тога 4 године 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 протеклог изборног периода.

Др Иван Глишовић је позитивно оцењен током целокупног предходног изборног периода, узимајући у обзир све предмете просечна оцена износи 4,52.

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

Др Иван Глишовић је у периоду након избора у звање доцента објавио као аутор 3 рада у научним часописима са SCI листе (по један рад у категоријама M21, M22 и M23).

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

Др Иван Глишовић је у периоду након избора у звање доцента објавио као аутор или коаутор 10 радова саопштена на научним скуповима, од тога 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31), 8 саопштења на међународним научним скуповима (M33) и 1 саопштење на домаћем научном скупу (M63).

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

Др Иван Глишовић учествује тренутно у једном домаћем научно истраживачком пројекту. У периоду након избора у звање доцента учествовао је као коаутор у већем броју стручних пројеката, експертиза и мишљења.

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

Др Иван Глишовић је коаутор књиге Прорачун дрвених конструкција према Еврокоду 5, Издавач: Грађевински факултет Београд и Академска мисао (ISBN 978-86-7466-758-3).

Изборни услови

1. 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 доцента био учесник 5 међународних и 1 домаћег 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 у 9 комисија за израду мастер радова.

3. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.

Др Иван Глишовић је био сарадник у реализацији 3 научно истраживачка пројеката, као и сарадник у реализацији 30 стручних пројеката.

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

Др Иван Глишовић је рецензент у једном часопису са SCI листе.

5. Поседовање лиценце.

Др Иван Глишовић поседује лиценцу 310 за одговорног пројектанта грађевинских конструкција издату од стране 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 је био члан Комисије за акредитацију Грађевинског факултета у Београду. Такође, на Грађевинском факултету у Београду био је члан у две Комисије за писање извештаја о расписаном конкурс за избор асистента - студента докторских студија (избор асист. Милоша Петровића и асист. Марије Тодоровић), као и члан једне Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације (кандидат Марија Тодоровић).

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.

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.

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

Др Иван Глишовић је био члан једне Комисије за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор у звање асистента на Факултету техничких наука у Новом Саду (избор асист. Драгана Манојловића).

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

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

6. Закључак и предлог

На основу увида у наставни, научни и стручни рада кандидата, као и његовог доприноса развоју уже научне области Дрвене и зидане конструкције, 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 Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звање ванредног професора. Стога, предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог за избор др **Ивана Глишовића, дипл. инж. грађ.** у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ДРВЕНЕ И ЗИДАНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ** и исти упути на даљи поступак.

У Београду, 15.01.2019. год.

Чланови комисије:

Проф. др Бошко Стевановић, дипл. инж. грађ.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду

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

Проф. др Драгослав Стојић, дипл. инж. грађ.
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. (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 доцента

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**

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**

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.**

M24 - Рад у часопису међународног значаја верикованог посебном одлуком

1. **Todorović M., Stevanović B., Glišović I. (2017) *Ojačanje drvenih greda primenom FRP šipki*. *Građevinski materijali i konstrukcije*. 60(1), pp.47-64. DOI: 10.5937/grmk1701047T**

B) До претходног избора у звање доцента

M22 - Рад у међународном часопису са SCI листе

1. **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**

M23 - Рад у међународном часопису са SCI листе

1. **Glišović I., Stevanović B., Kočetov Mišulić T. (2012) *Embedment test of wood for dowel-type fasteners*. *Wood Research*. 57(4), pp.639-650.**

Зборници међународних научних скупова:

A) Након претходног избора у звање доцента

M31 - 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*, Andrevlje, pp.27-47.**

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.*
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.*
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.*
4. Todorović M., Stevanović B., **Glišović I.** (2016) **Ojačanje drvenih nosača primenom FRP šipki.** *In: Zbornik radova Simpozijum DGKS 2016, Zlatibor, s. 507-516.*
5. **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.*
6. Muravljev 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.*
7. 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.*
8. 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.*

Б) До претходног избора у звање доцента

1. Muravljev 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.*
2. Muravljev 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.*
3. 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.*
4. 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.*
5. 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.*
6. 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.*

7. 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.
8. **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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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:

A) Након претходног избора у звање доцента

M45 - Рад у тематском зборнику националног значаја

1. **Glišović I.**, Stevanović B. (2016) **Numeričko modeliranje 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.

Часописи националног значаја:

A) Након претходног избора у звање доцента

M51 - 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.

Б) До претходног избора у звање доцента

M52 - 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
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

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.

M53 - 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.

Зборници скупова националног значаја:

A) Након претходног избора у звање доцента

M63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. Stevanović B., **Glišović I.**, Todorović M. (2015) **Kompozitni materijali za ojačanje drvenih konstrukcija.** *In: Konferencija: Građevinski materijali u savremenom graditeljstvu,* Beograd, s.67-78.

Б) До претходног избора у звање доцента

M61 -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. 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.
2. 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.
3. Stevanović B., **Glišović I.** (2008) **Dinamičko ponašanje drvenih tavanica.** *In: XXIV Kongres DIMK,* Divčibare, s.341-350.
4. Stevanović B., **Glišović I.** (2008) **Priroda vibracija drvenih tavanica izazvanih ljudskim kretanjem.** *In: Zbornik radova Simpozijum DGKS 2008,* Zlatibor 2008, s.637-642.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.

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 доцента

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 фискултурном салом и претећим садржајем ОШ „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2014.**

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.**

Остали стручни радови:

1. **Извештај о испитивању узорака узетих из дрвених носача конструкције трибина Сinerplex биоскопа у Тржном центру Променада Нови Сад, са Б. Стевановићем, 2018.**
2. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача заштитне конструкције археолошког локалитета Медиана у Нишу, са Б. Стевановићем, 2018.**
3. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача фискултурне сале ОШ „Растко Немањић - Сава“ Дојевиће, Нови Пазар, са Б. Стевановићем, 2015.**

Б) До претходног избора у звање доцента

Идејни и главни пројекти:

1. **Главни пројекат звоника манастира Павловац**, са Б. Стевановићем, 2011.
2. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Доситејева бр. 138 у Краљеву**, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.
3. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Цара Душана бр. 88 у Краљеву**, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.
4. **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.
5. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Карађорђева бр. 96 у Краљеву**, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.
6. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције стамбеног објекта у ул. Цара Душана бр. 17 у Краљеву**, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.
7. **Главни пројекат санације и ојачања носеће конструкције зграде Архива у Краљеву**, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2011.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **Главни пројекат конструкције за фарму крава на Мећавнику**, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2009.
12. **Идејни и главни пројекат фискултурне сале ОШ „Стеван Сремац“ у Добановцима** са Д. Остојићем, 2008.
13. **Главни пројекат статичке санације и реконструкције Споменика незнаног јунака на Авали**, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2008.
14. **Главни пројекат Крипте уз цркву костурницу у оквиру комплекса манастира Жича**, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2008.
15. **Главни пројекат степеништа надоградње стамбеног објекта у ул. Шафарикова бр. 9 у Београду**, са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2007.
16. **Главни пројекат санације дрвене конструкције торња на згради Новог двора у Београду**, са Б. Стевановићем, 2007.

Стручна мишљења и експертизе:

1. **Стручно мишљење о стању и носивости међуспратне конструкције анексног дела спортске хале „Језеро“ - мотел „Језеро“ у Крагујевцу** са Д. Остојићем и Б. Стевановићем, 2012.
2. **Стручно мишљење о стању кровне конструкције цркве Кармелског самостана у Сомбору**, са предлогом мера санације, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2010.

3. **Стручно мишљење о могућности надоградње објекта „Меандер“, ламела 2, у Тивту, са М. Мурављовим и Б. Стевановићем, 2009.**
4. **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 техничке документације 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 носача заштитне конструкције археолошког локалитета Медиана у Нишу, са Б. Стевановићем, 2014.**
2. **Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача спортске хале у Новом Селу, са Б. Стевановићем, 2012.**
3. **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.**