

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/28, од 26.03.2026. године именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор једног **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ДРВЕНЕ И ЗИДАНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ** за рад на одређено време од пет година. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1192-1193 од 08.04.2026. године.

На основу прегледа и анализе достављеног конкурсног материјала, Комисија је констатовала да се може приступити даљој процедури реализације избора по наведеном конкурс, о чему подноси Изборном већу Грађевинског факултета следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс у предвиђеном року пријавио се један кандидат, др **Марија Тодоровић**, маг.инж.грађ. запослена на Катедри за материјале и конструкције на Грађевинском факултету Универзитета у Београду у звању доцента.

**1. Основни биографски подаци и стручна биографија кандидата**

**1.1 Биографија**

Марија Тодоровић рођена је 21.03.1989. године у Краљеву. Завршила је гимназију у Трстенику, 2008. године, као носилац Вукове дипломе и као Ученик генерације.

Основне академске студије на Грађевинском факултету у Београду уписала је 2008. године, а завршила 2012. године са просечном оценом 9,50/10. За дипломски рад на тему „Пројекат зидане зграде спратности Пр+1 са дрвеном кровном конструкцијом“, добила је оцену 10.

Мастер академске студије, такође на Грађевинском факултету у Београду, уписала је 2012. године. Просечна оцена остварена на мастер студијама је 9,86/10. Мастер рад на тему „Анализа понашања спрегнутих мостова са завртњевима као средствима за спрезање применом МКЕ“ одбранила је у октобру 2013. године са оценом 10. За овај рад је добила награду из фонда проф. др Бранка Зарића за најбољи мастер рад из области Металних конструкција.

Током мастер студија у периоду јул - август 2012. године спровела је студијско усавршавање на „Vrtje“ Универзитету у Бриселу, где је вршила лабораторијска испитивања на Катедри за материјале. Такође, јула 2013. године обавила је стручну праксу у фирми „Машинопројект“ у Београду.

Докторске академске студије на Грађевинском факултету у Београду уписала је 2013. године. Докторску дисертацију под насловом „Ојачање дрвених носача у зони редуције висине пресека“ одбранила је 15. 7. 2019. године. За докторску дисертацију је награђена наградом Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације у 2018/2019.

У звању асистента - студента докторских студија за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције на Катедри за материјале и конструкције Грађевинског факултета

Универзитета у Београду изабрана је 2014. године. Од 2019. године ради као доцент на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Учествује у извођењу наставе на основним и мастер студијама на групи предмета Дрвене и зидане конструкције.

Марија Тодоровић је обављала дужност секретара Катедре за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду за 2021/2022, 2022/2023. и 2023/2024. школске године.

Као аутор и коаутор до сада је објавила 49 радова везаних за ширу проблематику дрвених и зиданих конструкција у врхунским међународним часописима, часописима од националног значаја, на домаћим и међународним скуповима. Добитница је награда Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС) за најбољи научни рад младих аутора 2016. и 2018. године.

Била је руководиоца научног пројекта Timber&FRP, у оквиру кога је током 2021. године спровела студијски боравак на Техничком универзитету у Делфту, у Холандији.

Поред наставно-научног рада бави се и стручним радом. Положила је стручни испит за ужу стручну област грађевинске конструкције 2016. године. Од 2020. године поседује лиценцу 410 И055 20 Одговорни пројектант за стручну област грађевинско инжењерство, ужа стручна област грађевинске конструкције. Члан је Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС) и Инжењерске коморе Србије (ИКС).

Кандидаткиња говори и пише енглески језик. Користи релевантне опште и специјализоване програмске пакете за статичку и динамичку анализу конструкција (Abaqus, SAP2000, Tower, RFEM).

## **1.2 Рад у настави**

У зимском семестру школске 2013/2014. године Марија Тодоровић је била ангажована као демонстратор на предмету Дрвене и зидане конструкције. Од фебруара 2014. године радила је као асистент - студент докторских студија на Катедри за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду. У том звању кандидаткиња је била до 2019. године када је изабрана у звање доцента за ужу научну област Дрвене и зидане конструкције. Тренутно учествује у извођењу наставе на предметима:

Основне академске студије:

- Дрвене и зидане конструкције

Мастер академске студије:

- Инсталације и завршни радови
- Савремене дрвене конструкције
- Санација и реконструкција дрвених и зиданих конструкција

Током досадашњег рада активно је учествовала и у извођењу наставе на предметима: Лепљене ламелиране дрвене конструкције (КОН), Завршни радови и инсталације (КОН и МТИ), Дрвене и зидане конструкције (МТИ), Дрвене конструкције, оплате и скеле (МТИ) и Металне и дрвене конструкције (ПЖА и ХВЕ). Поред извођења наставе, као ментор учествовала је у изради 47 дипломских и мастер радова студената у области пројектовања дрвених и зиданих конструкција, као и у великом броју комисија за одбрану дипломских и мастер радова. У досадашњим студентским анкетама о раду наставника и сарадника оцењена је високим оценама. У наредној табели се даје приказ просечних оцена за период од 2019. до 2025. године:

Предмет	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Просечна оцена
Дрвене и зидане конструкције	4,82	4,79	4,93	4,90	4,81	-	4,85
Лепљене ламелиране дрвене конструкције	4,99	4,82	4,79	4,88	4,91	-	4,88
Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција (КОН)	-	-	4,77	4,57	5,0	-	4,78
Дрвене и зидане конструкције (МТИ)	4,42	4,83	4,79	4,89	-	-	4,73
Металне и дрвене конструкције (ПЖА)	4,57	4,62	4,75	5,00	-	-	4,74
Завршни радови и инсталације / Инсталације и завршни радови	-	4,80	4,85	4,84	5,0	4,80	4,86

На основу резултата студентских анкета за последњих 6 школских година (приказани табеларно), од првог избора у звање доцента, просечна оцена педагошког рада др Марије Тодоровић за све предмете на којима изводи наставу износи 4,81.

Др Марија Тодоровић је све своје наставне обавезе које укључују држање предавања, вежби, прегледе елабората, испита и консултације обављала крајње савесно и одговорно. Дала је свој допринос развоју и унапређењу наставе на групи предмета Дрвене и зидане конструкције. У оквиру обављања наставне делатности коаутор је књиге „Прорачун дрвених конструкција према Еврокоду 5“. Поред тога, кандидаткиња је 2017. године стекла и сертификат о завршеном програму сталног усавршавања наставника на Универзитету у Београду „Train (Training and Research for Academic Newcomers)“.

Др Марија Тодоровић је члан Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на основним, мастер и специјалистичким студијама на Грађевинском факултету у Београду.

### 1.3 Научно-истраживачки рад

Током рада на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, Марија Тодоровић се у оквиру научно-истраживачког рада углавном бавила тематиком дрвених и зиданих конструкција. Посебан акценат њеног научно-истраживачког рада стављен је на област санације и ојачања дрвених конструкција применом FRP композита, што је и био предмет истраживања у оквиру докторске дисертације. Аутор је техничког решења „Ојачање дрвених носача у зони редуције висине пресека помоћу ГФРП шипки“. Тренутни предмет њеног истраживања је анализа понашања међуспратних конструкција од унакрсно ламелираног дрвета са аспекта граничног стања употребљивости (деформације и вибрације).

У периоду од запослења, учествовала је у реализацији следећих научно-истраживачких пројеката и иновационих ваучера:

- 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, 2014-2019;
- Процена сеизмичког одговора постојећих објеката у Србији и Аустрији – оцена стања, ојачање и санација. Билатерална сарадња са Техничким универзитетом у Бечу. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2018 – 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, 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.

У оквиру научног пројекта Timber&FRP обављала је улогу руководиоца пројекта, док је у оквиру пројекта Substrate4CLT обављала улогу руководиоца радног пакета.

Др Марија Тодоровић је аутор и коаутор радова који су објављени у часописима од националног и међународног значаја, а међу њима и 10 радова у часописима са SCI листе. У публикацијама на скуповима у земљи и иностранству објавила је као аутор и коаутор 35 радова из проблематике дрвених и зиданих конструкција. Кандидаткиња је рецензент више радова у часописима националног и међународног значаја, као и рецензент једног предлога научног пројекта у оквиру позива Чешког фонда за науку.

Члан је Организационог одбора за научне скупове у организацији Друштва грађевинских конструктора Србије 2021, 2022, 2024 и 2026. године

Списак публикованих научних радова дат је у прилогу.

#### **1.4 Стручни рад и чланство у стручним удружењима**

Поред научно-истраживачког рада и рада у настави, др Марија Тодоровић се бави и стручним радом. Учествовала је у изради идејних и главних пројеката, експертиза, ревизија и стручних мишљења у оквиру Института за материјале и конструкције Грађевинског факултета. Осим поменутих стручних радова, аутор је и више извештаја који се базирају на лабораторијским испитивањима механичких карактеристика дрвених узорака. Списак стручних радова дат је у прилогу.

Марија Тодоровић је члан Комисије за стандарде и сродне документе KS U250-5,6: Прорачун дрвених и зиданих конструкција. Члан је Друштва грађевинских конструктора Србије (ДГКС), као и Инжењерске коморе Србије (ИКС).

Списак стручних радова дат је у прилогу.

## 2. 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

Др Марија Тодоровић има 12,5 година искуства у педагошком раду са студентима на Грађевинском факултету у Београду, од тога 6 година у звању доцента и 6 година у звању асистента-студента докторских студија, као и пола године у звању студента-демонстратора.

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

У студентским анкетама на Грађевинском факултету у Београду позитивно је оцењена просечном оценом 4,81 током целокупног претходног изборног периода.

#### 3. Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира

Др Марија Тодоровић је у периоду након избора у звање доцента објавила 6 радова у научним часописима са SCI листе (листа дата у делу II Прилога).

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

Др Марија Тодоровић је од избора у звање доцента објавила као аутор или коаутор 17 радова који су саопштени на научним скуповима (листа дата у делу II Прилога).

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

**Коаутор Новог техничког решења – М85** (није комерцијализовано) Тодоровић М., Стевановић Б., Глишовић И. (2023) Ојачање дрвених носача у зони редуције висине пресека помоћу ГФРП шипки. Грађевински факултет, Универзитет у Београду.

**Руководилац пројекта** Hybrid structures and connection of timber and FRP (Timber&FRP), Програм сарадње српске науке са дијаспором, Фонд за науку Републике Србије, 2021-2023.

**Руководилац радног пакета пројекта** 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.

##### Учесница пројекта:

- 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, 2014-2019.
- Процена сеизмичког одговора постојећих објеката у Србији и Аустрији – оцена стања, ојачање и санација. Билатерална сарадња са Техничким универзитетом у Бечу. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2018 – 2019.

- Иновациони ваучер 361: Експериметално испитивање ојачања носача од лепљеног ламелираног дрвета у зони редуковане висине пресека, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, 2019.
- Иновациони ваучер 556: Експериметално испитивање примене карбонских трака за санацију и ојачање носача од лепљеног ламелираног дрвета, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, 2020.

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

Коаутор је збирки задатака из уже научне области:

- Глишовић И., Стевановић Б., Тодоровић М. (2023) Прорачун дрвених конструкција према Еврокоду 5 – друго допуњено издање. Академска мисао, Универзитет у Београду, Грађевински факултет. ISBN: 978-86-7466-960-0.
- Глишовић И., Стевановић Б., Тодоровић М. (2019) Прорачун дрвених конструкција према Еврокоду 5. Академска мисао, Универзитет у Београду, Грађевински факултет. ISBN: 978-86-7466-758-3.

## **ИЗБОРНИ УСЛОВИ**

### **1. Стручно-професионални допринос**

#### **1.2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.**

Од претходног избора у звање учествовала је у 13 међународних и 1 националном научном скупу.

Др Марија Тодоровић је члан Организационог одбора за научне скупове ДГКС 2021, 2022, 2024 и 2026. године.

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

Др Марија Тодоровић је била члан 24 комисије за одбрану мастер радова и преко 100 комисија за одбрану дипломских радова.

#### **1.5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.**

Др Марија Тодоровић је била руководилица једног научног пројекта Фонда за науку и учесник у реализацији 3 научно-истраживачка пројеката, као и сарадник у реализацији већег броја стручних пројеката.

#### **1.6 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.**

Др Марија Тодоровић је коаутор новог техничког решења (М85 - Тодоровић М., Стевановић Б., Глишовић И. (2023) Ојачање дрвених носача у зони редуције висине пресека помоћу ГФРП шипки).

Такође, рецензент је више радова у часописима националног и међународног значаја, као и рецензент једног предлога научног пројекта у оквиру The Czech Science Foundation.

#### **1.7 Поседовање лиценце.**

Др Марија Тодоровић поседује лиценцу за одговорног пројектанта грађевинских конструкција издату од стране Инжењерске коморе Србије.

## **2. Допринос академској и широј заједници**

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

Др Марија Тодоровић је обављала дужност секретара Катедре за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду за 2021/2022, 2022/2023. и 2023/2024. школске године.

Члан је Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на Грађевинском факултету у Београду и члан радне групе за реализацију пројекта увођења система управљања квалитетом (QMS) по моделу ISO9001:2015 на Грађевинском факултету.

### **2.2 Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.**

Др Марија Тодоровић је члан Друштва грађевинских конструктера Србије (ДГКС).

Члан је Комисије за стандарде и сродне документе KS U250-5,6: Прорачун дрвених и зиданих конструкција.

### **2.4 Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.**

Учествовала је у организацији локалног такмичења ICEC (International Civil Engineering Competition) у организацији Међународног удружења студената грађевинарства IACES. Била је учесница трибине „Жена: Моћна сила у научном свету“ у организацији Фондације Ана и Владе Дивац заједно са популационим фондом Уједињених нација.

### **2.6 Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.**

Др Марија Тодоровић је добитница награде Привредне коморе Србије за најбоље докторске дисертације у 2018/2019, награде Друштва грађевинских конструктера Србије (ДГКС) за најбољи научни рад младих аутора 2016. и 2018. године и награде из фонда проф. др Бранка Зарића за најбољи мастер рад из области Металних конструкција 2014. године.

## **3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

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

Учествовала је у билатералном пројекту „Процена сеизмичког одговора постојећих објеката у Србији и Аустрији - оцена стања, ојачање и санација“ са Техничким универзитетом у Бечу, Аустрија.

Била је руководиоца пројекта Timber&FRP у оквиру сарадње српске са Техничким универзитетом у Делфту, Холандија.

### **3.2 Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.**

Др Марија Тодоровић је била члан комисије за писање Извештаја за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Конструкције у грађевинарству на Факултету техничких наука, Универзитет у Новом Саду. (избор др Драгана Манојловића)

### **3.3 Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.**

Члан је Друштва грађевинских конструктера Србије (ДГКС) и Инжењерске коморе Србије.

### 3. Закључак и предлог

На основу свега изложеног, Комисија констатује да доц. др Марија Тодоровић, маг.инж.грађ. испуњава обавезне и изборне услове прописане Законом о високом образовању, важећим 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 избор у звање ванредног професора. Својим укупним досадашњим радом, доц. др Марија Тодоровић је допринела развоју уже научне области Дрвене и зидане конструкције на наставном, научно-истраживачком и стручном нивоу. Стога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета да донесе одлуку којом се предлаже избор кандидата **доц. др Марија Тодоровић, маг.инж.грађ.** у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Дрвене и зидане конструкције**, за рад на одређено време од 5 година.

У Београду, 27.04.2026.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

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

---

В. проф. др Иван Глишовић, дипл. грађ. инж.  
Грађевински факултет, Универзитета у Београду

---

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

---

В. проф. др Татјана Кочетов-Мишулић, дипл.грађ.инж,  
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

---

В. проф. др Радован Цветковић, дипл.грађ.инж,  
Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу

## ПРИЛОГ

### Квантификација ефеката научног и стручног ангажовања кандидата

#### **I Уџбеничка литература**

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

#### **II Научни радови**

##### Научни часописи међународног значаја:

##### A) Након претходног избора у звање доцента

##### M21 - Рад у врхунском међународном часопису

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 истакнутом међународном часопису

1. Jočić E., **Todorović M.**, Glišović I., Marjanović M. (2025) An efficient computational model for progressive failure analysis of cross-laminated timber panels. *Archive of Applied Mechanics*. **95** (155) DOI: <https://doi.org/10.1007/s00419-025-02868-7>  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3749>
2. **Todorović M.**, Glišović I., Simović N. (2024) Experimental and numerical investigation of CLT panels with different orientations of transverse layers. *Wood Research*. **69** (4), pp.625 - 637.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3637>
3. **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>

##### M23 - Рад у међународном часопису

1. Glišović I., **Todorović M.**, Simović N., Pavlović M. (2025) Numerical modelling of CFRP internally reinforced glulam beams. *Building Materials and Structures*, 68 (2) DOI: 10.5937/GRMK2500002G  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3731>
2. 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>

## Б) До претходног избора у звање доцента

### М21а - Рад у међународном часопису изузетних вредности

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>

### М21 - Рад у врхунском међународном часопису

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>

### М22 - Рад у истакнутом међународном часопису

1. **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>
2. 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>

### М24 - Рад у националном часопису међународног значаја

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:

### А) Након претходног избора у звање доцента

### М33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Simović N., Glišović I., **Todorović M.** (2025) Experimental Investigation of CLT Panels Reinforced with GFRP Bars. In: *Proceedings from the 14th World Conference on Timber Engineering*, Brisbane, Australia, pp. 2068-2075. DOI: <https://doi.org/10.52202/080513-0252>  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3750>
2. Simović N., Glišović I., **Todorović M.**, Popović M. (2025) Static and Dynamic Determination of Stiffness Properties of CLT Panels. In: *Proceedings of the 21st International Symposium of MASE*, Ohrid, North Macedonia.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3794>
3. Glišović I., **Todorović M.**, Simović N., Pavlović M. (2024) Finite Element Analysis of Bending Behaviour of Glulam Beams Reinforced with CFRP Plates. In: *The 9th European*

*Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering - ECCOMAS Congress 2024*, Lisboa, Portugal.

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3632>

4. Glišović I., Simović N., **Todorović M.**, Pavlović M. (2024) Experimental and analytical assessment of modal properties of CLT panels. In: *ASES 2024 International Symposium Proceedings*, Vrnjačka Banja, Srbija, pp. 201-210.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3592>
5. Nefovska-Danilović M., Racić V., Glišović I., Popović M., **Todorović M.**, Milojević M., Cvetković R., Simović N. (2024) Experimental study of pedestrian-induced vibration of cross-laminated timber floors. In: *ASES 2024 International Symposium Proceedings*, Vrnjačka Banja, Srbija, pp. 155-163.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3582>
6. Jočić E., **Todorović M.**, Glišović I., Marjanović M. (2024) Progressive failure analysis of cross-laminated timber using a smeared-crack-band prediction model. In: *ASES 2024 International Symposium Proceedings*, Vrnjačka Banja, Srbija, pp.164-173.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3604>
7. Jakovljević I., Stojčić D., Spremić M., Popović M., Glišović I., **Todorović M.** (2024) Shear connection in steel-timber composite floor structures. In: *ASES 2024 International Symposium Proceedings*, Vrnjačka Banja, Srbija, pp.137-144.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3589>
8. **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>
9. **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>
10. 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>
11. 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>
12. 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, pp. 305-314.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2828>
13. **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>

14. 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>
15. 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>
16. Obradović N., **Todorović M.**, Marjanović M., Damnjanović E. (2020) Diagrams for stress and deflection prediction in cross-laminated timber (CLT) panels with non-classical boundary conditions. In: *International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV*, Banja Luka, pp. 55-62.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1975>
17. 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>

## **Б) До претходног избора у звање доцента**

### **М33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини**

1. **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>
2. 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>
3. **Todorović M.**, Stevanović B., Glišović I., Stevanović T. (2018) End-notched glulam beams reinforced with screws. In: *Proceedings of 15th ASES International Congress*, Zlatibor, pp.563-572.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1621>
4. **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>
5. Muravljev M., Stevanović B., **Todorović M.** (2017) Structural rehabilitation and stabilization of Smederevo fortress Tower 11. In: *Proceedings of International scientific conference Preservation of cultural heritage BASA 2017*, Sofia, Bulgaria, pp. 329-336.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2120>

6. **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>
7. Muravljev M., Stevanović B., **Todorović M.** (2017) Structural rehabilitation and stabilization of Smederevo fortress Tower 11. In: *Proceedings of 17th International Symposium of MASE*, Ohrid, Macedonia, pp. 1029-1037.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/2119>
8. Salatić R., Marinković M., **Todorović M.** (2016) Nonlinear modelling of RC beam. In: *6th International Conference Civil Engineering - Science and Practice*, Žabljak, Crna Gora, pp. 233-240.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1366>
9. 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>
10. 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, pp. 146-153.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1321>
11. 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>
12. Stevanović B., **Todorović M.**, Glišović I. (2015) Greške i propusti pri sanacijama zidanih konstrukcija. In: *Međunarodna naučna konferencija 2015 - Savremena dostignuća u građevinarstvu*, Subotica, pp. 247-252.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1303>
13. 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, pp.1229-1237.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1203>
14. **Todorović M.**, Kovačević S., Pavlović M., Spremić M., Marković Z. (2014) Behavior of prefabricated steel-concrete composite bridge decks with grouped headed studs and bolted shear connectors. In: *7th European Conference on Steel and Composite Structures*, Naples, Italy, pp. 587-589.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1247>
15. 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, pp.1221-1228.  
<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1157>

## Монографије националног значаја:

### А) Након претходног избора у звање доцента

#### 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>

## Часописи националног значаја:

### А) Након претходног избора у звање доцента

#### 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 доцента

#### М52 - Рад у часопису националног значаја

1. 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>

## Зборници скупова националног значаја:

### Б) До претходног избора у звање доцента

#### М63 - 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>

## Магистарске и докторске тезе:

#### М71 - Одбрањена докторска дисертација

Ојачање дрвених носача у зони редукције висине пресека, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, 2019.

## Техничка решења

#### М85 - Ново техничко решење (није комерцијализовано)

**Todorović M.**, Stevanović B., Glišović I. (2023) Ojačanje drvenih nosača u zoni redukcije visine preseka pomoću GFRP šipki. *Građevinski fakultet, Univerzitet u Beogradu*.

<https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/3454>

### **III Стручни рад**

#### **A) Након претходног избора у звање доцента**

1. Израда техничке документације (ИДР, ПГД, ПЗИ) за пасарелу („топлу везу“) у Селтерсу у Младеновцу, Грађевински факултет, 2020. (са: Д. Остојић, Б. Стевановић, Т. Стевановић)
2. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из носача кровне конструкције трибина фудбалског стадиона у Бачкој Тополи, наручилац: Пирамида доо, 2020. (са: Б. Стевановић и И. Глишовић)
3. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из кровне конструкције затвореног базена у Бачкој Тополи, наручилац: Пирамида доо, 2020. (са: Б. Стевановић и И. Глишовић)
4. Стручно мишљење о стању кровне конструкције зграде у улици Господар Јевремова 36 у Београду, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић)
5. Техничка документација за санацију АБ димњака ТО Коњарник за претходном експертизом стања димњака, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић)
6. Стручни надзор над извођењем радова на изградњи регионалног система водоснабдевања општине Зубин Поток, Косовска Митровица и Звечан, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић)
7. Идејни пројекат санације моста преко реке Лепенице – камени мост у улици Јована Ристића у Крагујевцу, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић)
8. Идејни пројекат санације пешачког моста Ћифтина ћуприја у Крагујевцу, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић)
9. Утврђивање постојећег стања АБ конструкције темеља турбине и компресора ГБ – 2301 и ГБ – 2501 у РНП, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић и Д. Остојић)
10. Експертиза о стању конструкције објекат старе железничке станице у Београду, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић)
11. Експертиза о стању конструкције зграде Основног суда у Убу, са предлогом мера санације, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић и Д. Остојић)
12. Пројекат реконструкције дрвеног моста преко реке Милешевке код манастира Милашева, 2021. (са: Б. Стевановић)
13. Стручно мишљење о стању куле Ковинске тврђаве са предлогом мера санације и обезбеђења њених остатака, Грађевински факултет, 2021. (са: Б. Стевановић)
14. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из кровне конструкције спортске сале ОШ „Диша Ђурђевић“ у Новом Медошевцу, наручилац: Пирамида доо, 2021. (са: Б. Стевановић и И. Глишовић)
15. Извештај о прегледу изведених грађевинско занатских радова у подземним пролазима на територији града Београда, Грађевински факултет, 2022. (са: М. Спремић и А. Филиповић)
16. Израда пројектно техничке документације за изградњу локалног пута Крагујевац – правац ка Бешњаји, Грађевински факултет, 2022. (са: Б. Стевановић, Ј. Деспотовић, М. Вукићевић, С. Годоровић, М. Симић, Г. Младеновић, Д. Симић, М. Марјановић, В. Пујевић и С. Јоцковић)

17. Стручна експертиза о стању дрвене конструкције објекта Нови дом у Зрењанину са предлогом мера санације, Грађевински факултет, 2022. (са: Б. Стевановић)
18. Експертиза стања постојећег потпорног зида у делу улице Љубе Тадића у Крагујевцу, Грађевински факултет, 2022. (са: Б. Стевановић, Д. Остојић, С. Ставњак и С. Тодоровић)
19. Стручно мишљење о стању конструкције објекта СРЦ „11 април“, Грађевински факултет, 2022. (са: Б. Стевановић)
20. Стручно мишљење о могућностима оптимизације пројекта дрвене конструкције објекта еко-ефикасна зграда у Подгорици, наручилац: Strabag, 2022. (са: И. Глишовић)
21. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача спортске сале ОШ „Сава Жебељан“ у Црепаји, наручилац: Пирамида доо, 2022. (са: И. Глишовић)
22. Извештај о испитивању узорака узетих у току производње лепљених ламелираних дрвених носача кровне конструкције затвореног базена у Футогу, наручилац: Пирамида доо, 2022. (са: Б. Стевановић, И. Глишовић и Н. Симовић)
23. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из кровне конструкције фискултурне сале ОШ „Васа Стајић“ у Новом Саду, наручилац: Пирамида доо, 2022. (са: Б. Стевановић и И. Глишовић)
24. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из конструкције пешачког моста у Сурдулици, наручилац: Пирамида доо, 2022. (са: Б. Стевановић и И. Глишовић)
25. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из греда произведених за потребе ГП „Компресор ИНГ“ д.о.о. из Ваљева, наручилац: Пирамида доо, 2022. (са: Б. Стевановић и И. Глишовић)
26. Стручно мишљење о стању изведене конструкције спортске хале у Гроцкој, Грађевински факултет, 2023. (са: А. Савић, И. Глишовић, М. Поповић и Н. Симовић)
27. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције затвореног базена у Новом Бечеју, наручилац: Пирамида доо, 2023. (са: И. Глишовић)
28. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције затвореног базена у Горњем Милановцу, наручилац: Пирамида доо, 2023. (са: И. Глишовић)
29. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача спортске сале и базена ОШ „Светозар Марковић“ у Сјеници, наручилац: Пирамида доо, 2023. (са: И. Глишовић)
30. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из конструкције галерије у оквиру хотела „Рамонда“ на Ртњу, наручилац: Пирамида доо, 2023. (са: И. Глишовић)
31. Стручно мишљење о стању постојећих дрвених греда са контролним прорачуном за ново оптерећење у објекту Махи у Футогу, 2024. (са: Б. Стевановић)

32. Стручно мишљење о постојећем стању објекта бр. 1 у ул. Др Светислава Касапиновића бр. 11 на КП 4396/1 КО Панчево са предлогом могућих интервенција на њему, 2024. (са: Б. Стевановић)
33. Стручно мишљење о стању конструкције објекта Конака Радича Поступовића у манастиру Враћевшница, 2024. (са: Б. Стевановић).
34. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из конструкције спортске сале Гимназије „Лаза Костић“ у Новом Саду, наручилац: Пирамида доо, 2024. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)
35. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције арене за коњичке спортове на Авали, наручилац: Пирамида доо, 2024. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)
36. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из кровне конструкције спортске сале ОШ „Десанка Максимовић“ у Новом Пазару, наручилац: Пирамида доо, 2024. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)
37. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције спортске хале у Путинцима, наручилац: Пирамида доо, 2024. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)
38. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача конструкције спортске хале на Новом Београду, наручилац: Пирамида доо, 2024. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)
39. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета ради утврђивања носивости лепљених спојева – континуално праћење квалитета производње, наручилац: Пирамида доо, 2024. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)
40. Report on experimental testing withdrawal capacity of CLT connectors developed by Funkflow platforms d.o.o., 2024 (са: М. Поповић и И. Глишовић)
41. Стручно мишљење о могућности задржавања постојећих камених зидова у склопу пројекта реконструкције пруге Ниш-Димитровград, 2025. (са: И. Глишовић и В. Пујевић)
42. Стручно мишљење о стању конструкције објекта СРЦ „11. април“, 2025. (са: Б. Стевановић и М. Комненовић)
43. Стручно мишљење о стању постојеће дрвене кровне конструкције фискултурне сале ОШ „Слободан Бајић Паја“ у Пећинцима, 2025. (са: И. Глишовић, Н. Симовић)
44. Елаборат о испитивању стања конструкције конака манастира Градац, 2025. (са: А. Радевић и И. Глишовић)
45. Стручно мишљење о стању челичне кровне конструкције изнад западне трибине стадиона „Рајко Митић“ у Београду са контролним статичким прорачуном и предлогом мера санације, 2025. (са З. Марковић, А. Филиповић).
46. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције објекта панонске терме у Инђији, наручилац: Пирамида доо, 2025. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)
47. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета ради утврђивања носивости лепљених спојева – континуално праћење квалитета производње, наручилац: Пирамида доо, 2025. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)

48. Извештај о испитивању узорака од лепљеног ламелираног дрвета узетих из главних носача кровне конструкције спортске сале ОШ „Милан Ракић“ у Горњој Топлици, наручилац: Пирамида доо, 2025. (са: И. Глишовић и Н. Симовић)

**Б) До претходног избора у звање доцента**

1. Израда техничке документације (пројектовање) за постројење за одсумпоравање димних гасова за ТЕ „Никола Тесла А“, Грађевински факултет, 2019. (са: З. Марковић, Б. Милосављевић, М. Спремић, С. Леловић, И. Игњатовић, В. Коковић, Д. Остојић, Ј. Добрић, Ј. Драгаш, С. Митровић, Н. Глуховић, Д. Најдановић, А. Филиповић, И. Милићевић, И. Јаковљевић, В. Царевић)
2. Консултантске услуге за наставак изградње ТЕ Колубара Б, Грађевински факултет, 2019. (са: З. Марковић, Б. Милосављевић, Д. Остојић, И. Игњатовић, М. Спремић, Д. Закић, Ј. Добрић, Н. Фриц, А. Радевић, Ј. Драгаш, Н. Тошић, В. Царевић, И. Јаковљевић, М. Ашкрабић, А. Филиповић)
3. Пројекат челичне конструкције транспортера за објекат УХТ Имлек у Падинској Скели, који је део пројекта за извођење (ПЗИ). Грађевински факултет, 2019. (са: М. Спремић и З. Марковић)