

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Булевар краља Александра 73/II

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу Предлога Декана Архитектонског факултета Универзитета у Београду бр. 02-8/1-4 од 18.06.2024. године, а у складу са Одлуком Департмана за архитектонске технологије бр. 02-899/2-5 од 17.06.2024. године, покренут је поступак и расписан је конкурс за избор једног наставника у звање **редовног професора** за ужу научну област **Архитектонско конструктерство и конструктивни системи**, на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету, на неодређено време, са пуним радним временом.

Конкурс је објављен у недељним новинама Националне службе за запошљавање "Послови", дана 03.07.2024. године. Поред општих услова утврђених Законом о раду ("Сл. гласник РС", бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17-одлука УС, 113/17 и 95/18-аутентично тумачење), кандидат мора да испуњава и посебне услове предвиђене чланом 74. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/17, 27/18-др. закон, 73/18, 67/19, 6/20-др. закони, 11/21-аутентично тумачење, 67/21, 67/21-др. закон и 76/23), Статутом Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23 и 247/23), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", 192/16, 195/16, 199/17 и 203/18), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", бр. 237/22, 240/22 и 242/22), Статутом Факултета ("Сл. билтен АФ", бр. 134/23-пречишћен текст и 137/24), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Факултету ("Сл. билтен АФ", бр. 131/22) и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету ("Сл. билтен АФ", бр. 115/17).

Одлуком Изборног већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду 01-923/2-3.1 од 24.06.2024. године, образована је Комисија за припрему Реферата за избор кандидата по наведеном конкурс, у следећем саставу:

- **др Војислав Кујунџић**, дипл. инж. арх., редовни професор у пензији Архитектонског факултета Универзитета у Београду, председник Комисије,
- **др Бошко Стевановић**, дипл. инж. грађ., редовни професор у пензији Грађевинског факултета Универзитета у Београду, члан Комисије и
- **др Данијел Кукарас**, дипл. инж. грађ., редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду, члан Комисије.

Комисија је Реферат припремила у складу са општим и посебним условима које кандидат мора да испуњава за избор у наставничко звање **редовног професора**. На основу увида у достављени конкурсни материјал, Комисија је утврдила да се на расписани конкурс, у предвиђеном року, пријавио само један кандидат, др Жикица Текић, дипломирани инжењер архитектуре, досадашњи ванредни професор на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду (број пријаве: 02-1120/1 од

15.07.2024. године). Комисија је прегледала преузету пријаву кандидата и констатовала да је документација потпуна и да је у свему у складу са условима из расписаног конкурса. На основу података из приложене документације, као и на бази познавања рада и активности кандидата, Комисија подноси Изборном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду следећи:

РЕФЕРАТ **о пријављеном кандидату**

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат: **Жикица (Миладин) Текић**, дипл. инж. арх.
(ожењен је и има два сина)
Датум и место рођења: 08.10.1967. године, Бијељина, Република Српска, БиХ
Установа где је запослен: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Звање / радно место: Ванредни професор
Научна област: Архитектура и урбанизам
Ужа научна област: Архитектонско конструкторство и конструктивни системи
Контакт: E-mail: ztekic@arh.bg.ac.rs

1974 - 1982 Осмогодишње образовање, Драгањевац, Бијељина.
1982 - 1986 Средњошколско образовање, Грађевинско-техничка школа, средњошколски центар "Филип Вишњић", Бијељина.
1986 - 1987 Служење војног рока.
1987 - 1992 Основне студије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
1993 Дипломирао, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
1994 - 1996 Последипломске магистарске студије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
2001 Магистрирао, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
2005 Докторирао, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

2.1. ОПШТИ ПОДАЦИ

1986 Стекао средњу школску спрему - занимање: **грађевински техничар високоградње**, грађевинско-техничка школа, средњошколски центар "Филип Вишњић", Бијељина.
1993 Стекао високу школску спрему - занимање: **дипломирани инжењер архитектуре**, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (изборна група предмета "Конструктивни системи").
1993 Запослен у пројектном бироу ЛКВ Центар из Београда.
1994 - 1995 Као демонстратор учествовао у настави на предмету Дрвене и металне конструкције, на Катедри за статику конструкција, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
1995 Изабран у звање **асистента приправника** на предмету Дрвене и металне конструкције, где је учествовао у настави на групи предмета са Катедре за статику конструкција, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.

- 1995 - 2004 Ангажован као пројектант у пројектном бироу ЛКВ Центар из Београда.
- 1994 - 1996 Похађао постдипломске магистарске студије на смеру "Конструктивни системи у архитектури", Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
- 1996 Положио стручни испит прописан за дипломираног инжењера архитектуре.
- 2000 - 2001 Радио на изради магистарске тезе.
- 2001 Стекао титулу магистра техничких наука из области архитектуре и урбанизма - архитектонско инжењерство, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (успешно одбрањен магистарски рад под насловом "Обликовање функционалних елемената кровних дрвених структура у систему ЛКВ - програмски пакет").
- 2001 Изабран у звање **асистента** на предмету Дрвене и металне конструкције, на Катедри за статику конструкција, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
- 2003 Постао члан Инжењерске коморе Србије (поседује лиценце 300 и 301).
- 2004 - 2005 Радио на изради докторске дисертације.
- 2005 Стекао титулу доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (успешно одбрањена докторска дисертација под насловом "Савремени концепти примене металних конектера у системима дрвених структура").
- 2006 Изабран у звање **доцента** за ужу научну област "Архитектонско инжењерство - пројектовање, прорачун и извођење конструкција архитектонских објеката", на Катедри за статику конструкција, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
- 2011 Изабран у звање **доцента** за ужу научну област "Архитектонско конструкторство", на Департману за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
- 2015 Изабран у звање **ванредног професора** за ужу научну област "Архитектонско конструкторство", на Департману за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
(датум избора: 30.06.2015.)
- 2020 Изабран у звање **ванредног професора** за ужу научну област "Архитектонско конструкторство и конструктивни системи", на Департману за архитектонске технологије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду.
(датум избора: 02.06.2020.)

2.2. УЧЕШЋЕ У НАСТАВИ НА АРХИТЕКТОНСКОМ ФАКУЛТЕТУ

До школске 2005/2006 године, кандидат је као сарадник учествовао у настави на следећим предметима:

1. Механика и отпорност материјала,
2. Статика архитектонских конструкција,
3. Бетонске конструкције,
4. Дрвене и металне конструкције,
5. Индустријализовани системи кровних дрвених структура,
6. Дрвене структуре.

Од школске 2005/2006 године, кандидат је као сарадник или као наставник учествовао у настави на следећим предметима:

1. Конструктивне карактеристике примењених материјала (наставник),

2. Студио пројекат 2 - архитектонске конструкције (сарадник),
3. Студио 03а - Развој пројекта (наставник),
4. Студио М03 АК - Пројекат - Објекти великих распона (наставник),
5. Конструктивни системи у дрвету (наставник),
6. Дрвене структуре (наставник).

2.3. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ

1. Учешће на стручним и научним скуповима националног и међународног нивоа,
2. Учешће на више пројеката и елабората,
3. Сарадња у реализацији два научно-истраживачка пројекта,
4. Учешће у више експертиза из области пројектовања, прорачуна и извођења конструкција објеката високоградње,
5. Учешће у рецензирању радова објављених у часописима Техника, Изградња, Spatium и Wood Material Science and Engineering,
6. Чланство у Инжењерској комори Србије,
7. Поседовање лиценци 300 и 301, Инжењерске коморе Србије,
8. Чланство у Друштву архитеката Београда.

2.4. АКТИВНОСТИ НА ФАКУЛТЕТУ

1. Чланство у комисијама за израду дипломских радова на студијама по старом наставном плану и програму, који је трајао до школске 2005/2006 године,
2. Чланство у комисијама за израду завршних радова на академским мастер студијама архитектуре, почев од школске 2005/2006 године (укупан број учешћа у комисијама износи 235),
3. Чланство у комисији за студентска питања, нострификацију и еквиваленцију Архитектонског факултета Универзитета у Београду, 2004. године,
4. Чланство у комисији за студентска питања Архитектонског факултета Универзитета у Београду, за школску 2007/2008 и 2008/2009 годину,
5. Чланство у Радној групи за припрему документације студијског програма докторских академских студија, за потребе акредитације Факултета, 2007. године,
6. Чланство у комисији за обезбеђење и унапређење квалитета високог образовања на Факултету, 2008. године,
7. Чланство у комисији за спровођење пријемног испита за упис на прву годину студија на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, 2010., 2011. и 2012. године,
8. Чланство у централној комисији за попис имовине Архитектонског факултета 2005., 2011., 2012. и 2014. године,
9. Чланство у Савету Архитектонског факултета од 2012. до 2018. године,
10. Руковођење студијском целином основних академских студија Факултета - *Архитектура*, ОАСА, трећа година, 17.2 Изборни предмет 2, школске 2015/2016 године,
11. Менторство на постдипломским магистарским студијама на смеру Конструктивни системи у архитектури,
12. Учешће у комисијама за изборе у звања.

2.5. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

1. Сарадња са Грађевинским факултетом Универзитета у Београду (Институт за материјале и конструкције), на плану експерименталних испитивања носивости веза у дрвеним конструкцијама, 2004., 2005., 2008., и 2013.,
2. Сарадња са Грађевинским факултетом у Суботици:
 - експериментална испитивања носивости конструкција од унакрсно лепљеног ламелираног дрвета (CLT - Cross Laminated Timber), 2019.,
 - експериментална испитивања носивости дрвених штапова оптерећених на подужни и попречни притисак, 2022.,
3. Ангажовање у Комисији за избор наставника на Грађевинском факултету у Суботици.

2.6. РАДОВИ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ СТЕПЕНА МАГИСТРА НАУКА И НАУЧНОГ СТЕПЕНА ДОКТОРА НАУКА

1. **Магистарски рад:** *Обликовање функционалних елемената кровних дрвених структура у Систему ЛКВ - програмски пакет*, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, **2001.** године.
2. **Докторска дисертација:** *Савремени концепти примене металних конектера у системима дрвених структура*, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, **2005.** године.

2.7. РАДОВИ У НАУЧНОМ ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА ОБЈАВЉЕНИ У ЦЕЛИНИ (категорија М22 и М23)

Пре ПРВОГ избора у звање ванредног професора (до 2015. године):

1. **М23:** Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, *Load-bearing capacity of timber member finger-joint connections*, TTEM - technics technologies education management, ISSN: 1840-1503, Vol. 8, No. 4, **2013**, pp. 1498-1503,

Напомена: Рад није видљив у бази података WoS (Web of Science), која је доступна на сервису KobSON (<https://kobson.nb.rs>). Наведени рад је прихваћен за објављивање у часопису TTEM - technics technologies education management, у мају 2012. године, током које је часопис био на SCI листи Thomson Reuters JCR, са Impact Factorом 0.414 за 2012. годину. Thompson Reuters је часопис TTEM са SCI листе "скинуо" у јуну 2013. године, пре објављивања наведеног рада, који је објављен у новембру 2013. године. Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука је наведени рад, при првом избору кандидата у наставничко звање ванредни професор, прихватило као категорију М23 (Одлука Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду: 02 Број: 61202-2376/5-15, од 30.06.2015.). Такође, наведени рад је верификован у категорију М23, од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, и налази се у Регистру истраживача Републике Србије. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/540965>

2. **М23:** Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, *Metal connector plate - experimental determination of plate anchorage capacity*, Tehnički vjesnik -

Након **ПРВОГ** избора у звање ванредног професора (од 2015. до 2020. године):

1. **M23:** Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Душан Томић, *Nail metal connector plate - experimental determination of load-bearing capacity of timber member connections*, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, ISSN: 1330-3651, Vol. 24, No. 1, **2017**, pp. 35-42, DOI: 10.17559/TV-20150416162209,
2. **M22:** Александра Ненадовић, Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Environmentally-based structural design criteria for buildings*, Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 22, Supplement 4, **2018**, pp. S1047-S1058, DOI: 10.2298/TSCI170525132N,
3. **M23:** Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, Сњежан Лукић, *Nail metal connector plate - Load-bearing capacity of connector in function of nail-to-plate connection rigidity*, WOOD RESEARCH, ISSN: 1336-4561, Vol. 63, No. 1, **2018**, pp. 85-96,
4. **M23:** Жикица Текић, Љиљана Козарић, Мартина Војнић Пурчар, Сњежан Лукић, *Load-bearing capacity of metal connector plates depending on location and geometry of the nail*, WOOD RESEARCH, ISSN: 1336-4561, Vol. 64, No. 4, **2019**, pp. 677-690.

Након **ДРУГОГ** избора у звање ванредног професора (после 2020. године):

1. **M23:** Љиљана Козарић, Смиља Бурсаћ, Мартина Војнић Пурчар, Мирослав Бешевић, Жикица Текић, *Finite Element Analysis of Dynamic Characteristics and Bending Stiffness for Cross Laminated Timber Floor Panels with and without Openings*, Дрвна индустрија, ISSN: 1847-1153 (Online), Vol. 72, **2021**, ISSUE 4, pp. 373-379,
2. **M23:** Мартина Војнић Пурчар, Љиљана Козарић, Смиља Бурсаћ, Жикица Текић, *A NUMERICAL MODEL FOR ANALYZING CROSS LAMINATED TIMBER UNDER OUT OF PLANE LOADING*, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 69, No. 2, **2024**, pp. 348-357.

2.8. РАДОВИ У НАУЧНОМ ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ОБЈАВЉЕНИ У ЦЕЛИНИ (категорија М51)

1. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Експериментално одређивање носивости веза остварених металним конектерима*, Tehnika, ISSN: 0040-2176, Vol. 69, No. 5, **2014**, pp. 735-741, UDC: 62(062.2) (497.1),
2. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Experimental determination of load bearing capacity of connections realized by punched metal plate fastener*, Technics - special edition, YEAR LXIX **2014**, pp. 25-31, ISSN: 0040-2176, UDC: 62(062.2) (497.1).

Напомена: два наведена рада имају исти садржај, од којих је први рад објављен на српском језику, док је други рад објављен на енглеском језику, у специјалном издању, на предлог чланова Редакционих одбора часописа, као један од квалитетнијих радова.

2.9. РАДОВИ У НАУЧНОМ ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ОБЈАВЉЕНИ У ЦЕЛИНИ (категорија М53)

1. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Александра Ненадовић, *Дрвена решеткаста конструкција - грешке у пројектовању и извођењу*, АГГ+ часопис за архитектуру, грађевинарство, геодезију и сродне научне области, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, ISSN: 2303-6036, No. 1, **2013**, pp. 156-163, DOI: 10.7251/AGGPLUS1301156T.

2.10. РАДОВИ У ЗБОРНИКУ РАДОВА СА МЕЂУНАРОДНОГ НАУЧНОГ СКУПА ОБЈАВЉЕНИ У ЦЕЛИНИ (категорија М33)

Пре ПРВОГ избора у звање ванредног професора (до 2015. године):

1. Војислав Кујунџић, Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Метални конектер - спојно средство у дрвеним конструкцијама*, iNDIS 2003, Нови Сад, **2003**, стр. 231-234,
2. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Примена система ЛКВ за објекте система еко-кућа*, iNDIS 2003, Нови Сад, **2003**, стр. 483-488,
3. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, *Примена система еко-кућа за објекте намењене становању*, iNDIS 2003, Нови Сад, **2003**, стр. 87-93,
4. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Ексерасте метални конектер - савремено механичко спојно средство у дрвеним конструкцијама*, iNDIS 2006, Нови Сад, **2006**, стр. 443-450,
5. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, *Конструисање и типизација чворних веза у систему ЛКВ*, iNDIS 2006, Нови Сад, **2006**, стр. 331-338,
6. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, *Кровна дрвена конструкција вишенаменске спортске дворане у Панчеву - чворне везе*, iNDIS 2009, Нови Сад, **2009**, стр. 443-450,
7. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, Љиљана Арсић Паљић, *Приказ дрвене кровне конструкције спортске дворане у Медвеђи*, iNDIS 2009, Нови Сад, **2009**, стр. 143-150,
8. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Спортска дворана у Панчеву - кровна дрвена конструкција*, Научно-стручни скуп "Грађевинарство - наука и пракса" ГНП 2010, Жабљак, Црна Гора, **2010**, стр. 437-442,
9. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Дрвена конструкција крова у технологији ЛЛД над основом облика зарубљеног квадрата*, Други међународни научни скуп "Стање и правци развоја грађевинарства - ГТЗ 2012" и Друго савјетовање ГЕО-ЕХПО 2012, Зборник радова - 1. дио, Тузла, **2012**, стр. 465-472,
10. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, Небојша Аџић, *Дрвена конструкција рекреативног центра у Смедеревској Паланци*, 4. Интернационални научно-стручни скуп "Грађевинарство - наука и пракса" ГНП 2012, Жабљак, Црна Гора, **2012**, стр. 591-598,
11. Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, *Пројектовање, прорачун и извођење дрвене конструкције крова*, Научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, **2013**, стр. 284-290,
12. Жикица Текић, Душан Томић, *Реконструкција носивог зиданог зида*, Научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, **2014**, стр. 182-185,
13. Александра Ненадовић, Жикица Текић, *Фероцементне архитектонске конструкције са аспекта заштите животне средине*, Научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ &

АРХИТЕКТУРА, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, **2014**, стр. 22-28.

Након **ПРВОГ** избора у звање ванредног професора (од 2015. до 2020. године):

1. Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, *Конструкција двоводног крова у систему ЛКВ*, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2015, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија, ISBN: 978-86-7924-154-2, **2015**, pp. 163-168,
2. Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, *Санација елемената кровне дрвене конструкције*, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2015, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија, ISBN: 978-86-7924-154-2, **2015**, pp. 157-162,
3. Александра Ненадовић, Жикица Текић, *Пројектовање конструкција према критеријуму заштите животне средине - материјали и отпад*, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2015, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија, ISBN: 978-86-7924-154-2, **2015**, pp. 19-25,
4. Александра Ненадовић, Жикица Текић, *Conceptual structural design strategies for reducing energy consumption in buildings*, Proceedings of the 3rd International Academic Conference on Places and Technologies 2016: Keeping up with technologies to create cognitive city by highlighting its safety, sustainability, efficiency, imageability and liveability, Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Architecture, ISBN: 978-86-7924-161-0, **2016**, pp. 119-124,
5. Александра Ненадовић, Жикица Текић, *Sustainability benefits of ferrocement application in composite building structures*, Proceedings of the 5th International Academic Conference on Places and Technologies 2018: Keeping up with technologies to adapt cities for future challenges, Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Architecture, ISBN: 978-86-7924-199-3, **2018**, pp. 471-478,
6. Љиљана Козарић, Жикица Текић, Мирослав Бешевић, Мартина Војнић Пурчар, Смиља Живковић, *Serviceability criteria for design of timber floors*, International conference CIV2018, Transilvania University of Brasov, Faculty of Civil Engineering, Румунија, ISSN: 2285-7656, Vol. 11, No. 1, **2018**, pp. 113-118,
7. Жикица Текић, Љиљана Козарић, Александра Ненадовић, *Сложени кров у систему ЛКВ - концепт и геометрија конструкције крова*, ИНДиС 2018 - планирање пројектовање, грађење и обнова градитељства, Нови Сад, Србија, ISBN: 978-86-6022-105-8, **2018**, pp. 1125-1130,
8. Жикица Текић, Љиљана Козарић, Александра Ненадовић, *Санација плафонске конструкције изнад свечане сале Ректората Универзитета у Београду*, ИНДиС 2018 - планирање пројектовање, грађење и обнова градитељства, Нови Сад, Србија, ISBN: 978-86-6022-105-8, **2018**, pp. 979-984,
9. Жикица Текић, Александра Ненадовић, Љиљана Козарић, *Полигонални дрвени решеткасти носачи у систему ЛКВ и њихова примена код мансардних кровова*, ИНДиС 2018 - планирање пројектовање, грађење и обнова градитељства, Нови Сад, Србија, ISBN: 978-86-6022-105-8, **2018**, pp. 903-908,
10. Жикица Текић, Љиљана Козарић, Мартина Војнић Пурчар, *System of lightweight roof girders with parallel chords and their application*, 7th International Conference: Contemporary achievements in civil engineering 2019, Serbia, University of Novi Sad, Faculty of Civil Engineering Subotica, **2019**, pp. 259-264, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2019.022,

11. Љиљана Козарић, Мартина Војнић Пурчар, Жикица Текић, Мирослав Бешевић, Смиља Живковић, *Dynamic characteristics of CLT panels: Computer modelling and simulations*, International Conference CIBv2019 Civil Engineering and Building Services, 1-2 November **2019**, Brasov, Romania, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 789 (2020) 012031 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/789/1/012031
12. Жикица Текић, Љиљана Козарић, Небојша Аџић, *Четвороводни кров у систему ЛКВ са различитим нагибима кровних равни*, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2019, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија, ISBN: 978-86-7924-234-1, **2019**, pp. 86-90,
13. Жикица Текић, Љиљана Козарић, Саша Ђорђевић, *Проширење постојећег отвора у носивом зиданом зиду*, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2019, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија, ISBN: 978-86-7924-234-1, **2019**, pp. 91-95.

Након **ДРУГОГ** избора у звање ванредног професора (после 2020. godine):

1. Žikica Tekić, Ljiljana Kozarić, Martina Vojnić Purčar, *Okvirni drveni rešetkasti nosači u sistemu LKV*, Društvo za geotehniku u Bosni i Hercegovini, Naučno-stručni simpozijum GEO-EXPO 2020, ISSN: 2303-4262, oktobar **2020**, pp. 57-62, https://doi.org/10.35123/GEO-EXPO_2020_8,
2. Žikica Tekić, Ljiljana Kozarić, Jasmina Lukić, *Drvena konstrukcija krova vinarije u Topoli*, Međunarodni naučno-stručni simpozijum INSTALACIJE & ARHITEKTURA 2021, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-7924-277-8, **2021**, pp. 166-171,
3. Žikica Tekić, Ljiljana Kozarić, Jasmina Lukić, *Drvena konstrukcija krova crkve u Švedskoj*, Međunarodni naučno-stručni simpozijum INSTALACIJE & ARHITEKTURA 2021, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-7924-277-8, **2021**, pp. 172-177,
4. Žikica Tekić, Ljiljana Kozarić, Martina Vojnić Purčar, *Drvena konstrukcija centralnog dela krova crkve u Nikšiću*, Društvo za geotehniku u Bosni i Hercegovini, Naučno-stručni simpozijum GEO-EXPO 2023, ISSN: 2744-2772, **2023**, pp. 155-162, https://doi.org/10.35123/GEO-EXPO_2023_16.

2.11. ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА МЕЂУНАРОДНОГ НАУЧНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ (категорија М32)

1. Žikica Tekić, *DESIGN OF TIMBER STRUCTURES IN THE LKV SYSTEM*, 9th International Conference: Contemporary achievements in civil engineering 2024, Serbia, University of Novi Sad, Faculty of Civil Engineering Subotica, April 25-26. **2024**, DOI: 10.14415/CACE2024.04, ISBN 978-86-80297-97-2.

2.12. РАДОВИ СА МЕЂУНАРОДНОГ НАУЧНОГ СКУПА ОБЈАВЉЕНИ У ИЗВОДУ У ЗБОРНИКУ АПСТРАКАТА (категорија М34)

1. Александра Ненадовић, Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Environmentally-based structural design criteria for buildings*, Book of abstracts of The 1st International Conference on

2.13. РАДОВИ У ЗБОРНИКУ РАДОВА СА НАЦИОНАЛНОГ НАУЧНОГ СКУПА ОБЈАВЉЕНИ У ЦЕЛИНИ (категорија М63)

Пре **ПРВОГ** избора у звање ванредног професора (до 2015. године):

1. Војислав Кујунџић, Војислава Поповић, Жикица Текић, *Економски параметри примене система ЛКВ у индустријализованој градњи дрвених кровних структура стамбених објеката*, Симпозијум: Становање за избеглице, Архитектонски факултет, Београд, **1996**, стр. 213-222,
2. Жикица Текић, Гордана Кујунџић, *Систематизација стандардних облика ЛКВ носача са аспекта примене рачунара*, 10. конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, **1998**, стр. 271-276,
3. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Обликовање забатне равни крова пројектованог у систему ЛКВ*, Симпозијум ЈДГК, Врњачка Бања, **2004**, стр. 273-277,
4. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, *Основи обликовања и прорачуна лаких кровних везача*, Симпозијум ЈДГК, Врњачка Бања, **2004**, стр. 279-284,
5. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Ексерасте метални конектер - експериментално одређивање носивости*, 12. конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, **2006**, стр. 143-148,
6. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, *Прилог решавању ексцентричности везе штапова дрвених решетки у софтверским апликацијама*, 12. конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, **2006**, стр. 149-153,
7. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, *Кровна дрвена конструкција вишенаменске спортске дворане у Панчеву*, Симпозијум ДГКС, Златибор - Чигота, **2008**, стр. 261-266,
8. Саша Ђорђевић, Жикица Текић, *Идејни конструктивно-статички пројекат санације и реконструкције челичне конструкције затвореног базена*, Симпозијум ДГКС, Златибор - Чигота, **2008**, стр. 351-356,
9. Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Небојша Аџић, *Кровна дрвена конструкција винарије у Подострогу у Црној Гори*, 13. конгрес ДГКС, Златибор - Чигота, **2010**, стр. 329-334.

2.14. НАСТАВНА ЛИТЕРАТУРА

1. Уџбеник: Војислав Кујунџић, Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Савремени системи дрвених конструкција*, Југословенска инжењерска академија, Архитектонски факултет Универзитета у Београду и Орион арт, **2004**, ISBN: 86-80095-68-0,
2. Књига: Жикица Текић, *Обликовање функционалних елемената кровних дрвених структура у Систему ЛКВ - програмски пакет*, Јасен, Лисина, ЛКВ Центар и Архитектонски факултет Универзитета у Београду, **2006**, ISBN: 86-85337-16-X,
3. Монографија: Жикица Текић, *Савремени концепти примене металних конектера у системима дрвених структура*, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, **2007**, ISBN: 978-86-7924-003-3,
4. Уџбеник: Жикица Текић, *Дрвене структуре у систему ЛКВ - пројектовање и прорачун према Еврокоду 5*, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, **2024**, ISBN: 978-86-7924-355-3, COBISS.SR-ID 149359881 (у току је процес штампања уџбеника),
5. Материјал за потребе извођења наставе, писмених и усмених делова испита:

- Стручни материјал за вежбе на предмету "Дрвене и металне конструкције", из области дрвених конструкција, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2001.,
- Стручни материјал за вежбе на предмету "Дрвене структуре", Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2001.,
- Стручни материјал за вежбе на предмету "Конструктивне карактеристике примењених материјала", из области дрвених конструкција, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2014.,
- Решени задаци са писмених делова испита из предмета "Дрвене и металне конструкције", доступни студентима који студије завршавају по старом наставном плану и програму, који је трајао до школске 2005/2006 године,
- Изводи са предавања за предмет "Дрвене структуре", Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2014.,
- Изводи са предавања за предмет "Конструктивни системи у дрвету", Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2014.,
- Стручни материјал за израду пројекта конструкције (34 странице), посебно припремљен за студенте на предмету "Студио 03а - развој пројекта", Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2016.

2.15. СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ

Од 1995. до 2001. године

1. Студентски дом "Вељко Влаховић" - студентски град, Нови Београд (пројекат конструкције - доградња поткровља),
2. Студентски дом "Патрис Лумумба", Звездара (пројекат конструкције - доградња поткровља),
3. Фискултурна сала студентског дома "IV Април", Вождовац (пројекат конструкције - санација равног крова),
4. Штампарија, Шид (пројекат конструкције - санација равног крова),
5. ОШ "Војвода Степа Степановић", Кумодраж (пројекат конструкције крова),
6. Стамбени објекат, Миљаковац (пројекат конструкције - санација равног крова),
7. КПД, Падинска Скела (пројекат конструкције - санација равног крова),
8. КБЦ "Др Драгиша Мишовић", Топчидер (пројекат конструкције - доградња поткровља),
9. Дрвомаркет, Нови Београд (пројекат конструкције крова),
10. Магацин, Апатин (пројекат конструкције крова),
11. Спортска хала, Кошутњак (пројекат конструкције објекта),
12. Здравствени дом, Бор (пројекат конструкције - санација равног крова),
13. Завод за запошљавање, Брчко (пројекат конструкције - доградња поткровља),
14. Стамбени објекат, Славија (пројекат конструкције - доградња поткровља),
15. Стамбени објекат, Миљаковац (пројекат конструкције - доградња поткровља),
16. Стамбена зграда, Нови Сад (пројекат конструкције - доградња поткровља),
17. Магацин, Сопот (пројекат конструкције крова),
18. Комплекс војних објеката 2809, 2810 и 2812, Батајница (пројекат конструкције - санација равног крова),
19. Стамбена зграда, Брчко (пројекат конструкције - доградња поткровља),
20. Стамбени блок V, Апатин (пројекат конструкције - доградња поткровља),
21. Магацин, Београд (пројекат конструкције крова),
22. Пошта, Раковица (пројекат конструкције - санација равног крова),

23. Дечији дом "Рада Вранешевих", Бања Лука (пројекат конструкције - доградња поткровља),
24. Стамбени објекат, Дорћол (пројекат конструкције - доградња поткровља),
25. Магацин, Земун (пројекат конструкције крова),
26. Стамбени објекат, Палилула (пројекат конструкције - доградња поткровља),
27. Стамбена зграда, Приједор (пројекат конструкције - доградња поткровља),
28. Пословна зграда, Бијељина (пројекат конструкције - доградња поткровља),
29. Магацин "Домена", Нови Сад (пројекат конструкције крова),
30. Стамбени објекат, Шабац (пројекат конструкције крова),
31. Институт за Онкологију, Београд (пројекат конструкције - доградња поткровља),
32. Производна хала "Ритам Инжењеринг", Београд (пројекат конструкције крова),
33. Гаража, Вишњица Бања (пројекат конструкције крова),
34. Стамбени блок VIII, Апатин (пројекат конструкције - доградња поткровља),
35. Магацин "МУББ", Земун (пројекат конструкције крова),
36. Пилићарник, Чачак (пројекат конструкције крова),
37. Рудник кречњака, Добој (пројекат конструкције крова),
38. Магацин "Пума", Земун (пројекат конструкције крова),
39. Стамбени објекат, Бања Лука (пројекат конструкције крова),
40. Стамбена зграда, Никшић (пројекат конструкције - санација равног крова),
41. Билетарница, Никшић (пројекат конструкције крова),
42. Слободна царинска зона, Шабац (пројекат конструкције - санација равног крова),
43. Магацин, Инђија (пројекат конструкције крова),
44. Завод за запошљавање, Подгорица (пројекат конструкције - доградња поткровља),
45. Магацин, Мионица (пројекат конструкције крова),
46. Стамбена зграда, Добој (пројекат конструкције - доградња поткровља),
47. Магацин, Зрењанин (пројекат конструкције крова),
48. Стамбени објекат, Црвени Крст (пројекат конструкције - доградња поткровља),
49. ЛКВ погон, Зворник (пројекат конструкције крова),
50. ЛКВ погон, Бања Лука (пројекат конструкције објекта),
51. Магацин, Ледине (пројекат конструкције крова),
52. Тржни центар, Лештане (пројекат конструкције крова),
53. Магацин, Суботица (пројекат конструкције крова).

Од 2001. до 2006. године

1. Спортска хала, Милана Ракића, Београд (пројекат конструкције објекта),
2. Студентски дом, Бања Лука (пројекат конструкције - доградња поткровља),
3. Стамбени објекат, Врчин (пројекат конструкције - санација равног крова),
4. Бајлонијева пијаца, Београд (пројекат конструкције крова),
5. Стамбени објекат, Звездара (пројекат конструкције - доградња поткровља),
6. Југословенски Црвени Крст, Београд (пројекат конструкције - доградња поткровља),
7. Стамбени објекат, Вождовац (пројекат конструкције - доградња поткровља),
8. Стамбени објекат, Медаковић (пројекат конструкције - доградња поткровља),
9. Објекат "Азаро", Крушевац (пројекат конструкције крова),
10. Хала, Мостар (пројекат конструкције објекта),
11. Стамбени објекат, Ниш (пројекат конструкције - доградња поткровља),
12. Објекат "Примекс", Панчево (пројекат конструкције - санација равног крова),
13. Стамбени објекат, Приједор (пројекат конструкције - доградња поткровља),
14. Објекат "Пилепродукт", Београд (пројекат конструкције крова),
15. Хала, Зрењанин (пројекат конструкције крова),
16. Магацин, Јагодина (пројекат конструкције крова),

17. Стамбени објекат, Славија (пројекат конструкције - доградња поткровља),
18. Магацин, Добановци (пројекат конструкције крова),
19. Стамбени објекат, Бањица (пројекат конструкције - доградња поткровља),
20. Магацин, Велики Мокри Луг (пројекат конструкције крова),
21. Стамбени објекат, Прхово (пројекат конструкције - доградња поткровља),
22. Стамбени објекат, Рума (пројекат конструкције - доградња поткровља),
23. Објекат "Градинг", Добој (пројекат конструкције - санација равног крова),
24. Магацин "Ритам Инжењеринг", Земун (пројекат конструкције крова),
25. Објекат "Монтера", Земун (пројекат конструкције крова),
26. Објекат "Термодом", Калуђерица (пројекат конструкције крова),
27. Објекат "Електро Фриго", Београд (пројекат конструкције крова),
28. Виша школа унутрашњих послова, Земун (пројекат конструкције крова),
29. Стамбени објекат, Хаџи Ђерина, Београд (пројекат конструкције - доградња поткровља),
30. Објекат "Перфект", Нови Београд (пројекат конструкције крова),
31. Здравствени центар, Пирот (пројекат конструкције - санација равног крова),
32. Објекат "Про Инг", Нови Сад (пројекат конструкције крова),
33. Објекат "Дрина Коп", Нови Сад (пројекат конструкције крова),
34. Објекат "Азаро", Књажевац (пројекат конструкције крова),
35. Обданиште, Лешак (пројекат конструкције - санација равног крова),
36. Објекат "Долина Сунца", Мостар (пројекат конструкције објекта),
37. Стамбени објекат, Бања Лука (пројекат конструкције - доградња поткровља),
38. Објекат "Прософт 1", Ниш (пројекат конструкције - доградња поткровља),
39. Објекат "Прософт 2", Ниш (пројекат конструкције - доградња поткровља),
40. Сајамска хала, Бијељина (пројекат конструкције објекта),
41. Стамбени објекат, Бајмок (пројекат конструкције крова),
42. Вртић, Свилајнац (пројекат конструкције - санација равног крова),
43. Стамбени објекат, Устаничка, Београд (пројекат конструкције - доградња поткровља),
44. Стамбени објекат, 10 авијатичара, Београд (пројекат конструкције - доградња поткровља),
45. Спортска хала, Никшић (пројекат конструкције објекта),
46. Спортска хала, Подгорица (пројекат конструкције објекта),
47. Надстрешница, Вучје, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
48. Манастир Пипери, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
49. Школа, Озрињићи, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
50. Школа, Драгочај, Република Српска (пројекат конструкције крова),
51. Магацин, Никшић (пројекат конструкције крова),
52. Школа, Дражевац (пројекат конструкције крова),
53. Спортска хала, Гоч (пројекат конструкције објекта),
54. Спортска хала, Лазаревац (пројекат конструкције објекта),
55. Спортска хала, Обреновац (пројекат конструкције објекта),
56. Монтажна дрвена спратна кућа - Еко систем, Београд (пројекат конструкције објекта),
57. Магацин "Лакић", Пожаревац (пројекат конструкције крова),
58. Школа, Стопања (пројекат конструкције крова),
59. Спортски центар, Владичин Хан (пројекат конструкције - санација равног крова),
60. Стамбени објекат, Мељак (пројекат конструкције - доградња поткровља),
61. Објекат "Петрохем", Београд (пројекат конструкције крова),
62. Хотел, Габон, Африка (пројекат конструкције објекта),
63. Кафе Клуб Мајдан, Београд (пројекат конструкције објекта),
64. Стамбени објекат, Бијељина (пројекат конструкције објекта),

65. Медицински факултет, Београд (пројекат конструкције - санација елемената конструкције),
66. Локал, Сремчица (пројекат конструкције објекта),
67. Стамбена зграда, Творничка, Земун (пројекат конструкције објекта).

2006. године

1. Стамбена зграда, Угао Краља Милана и Кнеза Милоша, Београд (пројекат конструкције челичног степеништа),
2. ЕФГ Еуробанка, Цара Душана 60, Београд (пројекат конструкције челичне надстрешнице),
3. Волксбанка, Суботица (пројекат конструкције новопројектоване галерије),
4. Дом здравља, Чока (пројекат конструкције челичне надстрешнице),
5. Ректорат Универзитета у Београду, Београд (пројекат конструкције - санација плафонске конструкције свечане сале),
6. Центар Искусства, Русија (пројекат конструкције челичне конструкције крова),
7. Дом културе, Крепољин, Пожаревац (пројекат конструкције - реконструкција објекта),
8. Стамбена зграда, Светог Саве, Београд (пројекат конструкције - реконструкција елемената конструкције),
9. Зграда "Елтим", Устаничка, Душановац, Београд (пројекат конструкције челичног степеништа),
10. Породична кућа, Личка бб, Београд (пројекат конструкције објекта),
11. Породична кућа Гајић, Београд (пројекат конструкције објекта),
12. Склониште, Нехруова 32, Нови Београд (пројекат конструкције - детаљи арматуре),
13. Београдско драмско позориште, Београд (пројекат конструкције доградње дела објекта изнад магацина реквизите),
14. Породична кућа Петар Кривокућа, Дедиње, Београд (пројекат конструкције објекта),
15. Складишни објекат у Зрењанину (пројекат конструкције челичне надстрешнице поред складишног објекта),
16. Породичне куће у Француској - 5 кућа (пројекат конструкције крова),
17. Породична кућа у Немачкој (пројекат конструкције крова),
18. Магацин у Новом Граду, Република Српска (пројекат конструкције крова).

2007. године

1. Црква Светог Макавеја у Бољевцу (пројекат конструкције),
2. Пословни објекат Брано Радуловић, Никшић (пројекат конструкције),
3. Стамбени објекат Гаго Ђукановић, Никшић (пројекат конструкције),
4. Стамбено-пословни објекат Гаро Ђуровић, Никшић (пројекат конструкције),
5. Стамбени објекат Раде Каписода, Будва (пројекат конструкције - надоградња објекта),
6. Стамбени објекат Милорад Андријашевић, Никшић (пројекат конструкције),
7. Стамбени објекат Митар Каваја, Никшић (пројекат конструкције),
8. Стамбено-пословни објекат Андрија Ћипранић, Никшић (пројекат конструкције),
9. Стамбени објекат Заур Макоев, Пријевор (пројекат конструкције),
10. Стамбено-пословни објекат (ламела А и Б) Иво Рацановић, Будва (пројекат конструкције),
11. Стамбени објекат апартманског типа, Ријека Режевићи (пројекат конструкције),
12. Јавни тоалет на Светом Стефану, Будва (пројекат конструкције),
13. Стамбени објекат, Трстено (пројекат конструкције),
14. Стамбена зграда, Дубљанска 3, Београд (пројекат конструкције објекта),
15. Породична кућа у Италији (пројекат конструкције крова),

16. Ресторан Велимир Бубоња, Зрењанински пут 98а, Београд (пројекат конструкције - реконструкција сале ресторана),
17. Приватна кућа, Московская област, Одинцовский район, в районе деревни Жуковка, уч. №142, 143 (пројекат конструкције крова у технологији ЛЛД-а),
18. Биро рада, Никшић (пројекат конструкције - доградња поткровља),
19. Пословни простор Ђуришић, Никшић (пројекат конструкције новопроектване галерије),
20. Стадион фудбалског клуба Горштак, Колашин (пројекат конструкције надстрешнице од лепљеног ламелираног дрвета),
21. Манастир Пипери, Црна Гора (пројекат конструкције ниовопроектване надстрешнице),
22. Вишенаменска спортска хала у Панчеву, Панчево (идејни пројекат конструкције објекта),
23. Српска православна црква, Чока (пројекат конструкције - санација елемената конструкције објекта),
24. Фискултурна сала основне школе, Чока (пројекат конструкције - доградња помоћних просторија),
25. Стамбени објекат Милтон Фредерик, Сента (пројекат конструкције),
26. Стамбени објекат Омаљев Јован, Сента (пројекат конструкције),
27. Стамбени објекат Сивак Душица, Сента (пројекат конструкције),
28. Стамбени објекат Суботић Милан, Сента (пројекат конструкције),
29. Пословно-магацински објекат АЛБО, Батајнички друм бб, Земун (идејни пројекат конструкције),
30. Породична кућа Лончар, Батајница, Београд (пројекат конструкције),
31. Стамбено-пословни објекат, Шуматовачка 8 - 10, Београд (пројекат конструкције објекта),
32. Базенски комплекс у Сурчину, Сурчин (пројекат конструкције комплекса - објекат, базен, мост),
33. Велнес центар у Бетон хали, Београд (пројекат конструкције новопроектване галерије).

2008. године

1. Стамбени објекат Биљана Манојловић, Будва (пројекат конструкције),
2. Стамбени објекат апартманског типа (ЛЗ), Кумбор (пројекат конструкције),
3. Летњиковац, Острог (пројекат конструкције кровне конструкције),
4. Зграда винарије Радоњић, Острог (пројекат конструкције кровне конструкције од ЛЛД-а),
5. Вишенаменска спортска хала у Панчеву, Панчево (главни пројекат конструкције објекта),
6. Српска православна црква, Чока (главни пројекат конструкције балкона),
7. Котларница Пилић, Чока (пројекат конструкције),
8. Парохијски дом, Падеј (пројекат конструкције - санација елемената конструкције),
9. Бизнис центар "Звезда", Батајнички друм 27, Земун поље (19000 м²) (главни пројекат конструкције објекта),
10. Пословно-магацински објекат АЛБО, Батајнички друм бб, Земун (главни пројекат конструкције),
11. Стамбени објекат Кленцовљевић, Земун (пројекат конструкције),
12. Стамбени објекат Матејић, Земун (пројекат конструкције),
13. Стамбени објекат Нада, Ледине (пројекат конструкције),
14. Стамбени објекат Шћекић, Земун (пројекат конструкције),

15. Пословни објекат Трајковић, Сремчица (пројекат конструкције),
16. Стамбени објекат Петар Кривокућа, Београд (пројекат конструкције објекта),
17. Базенски комплекс Павловић, Пожега (идејни пројекат конструкције објекта),
18. Стамбени објекат Спајић, Сремчица (пројекат конструкције),
19. Стамбени објекат, Краљице Наталије 2, Београд (идејни пројекат конструкције - реконструкција и адаптација поткровља).

2009. године

1. Музеј спорта у Бетон хали, Београд (пројекат конструкције новопроектоване галерије),
2. Клуб Пеопле'с, Херцег Нови (пројекат конструкције објекта),
3. Кафе клуб, Филозофски факултет, Никшић (пројекат конструкције објекта),
4. Дом културе, Црквичко Поље, Плужине (пројекат конструкције - реконструкција објекта),
5. Стамбени објекат Киш, Кикинда (пројекат конструкције објекта),
6. Магацин за жито Вукелић, Војвода Степа (пројекат конструкције објекта),
7. Стамбени објекат Цветковић, Падеј (пројекат конструкције објекта),
8. Основна школа "Јован Поповић", Црна Бара, Чока (пројекат конструкције објекта),
9. Омладински едукациони центар, Врбица, Чока (пројекат конструкције - реконструкција кровне конструкције),
10. Стамбени објекат Танкосић, Нушићева 10, Земун (пројекат конструкције - реконструкција објекта),
11. Викенд кућа Вукелић и Павловић, Кобаоник (пројекат конструкције),
12. Стамбено-пословни објекат Крунић, Ариље (пројекат конструкције - реконструкција објекта),
13. Базенски комплекс Павловић, Пожега (главни пројекат конструкције објекта),
14. Стамбени објекат, Краљице Наталије 2, Београд (главни пројекат конструкције - реконструкција и адаптација поткровља).

2010. године

1. Хришћанска Адвентистичка црква, Борча, Београд (пројекат конструкције - реконструкција објекта),
2. Викенд кућа Чота, Гроцка (пројекат конструкције објекта),
3. Предузеће "Хлеб и кифле", Краља Милана 23, Београд (пројекат конструкције - реконструкција међуспратне таванице),
4. Ватрогасна станица Шавник, Шавник, Црна Гора (главни пројекат конструкције објекта),
5. Пословни објекат Катурић, Никшић, Црна Гора (пројекат конструкције - реконструкција објекта),
6. Пословни објекат, блок 60а, Чока (идејни пројекат конструкције објекта),
7. Вила, Сент Луис (главни пројекат конструкције објекта).

2011. године

1. Народни универзитет Браћа Стаменковић, Београд (пројекат кровне конструкције дела објекта),
2. Породична кућа Савановић, Јајинци, Београд (главни пројекат конструкције),
3. Стамбени објекат, Косте Абрашевића 11, Београд (идејни пројекат конструкције објекта),
4. Хотелско-апартманско насеље, Стара Планина - Јабочко равниште (главни пројекат конструкције крова),

5. Породична кућа Ристановић, Миљаковац, Београд (пројекат конструкције),
6. Породична кућа Иван, Миљаковац, Београд (пројекат конструкције),
7. Стамбени објекат, Милоша Поцерца 27, Београд (главни пројекат конструкције - надоградња дела објекта),
8. Стамбено-пословни објекат, Ванзелосова 46, Београд (идејни пројекат конструкције објекта),
9. Рекреативни центар, Смедеревска Паланка (главни пројекат конструкције објекта),
10. Стамбени објекат, Далматинска 59, Београд (главни пројекат конструкције - надоградња дела објекта),
11. Рекламни пано за фирму "Уради сам", надвожњак у улици шпанских бораца, Београд (главни пројекат конструкције рекламног паноа),
12. Рекламни пано за фирму "Уради сам", надвожњак у улици Јурија Гагарина, Београд (главни пројекат конструкције рекламног паноа),
13. Рекламни пано за фирму "Уради сам", надвожњак на новосадском путу, Београд (главни пројекат конструкције рекламног паноа),
14. Рекламни пано за фирму "Уради сам", надвожњак у улици Омладинских бригада, Београд (главни пројекат конструкције рекламног паноа),
15. Рекламни пано за фирму "Уради сам", надвожњак на панчевачком путу, Београд (главни пројекат конструкције рекламног паноа).

2012. године

1. Стамбени објекат, Адамстал, Аустрија (идејни пројекат конструкције објекта),
2. Рекламни пано за ЈП "Београдска тврђава", Калемегдан, Београд (главни пројекат конструкције рекламног паноа),
3. Стамбени објекат, Косте Абрашевића 11, Београд (главни пројекат конструкције објекта),
4. Стамбени објекат, Ресавска 40а, Београд (идејни пројекат конструкције проширења отвора у зидовима),
5. Породична кућа Добрић, Нови Кнежевац (пројекат конструкције крова),
6. Стамбени објекат, Косте Абрашевића 13, Београд (главни пројекат конструкције објекта).

2013. године

1. Истраживачка станица, Петница (главни пројекат конструкције крова изнад улазног хола),
2. Стамбени објекат, Анте Богићевића 7, Београд (идејни пројекат конструкције галерије),
3. Омладинско-едукативни центар, Врбица, Чока (главни пројекат конструкције - санација конструкције крова).

2014. године

1. Породична кућа Пејовић, Лисовић, Барајево (идејни пројекат санације конструкције објекта),
2. Факултет за стратешки и оперативни менаџмент, Старо сајмиште 29, Београд (идејни пројекат конструкције рекламног паноа),
3. Ресторан на Црном језеру, Жабљак, Црна Гора (идејни пројекат конструкције објекта),
4. Дом културе М. Орешковић, Наково (идејни пројекат конструкције - реконструкција објекта),

5. Стамбени објекат, Смиљанићева 21, Београд (идејни пројекат конструкције - реконструкција поткровља).

2015. године

1. Породична кућа, Видоје Пјевчевић, Часлава Вељића б.б., Чукарица, Београд (пројекат конструкције),
2. Контејнер, Пољопривредна стручна служба Кикинда, Кикиндски атар (пројекат конструкције платформе за смештај контејнера за раднике),
3. Магацин за песак, Стара ливница, Чока, Потиска 7 (пројекат конструкције),
4. Објекат 1 за смештај, узгој и проучавање птица, Тибор Буза, Чокански атар - Потес Имре Телек (пројекат конструкције),
5. Стамбени објекат, Ресавска 21, Београд (пројекат реконструкције стана),
6. Народна библиотека "Бранислав Нушић", Нови Кнежевац, Цара Душана 8 (пројекат адаптације подрума и улаза у исти),
7. Породична кућа, Стокановић Бошко, Средњи Магнојевић, Бијељина (идејно решење адаптације и реконструкције куће),
8. Надстрешница за аутомобиле, Бар, Црна Гора (пројекат конструкције),
9. Платформа изнад градског базена, Никшић, Црна Гора (пројекат конструкције),
10. Пречишћач отпадних вода, Градски Колектор, Никшић, Црна Гора (пројекат конструкције крова).

2016. године

1. Објекат 2 за смештај и проучавање птица, Тибор Буза, Чокански атар - Потес Имре Телек (пројекат конструкције),
2. Помоћни објекат, Балаж Иштван, Чока, Маршала Тита 125 (пројекат конструкције),
3. Породична кућа, Душанка и Предраг Рајић, Нови Сад, Потес - Доње Сајлово (пројекат конструкције),
4. Помоћни објекат - надстрешница за пољопривредне машине, Миљан Ковачевић, Милетићева 79, Остојићево (пројекат конструкције),
5. Апартаманско насење Лушница, Vesix, Црна Гора (детални веза елемената конструкције).

2017. године

1. Помоћни објекат - надстрешница за пољопривредне машине, Паја Семец, Остојићево, Словачка 5 (пројекат конструкције),
2. Помоћни објекат - надстрешница за пољопривредне машине, Раде Пилић, Остојићево, Милетићева 47 (пројекат конструкције),
3. Помоћни објекат - надстрешница за пољопривредне машине, Младен Попов, Остојићево, Милетићева 125 (пројекат конструкције),
4. Хемијско-прехрамбена средња школа Чока, Чока, Моше Пијаде 28 (идејно решење реконструкције крова),
5. Породична кућа, Ферхат Телаловић, Падеј, Браће Симића 42 (идејно решење конструкције крова),
6. Вењак, вила Бокељка, Сењак (пројекат дрвене конструкције),
7. Породична кућа, Дуљај, Пиносава, Београд (идејно решење конструкције),
8. Вила, Bouille, Француска (пројекат конструкције крова),
9. Породична кућа, Стразбур, Француска (пројекат конструкције крова),
10. Стамбена зграда, Слободан Вукчевић, Синђелићева 21 (идејно решење санације равног крова),

11. Хотел, Кикут, Норвешка (пројекат конструкције објекта у технологији CLT - Cross Laminated Timber).

2018. године

1. Спомен обележје руским војницима, Општина Чока, Црна Бара, ЈНА б.б. (пројекат конструкције платформе),
2. Помоћни објекат - надстрешница за пољопривредне машине, Ото Ваштаг, Падеј, Маршала Тита 7 (пројекат конструкције),
3. Помоћни објекат - надстрешница за пољопривредне машине, Мирко Неранџић, Црна Бара, Петефи Шандора 19 (пројекат конструкције),
4. Помоћни објекат - надстрешница за пољопривредне машине, Зоран Малетин, Падеј, Бранка Радичевића 13 (пројекат конструкције),
5. Породична кућа, Брезна, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
6. Породична кућа, Никшић, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
7. Стамбена зграда, Старине Новака 6, Београд (пројекат реконструкције стана),
8. Породична кућа, Прегревица 110, Земун (пројекат реконструкције куће),
9. Породична кућа, Костолачка 2, Београд (легализација 2 стана),
10. Фискултурна сала, Добановци, Београд (идејно решење дрвене конструкције крова).

2019. године

1. Правосудна академија, Светозара Марковића 21, Београд (пројекат реконструкције објекта),
2. Видиковац, планина Мучањ, Ивањица (пројекат конструкције платформе),
3. Породична кућа, Никшић, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
4. Породична кућа, Марковићи, Никшић, Црна Гора (пројекат конструкције крова).

Од 2020. године па надаље

1. Туристички комплекс La Perla, Тиват (пројекат конструкције сунцобрана),
2. Породична кућа Пожар Шивег Каролина, Чока (пројекат реконструкције крова),
3. Породична кућа Жељко Јовић, Железник (пројекат реконструкције објекта),
4. Храм Светог Нектарија Егинског, Никшић (пројекат конструкције крова),
5. Православна црква, Малме, Шведска (пројекат конструкције куполе и сводова),
6. Винарија Драганић, Липовац, Топола (пројекат конструкције крова),
7. Основна школа Др Драгиша Мишовић, Чачак (идејно решење реконструкције крова),
8. Угоститељски објекат, Драган Двожак, Плужине, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
9. Породична кућа Никчевићи, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
10. Светионик Луштица, Црна Гора (пројекат конструкције надстрешнице),
11. Дечји диспанзер Лесковац, Лесковац (пројекат реконструкције објекта),
12. Техничка школа Пожега, Пожега, (пројекат реконструкције објекта),
13. Археолошки локалитет Мајдан, Нови Кнежевац (пројекат реконструкције објекта),
14. Породична кућа Перо Шикања, Миљаковац (пројекат реконструкције објекта),
15. Docker BrewPub, Жоржа Клемансоа 276, Београд (пројекат конструкције објекта),
16. КУД EDJSEG, Кикинда (пројекат реконструкције крова),
17. Надстрешница за пољ. машине, Даниел Визхањо, Врбица (пројекат конструкције објекта),
18. Породична кућа, Сењак (пројекат конструкције крова),
19. Породична кућа, Влсинген, Холандија, (пројекат конструкције монтажне дрвене куће),
20. Кафе бар Nikki beach, Тиват, Црна Гора (пројекат конструкције објекта),

21. Породична кућа, Опатово, Црна Гора (пројекат конструкције перголе),
22. Хотел Р Колашин, Колашин, Црна Гора (пројекат конструкције дела крова),
23. Lilly drogerie, Панчево, (пројекат конструкције челичног степеништа),
24. Породична кућа Зорана Протић, Земун (пројекат реконструкције објекта),
25. Породична кућа Горан Угри, Нови Кнежевац (пројекат реконструкције крова),
26. Хангар за пољ. машине, Санад - Крсто Ћорић, Чока (пројекат конструкције објекта),
27. Стамбени објекат Дамир Османагић, Жабљак, Црна Гора (пројекат конструкције крова),
28. Породична кућа Александар Шљивић, Београд (пројекат конструкције дела објекта),
29. Дневни боравак за стара лица, Беране, Црна Гора (пројекат реконструкције крова),
30. Црква Богородице Тројеручице, Никшић, Црна Гора (пројекат конструкције куполе).

2.16. ОРИГИНАЛНО СТРУЧНО ОСТВАРЕЊЕ

1. *Просторна кровна дрвена структура вишенаменске спортске хале у Панчеву.* Конструкција крова је од лепљеног ламелираног дрвета. Распон примарних носача износи 61 м. Примењени систем конструкције одликује склад форме и функције, чиме је остварена нераскидива веза архитектуре и градитељства, уз пуно економско оправдање. Пројекат је урађен од стране Архитектонског факултета Универзитета у Београду, током 2007. и 2008. године.

2.17. ИЗЛОЖБЕ

1. Војислав Кујунџић, Борисав Тодоровић, Жикица Текић (пројектант кровне дрвене структуре), *Вишенаменска спортска хала у Панчеву*, 32. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2010, ISBN: 978-86-7415-142-6. Објекат је изведен 2009. године,
2. Ђорђе Стојановић, Владимир Павловић, Милутин Церовић, *Кућа на Копаонику / 2010 - 2014*, Велика награда за реализовано дело, 37. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд, 2015, ISBN: 978-86-7415-178-5.
Жикица Текић је пројектант конструкције награђеног изведеног објекта.

2.18. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

1. Сарадник у реализацији пројекта: "*Еко дом - систем производње префабрикованих објеката на бази дрвета и производа од дрвета*", Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, 2002. (број пројекта 262),
2. Сарадник у реализацији пројекта: "*Припрема нових прописа и упутстава за примену Евро кодова за конструкције у нашем грађевинарству*", Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, 2002. (број пројекта 270).

2.19. ПРЕДАВАЊЕ

1. Жикица Текић, *Дрвна градња у Србији - архитектонски и грађевински примери*, Конгрес: Енергетски ефикасна дрвна градња применом иновативних производа,

Београд, Сава Центар, 2009. Организатор конгреса: proHolz Austria у сарадњи са Агенцијом за дрво и Инжењерском комором Србије.

2.20. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА ИСПИТИВАЊА

1. Експериментално испитивање носивости веза дрвених штапова остварених металним конектерима типа ЛКВ-Ц, Завод за испитивање материјала и конструкција у Суботици, 2004. (у сарадњи са проф. др Војиславом Кујунџићем),.
2. Експериментално испитивање носивости веза дрвених штапова остварених металним конектерима типа ЛКВ-Ц, Институт за материјале и конструкције, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2004.,
3. Експериментално испитивање носивости веза дрвених штапова остварених ексерастим металним конектерима, Институт за материјале и конструкције, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2005.,
4. Експериментално испитивање носивости веза дрвених штапова остварених лепљењем зупчастог споја, Институт за материјале и конструкције, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2008.,
5. Експериментално испитивање носивости веза дрвених штапова остварених металним конектерима типа WOLF и ЛКВ-Ц, Институт за материјале и конструкције, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2013.,
6. Експериментално испитивање носивости веза дрвених штапова остварених ексерастим металним конектерима, Институт за материјале и конструкције, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 2013.,
7. Експериментално испитивање носивости веза дрвених штапова остварених металним конектерима типа ЛКВ-Ц, Завод за испитивање материјала и конструкција у Суботици, 2017.,
8. Експериментално испитивање носивости конструкција од унакрсно лепљеног ламелираног дрвета (Cross Laminated Timber), Грађевински факултет у Суботици, 2019.,
9. Експериментално испитивање носивости дрвених штапова оптерећених на подужни и попречни притисак, Грађевински факултет у Суботици, 2022.,
10. Експериментално испитивање носивости CLT панела на савијање: стандардних CLT панела, са међусобним ортогоналним положајем ламела у суседним слојевима панела, као и Алфа ЛАМ панела, са углом од 60° између ламела суседних слојева (у сарадњи са проф. др Војиславом Кујунџићем, 2022.).

2.21. ЕКСПЕРТИЗЕ

1. Могућност надоградње стамбеног објекта у улици Устаничкој број 159-167, 2002.,
2. Могућност надоградње стамбеног објекта у улици Х авијатичара број 17-25, 2003.,
3. Стање челичне конструкције базена у Шапцу, као и предлог санације исте, 2005.,
4. Стање конструкције магацинског простора Еуросалона у Подгорици, за потребе легализације објекта изведеног без грађевинске дозволе, 2007.,
5. Могућност надоградње стамбеног објекта у улици Бул. краља Александра број 72-76, 2007.,
6. Могућност надоградње стамбеног објекта у улици Гарсије Лорке број 2, 2008.,
7. Стање кровне дрвене конструкције, након изведених радова на санацији исте, на објекту омладинског едукативног центра у Врбици, у Општини Чока, 2009.,
8. Могућност надоградње управне зграде Клиничко-болничког центра Звездара, 2009.,

9. Могућност коришћења таванског простора оделења нефрологије Клиничко-болничког центра Звездара, за потребе смештаја болесника и администрације, 2009.,
10. Стање кровне дрвене решеткасте конструкције једноводног крова на смештајном објекту Истраживачке станице у Петници, 2013.,
11. Стање кровне таванице изнад 15. спрата, након постављања конструкције рекламног паноа, у улици Бачванској 21 у Београду, 2014.,
12. Стање дрвене конструкције галерије, у приземљу зграде Клиничког центра Србије, на Клиници за васкуларну и ендоваскуларну хирургију, 2019.

2.22. СОФТВЕРИ

Кандидат је аутор више софтвера, који су доступни студентима при реализацији наставе на основним, интегрисаним и мастер академским студијама архитектуре:

1. Обликовање типских облика ЛКВ носача, 1999.,
2. Обликовање функционалних елемената кровних дрвених структура у систему ЛКВ - програмски пакет, 2001.,
3. Димензионисање тракастог темеља од армираног бетона, 2007.,
4. Димензионисање темеља самца од армираног бетона, 2007.,
5. Димензионисање потпорног зида од армираног бетона, 2007.,
6. Димензионисање центрично оптерећеног невитког и умерено витког армирано-бетонског стуба, 2007.,
7. Димензионисање ЛМТ и ТМ таванице, 2007.,
8. Димензионисање челичних елемената, 2007.,
9. Оптерећење ветром архитектонских конструкција, 2007.,
10. Димензионисање дрвених елемената у складу са Еврокодом 5, 2019.,
11. Оптерећење снегом у складу са Еврокодом 1, 2019.,
12. Димензионисање елемената од унакрсно лепљеног ламелираног дрвета (Cross Laminated Timber), у складу са Еврокодом 5, 2019.
13. Димензионисање веза у дрвеним конструкцијама, остварених металним спојним средствима, у складу са Еврокодом 5, 2022.,
14. Оптерећење ветром у складу са Еврокодом 1, 2024.

3. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Др Жижица Текић, је веома рано, током студија на Архитектонском факултету, на смеру "Конструктивни системи", исказао своје занимање за теоријски рад у области архитектонског конструкторства, чиме је зацртао развојни пут у подручју архитектонског стваралаштва. Област његовог посебног интересовања су конструкције архитектонских објеката, пројектоване у дрвету. Дипломирао је из области пројектовања конструкција у дрвету, а затим уписао последипломске студије на курсу "Конструктивни системи у архитектури", на Архитектонском факултету у Београду. Професионални развојни пут кандидата је био строго усмерен ка проучавању и примени система дрвених структура у нашој пројектантској и извођачкој пракси. До доласка на Архитектонски факултет у Београду, 1995. године, већ је имао стечено значајно практично искуство у пројектовању и примени савремених дрвених конструкција у архитектонском градитељству, радећи на пословима пројектанта конструкција, у предузећу ЛКВ Центар, у Београду. Своја теоријска и практична знања продубљује радећи, најпре као демонстратор, а затим као асистент приправник и асистент на предметима Механика и отпорност материјала, Статика

архитектонских конструкција, Бетонске конструкције, Дрвене и металне конструкције и Дрвене структуре, и као спољни сарадник - пројектант на пројектовању конструкција у ЛКВ Центру.

Успешном одбраном **магистарске тезе** под насловом "Обликовање функционалних елемената кровних дрвених структура у систему ЛКВ - програмски пакет", 2001. године, допринео је подизању нивоа примене дрвених конструкција у нашем градитељству на виши степен, и то на један нови и ефикасан начин - укључивањем дигиталне технике у пројектовање и прорачун конструкција. Кандидатова магистарска теза представља значајни теоријски и практични рад, који даје неспорни допринос савременом поимању пројектовања и креирању косих дрвених кровова. Предмет рада на тези је заснован на принципима модерног пројектовања конструкција у области архитектонског стваралаштва, а у подручју креирања косих дрвених кровних структура. Обрађена теза је веома актуелна, будући да нашем архитектонском и грађевинском фонду, насталом у последњих педесетак година, предстоји детаљна реконструкција, посебно у области кровних подструктура. Светска искуства из области градње дрвених кровних структура показују да је једина могућа и професионално исправна оријентација ка индустријској монтажној градњи по принципима отворене префабрикације. У том правцу је усмерен рад кандидата, који обухвата функционалну и конструктивну анализу примене рачунарске технике у пројектовању система Лаких кровних везача за градњу двоводних, четвороводних и сложених кровова без поткровља, који карактерише низ позитивних функционалних, техничких, технолошких и економских параметара. Пројектовању и конструисању кровова у овом систему се може приступити на веома ефикасан начин применом рачунарске технике. На том плану је у области наше грађевинске праксе направљен завидан помак. Кандидатов рад се базира на већ постигнутим резултатима и чини својеврсну надградњу система и начина пројектовања, применом рачунарске технике, што је резултат вишегодишњег ангажовања кандидата на плану теорије и праксе у овој области градитељства. Чињеница да је аутор програмског пакета за аутоматски дизајн конструкција у дрвету, показује и ширину његовог интересовања, које обухвата подручје програмирања савременим програмским језицима, који дају нове димензије пројектовању и технологији грађења, чиме је успешно зацртан пут развоја овог сегмента пројектанских активности у подручју обликовања дрвених кровних структура. Данас се ова тема успешно реализује кроз наставу на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, на предмету Дрвене структуре, чији руководилац је др Жикица Текић.

Проучавање развојних путева технологије грађења је од веома великог значаја за развој архитектуре у нашој средини. Препознавање идејних токова, којима се кретало архитектонско инжењерство у периоду најважнијих друштвених, технолошких и економских промена, представља значајну базу за развој многих грана привреде и технике у области грађевинарства. Искуства, која је стекао током практичног рада на примени нових система конструкција у нашем градитељству, теоријско знање, које је подигао на врло високи ниво, радом на магистарској тези, учешће у раду на научно-истраживачким пројектима и наступима на значајним научно-стручним скуповима, са запаженим рефератима и излагањима из области архитектонског конструкторства и њиховог места у савременом градитељству, је веома снажна платформа за преузимање пионирског задатка, да на научном нивоу предложи и истражи могућности примене нових облика савремених спојних средстава у дрвеним конструкцијама, кроз рад на **докторској дисертацији** под насловом "Савремени концепти примене металних конектера у системима дрвених структура". Дисертација кандидата, др Жикице Текића, дипл. инж. арх., настаје на исцрпним подацима о стању развоја примене металног конектера у својству механичког спојног

средства, које се употребљава у формирању чворних веза и наставака триангулисаних решеткастих дрвених носача, и на бази вредног практичног искуства у примени овог спојног средства у архитектонској пракси. Тај сегмент тезе има шири значај са аспекта разбијања предрасуда о квалитетној примени дрвета у архитектонском инжењерству, које владају у нашим стручним инжењерским круговима. Кандидат снажно доприноси недвосмислено исправном ставу да дрво није материјал за оплату и скеле, да није секундарни материјал у архитектонском градитељству, већ да у домену својих својстава, веома често, у примени, има више техничких и технолошких предности од бетона и челика. За обликовање свих поглавља дисертације, било је неопходно веома темељно проучавање нивоа стања примене дрвених конструкција у свету и код нас, затим типолошко сврставање различитих података о системима за индустријску производњу елемената дрвених структура намењених префабрикованој градњи. Креирање правила за пројектовање, прорачун, производњу и имплементацију решеткастих дрвених структура у актуелном грађевинарству, настало на подацима широког круга пројектаната и произвођача ових конструкција, има посебан значај за ажурирање наше грађевинске регулативе, којом метални конектер, као спојно средство, нити Лаки кровни везачи, као систем градње кровова, нису обухваћени. Тежиште дисертације је на детаљној анализи стања примене металних конектера у архитектонском инжењерству. Ова анализа је спроведена на два паралелна колосека: аналитички, на плану критичке анализе података о меродавним карактеристикама и особинама дрвета и металних производа у служби дрвених конструкција и лабораторијски, испитивањем великих серија узорака веза и наставака штапова, остварених металним конектерима. Намера да се формирају двоструко проверени критеријуми за пројектовање, статичку анализу, димензионисање, производњу и монтажу дрвених структура у систему Лаких кровних везача, применом класичног облика овог спојног средства, је од значаја за њихову економичну и сигурну примену. Нови концепти примене савремених спојних средстава у формирању функционалних елемената, превасходно, кровних структура у дрвету, представљају покушај дубоке реанимације примене дрвета у архитектонском градитељству. Са тог аспекта, ова дисертација представља оригинални научни рад, заснован великим делом и на лабораторијски спроведеним истраживањима, на узорцима великих димензија. Резултати, добијени критичком анализом података из обимне стручне и научне литературе и спроведеним лабораторијским испитивањима, послужили су кандидату да заузме ауторитативно критички став према технолошким и техничким перформансама класичних облика металног конектера, и да на бази тога извуче научно поткрепљене доказе о потреби за креирањем новог, модификованог облика металног конектера. Кандидат је успешно спровео све геометријске, техничке и технолошке анализе примене цилиндричних ексерастих зубаца, и формирао нови облик металног конектера. Методологија рада, систематичност и храброст у одлучивању, потврдили су очекивања аутора - унапређена је постојећа технологија и формиран је ексераста конектер, чије га карактеристике сврставају у сам врх квалитетних спојних средстава. Рад на реализацији овог пројекта је својеврсан допринос примене науке у служби технике.

Кандидат је као сарадник учествовао у реализацији два научно-истраживачка пројекта. Као равноправни коаутор, учествовао је у раду значајних домаћих стручних и научних скупова, са запаженим рефератима из области архитектонског конструктерства. Учесник је у рецензирању радова, за часописе Изградња, Техника, Spatium и Wood Material Science and Engineering. Кандидат је аутор Програмског пакета за обликовање функционалних елемената кровних дрвених структура, који је урађен у програмском језику Visual Basic 6.0, оријентисаном ка техничким дисциплинама, као и аутор више Програмских пакета за димензионисање конструктивних елемената архитектонских објеката. Др Жикица Текић,

дипл. инж. арх. је у време пријаве докторске дисертације био формиран самостални истраживач и научни радник. Објављени радови, учешћа на стручним и научним саветовањима и конгресима, и активности на коауторском издању уџбеника "Савремени системи дрвених конструкција", сврставају га у ред младих перспективних истраживача и научних радника. Истрајност у научно-истраживачком раду, чији је резултат значајни проналазак из области савремених механичких спојних средстава, под именом "ексерасти конектер", доказује да су испуњене све предиспозиције за кандидата самостални рад, поготову што поседује велико инжењерско искуство, и што поседује широко теоријско и практично знање из техничких наука и из области архитектонског конструктерства.

4. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Др Жикица Текић, доласком на факултет показује велико интересовање за рад са студентима којима преноси стечена знања. У оквиру спровођења наставе, кандидат организује посете производним погонима, посете градилиштима, уз праћење монтаже конструкција, као и обилазак објеката са већ изведеним структурама у дрвету. У склопу предавања, кроз приказ бројних примера реализованих конструкција, студентима се презентује широко поље примене конструктивних система у дрвету, чиме се студенти усмеравају на област која је потенцијално интересантна за њихово професионално ангажовање након завршетка студија, било да је реч о њиховом ангажовању у настави, наставку студирања или раду у пракси. Многи од студената који су адекватно савладали материју из области дрвених конструкција, који су уочени од стране наставника, посебно на изборним предметима, имали су прилику да се опробају у наставном процесу, што је потврда иницијативе кандидата за откривањем квалитетних младих научних радника. Након избора у звање доцента, кандидат укључује млађе сараднике из сродних области, који учествују у реализацији наставе на предметима којима он руководи. Научни радови где се млађе колеге појављују као коаутори су плод рада кандидата на подстицању својих сарадника за достизањем виших нивоа у сфери научног деловања. Резултат једног таквог односа према професионалном позиву је и одбрањена магистарска теза кандидата првог сарадника арх. Саше Ђорђевића, која представља наставак истраживања у области обликовања кровних дрвених структура у систему ЛКВ. Кандидат је у овом случају преузео улогу ментора и допринео обезбеђивању научно-наставног подмлатка. Кандидат је такође имао учешће и у Комисијама за изборе у звања.

5. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Са богатим вишегодишњим искуством на пројектовању, производњи и монтажи дрвених конструкција, кандидат 1995. године долази на Архитектонски факултет Универзитета у Београду, у звању асистента приправника, на предмету Дрвене и металне конструкције, где учествује у настави на групи предмета са Катедре за статику конструкција. Године 2001. изабран је за асистента на предмету Дрвене и металне конструкције, на којем ради до 2006. године када је изабран у звање доцента за ужу научну област Архитектонско инжењерство - пројектовање, прорачун и извођење конструкција архитектонских објеката, на Катедри за статику конструкција.

Поље педагошког, професионалног и истраживачког рада кандидата, преласком на Универзитет, се нагло шири: поред интензивног рада са студентима, којима преноси

значајно професионално искуство, огледа се и у раду на већем броју пројеката конструкција у дрвету, лепљеном ламелираном дрвету, бетону и челику, као и у научно-истраживачком раду. Запажени резултати рада на плану организације и спровођења вежби на предметима Дрвене и металне конструкције и Дрвене структуре на Архитектонском факултету, су свакако последица ангажовања кандидата на сталном праћењу збивања у науци, не само у домену уже специјалности, већ и много шире, на подручју које покривају делатности грађевинског и архитектонског инжењерства.

Др Жикица Текић је током протеклих изборних периода показао изражени смисао за рад са студентима, на савлађивању предметне материје. Његов образовно-педагошки рад са студентима је систематичан, сигуран и сугестиван, јер је заснован на теоријском знању и великом искуству које је сакупљено у богатој и успешној пракси кандидата. Мора се истаћи чињеница да кандидат вредно ради на свом перманентном усавршавању, на плану теорије и праксе, из области дрвених, металних и бетонских конструкција и, посебно, на обогаћивању сопственог лика универзитетског радника, способног да речју, писаним текстом и техничким цртежом, на ефикасан и рационалан начин комуницира са слушаоцима.

Кандидат је у звању асистента, у периоду од око пет година, изводио наставу у склопу предавања на предмету Дрвене и металне конструкције и Дрвене структуре, под надзором предметног наставника Проф. др Војислава Кујунџића, што је представљало одличну основу за руковођење овим предметима након избора у звање доцента. Ангажовање кандидата на изради уџбеника из области дрвених конструкција, рад на изради практикума за спровођење вежби и припрема многобројних решења задатака са писмених делова испита, говоре о његовој посвећености свом радном месту и жељи за преношењем знања студентима са којима ради. У свим студентским анкетама, кандидат је добио позитивне оцене педагошког рада.

6. ОЦЕНА АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Током протеклих година, кандидат је својим ангажовањем у настави показао велику заинтересованост за развој наставе и њено унапређење, што се огледало у садржају наставе, чији програми су пратили развој нових технологија и тенденција у архитектури, са акцентом на област архитектонског конструктерства. Израдом магистарске тезе и апликативног софтвера, кандидат др Жикица Текић, преузео је на себе одговоран задатак, да студентима, пројектантима и конструктерима савремених дрвених структура, пружи могућност да свој рад на пројектовању конструктивних система у дрвету подигну на највиши ниво, употребом рачунара и коришћењем специјализованог апликативног софтвера. Такав софтвер, резултат је вишегодишњег ангажовања кандидата на плану теорије и праксе у овој области градитељства.

Лично суочен са великим физичким обимом рада на пројектовању кровних структура и формирању облика ЛКВ носача, његовој статичкој анализи, димензионисању штапова, димензионисању чворних веза и изради обимне и сложене радионичке документације за производњу таквих носача, кандидат је тај обиман захват преточио у сложени алгоритам и поверио га рачунару на обраду. Применом оваквог софтвера, у пројектантској пракси долази до радикалног заокрета: пројектант има задатак да конципира облик и елементе који дефинишу кров објекта, да их обради на рачунару и да се одмах суочи са резултатима

свог пројектантског захвата. Резултати обраде података о крову дају пуну слику о геометрији крова, његовом облику, функцији и економичности. На пројектанту остаје да те резултате прихвати, ако испуњавају постављене критеријуме, или коригује свој пројекат онолико пута, колико је потребно да пронађе оптимално решење. Посебно треба истаћи кандидатово ангажовање на програмирању и изради апликативног софтвера. Посао који се, по правилу, поверава инжењерима информатике, кандидат је преузео на себе, иако је његова професионална оријентација сасвим другачија. Чињеница да је обрађена проблематика била и са теоријске и са стручне пројектантске стране блиска кандидату, илиструје квалитет формираног софтвера, јер је он обликован од непосредног корисника таквог софтвера, пројектанта конструкција.

У процесу реформе наставе на Архитектонском факултету, у складу са болоњским процесом, кандидат активно учествује у формирању наставног програма новонасталих предмета из научне области "Архитектонско конструкторство", учествује у припреми материјала за спровођење вежби и извођење предавања. Више софтвера које кандидат наводи, су његово ауторско дело, и од немерљиве су користи студентима при реализацији наставе, посебно на предмету Студио 03а - Развој пројекта, као и на осталим предметима.

Интегрални део реформисане наставе чини и новоуведени предмет "Конструктивни системи у дрвету", чији руководилац је ванредни професор др Жикица Текић, којим су обухваћени проблеми пројектовања конструкција објеката од лепљеног ламелираног дрвета, са аспекта свеукупне оптимизације. Инсистира се на симбиози рада архитекте пројектанта и конструктора, на пројектовању објекта у дрвету. Основни принципи таквог рада се анализирају на одабраним примерима из архитектонске праксе. Предметом је обухваћено подручје обликовања савремених дрвених структура - индустријализованих система грађења по принципима отворене префабрикације. Студентима се, кроз циклус предавања, презентује технологија лепљеног ламелираног дрвета. У склопу предавања, кроз приказ бројних примера реализованих објеката, студентима се презентује широко поље примене конструкција од лепљеног ламелираног дрвета, у архитектонском конструкторству.

Кандидатов уџбеник *ДРВЕНЕ СТРУКТУРЕ У СИСТЕМУ ЛКВ - пројектовање и прорачун према Еврокоду 5*, је резултат његовог вишегодишњег ангажовања на пољу пројектовања и прорачуна дрвених решеткастих носача у систему ЛКВ, како у настави на факултету, тако и у пракси, што се огледа у великом броју реализованих дрвених структура у систему ЛКВ. Посебна пажња је посвећена прорачуну чворних веза остварених металним конектерима, према Еврокоду 5, с обзиром да тренутно код нас не постоје стручна дела сличног садржаја. Намера је да се изложеном материјом допуни обим универзитетске уџбеничке литературе из области дрвених конструкција, посебно из области пројектовања и прорачуна чворних веза дрвених решеткастих носача, према Еврокоду 5, који је саставни део и наших националних важећих стандарда.

Уџбеник је намењен студентима Архитектонског факултета Универзитета у Београду, у склопу наставе на предмету Дрвене структуре, која се реализује на 2. години мастер академских студија архитектуре и на 5. години интегрисаних академских студија архитектуре. Изложена материја, такође може послужити и инжењерима архитектуре и грађевинарства, у пољу њиховог стручног и професионалног рада.

Наставна материја у уџбенику је прегледно и јасно приказана кроз осам проглавља, у којима је студентима презентован систем лаких кровних везача - пројектовање и

прорачун, у складу са одредбама европских стандарда. У поглављу 1 је представљен систем лакних кровних везача (систем ЛКВ), уз бројне примере реализованих дрвених структура. Посебна пажња је посвећена обликовању ЛКВ носача као самосталног функционалног елемента кровне структуре, и дефинисању основних принципа организације кровних структура косих кровова. У поглављу 2 је приказан поступак прорачуна оптерећења снегом према стандарду EN 1991-1-3. Дате су карта и табела карактеристичних вредности оптерећења снегом на тло, са утицајем надморске висине, за поједине локације на територији Републике Србије. У поглављу 3 је приказан поступак прорачуна оптерећења ветром према стандарду EN 1991-1-4. Дате су мапа и табела фундаменталних вредности основне брзине ветра за територију Републике Србије, за поједине локације, са утицајем надморске висине. Поглавље 4 обрађује дрво као конструкцијски материјал, у свему према одредбама стандарда EN 1995-1-1: Општа правила и правила за зграде. Приказан је поступак прорачуна попречних пресека елемената од дрвета, према граничним стањима носивости и према граничним стањима употребљивости, уз примену парцијалних коефицијената за материјале, парцијалних коефицијената сигурности и коефицијената за комбинације сталних, променљивих, инцидентних и сеизмичких дејстава. Дате су и посебна правила која се односе на дрвене решеткасте носаче код којих се чворне везе изводе употребом металних конектера. У поглављу 5 су приказане основне карактеристике веза остварених металним конектерима, правила по којима се оне изводе, као и поступак прорачуна, који обухвата доказ носивост зубаца конектера и доказ носивост плоче конектера. У поглављу 6 је објашњен поступак експерименталног испитивања носивости веза остварених металним конектерима, који обухвата тестирање узорака различитих облика, под одређеним условима, у сврху добијања карактеристичних вредности носивости зубаца конектера и карактеристичних вредности носивости плоче конектера, на затезање, притисак и смицање. У поглављу 7 је дат кратак преглед примене неколико софтвера у пројектовању и прорачуну дрвених структура. Примена рачунара је саставни део процеса израде пројектне документације, што подразумева аутоматску обраду података, чиме се олакшава рад пројектанта на изради пројекта конструкције. Приказани су следећи софтвери: програмски пакет за аутоматски дизајн косих кровова, оптерећење снегом према EC1, оптерећење ветром према EC1, димензионисање дрвених штапова према EC5, димензионисање CLT елемената према EC5 и димензионисање веза у дрвеним конструкцијама остварених штапастим спојним средствима према EC5. Сви софтвери су написани од стране аутора уџбеника. Поглавље 8 има посебан значај, јер је претходно изложена материја примењена на конкретном примеру прорачуна дрвоног решеткастог носача у систему ЛКВ. Носач је анализиран за више шема оптерећења, за дејства сталног оптерећења, оптерећења снегом и дејства ветра. Прорачун је обухватио гранично стање носивости и гранично стање употребљивости, као и доказ стабилности носача. Доказ носивости чворних веза остварених металним конектером ЛКВ-Ц је обухватио прорачун према EC5 и према DIN 1052:2008.

У претходном периоду, кандидат је дао свој изузетан допринос ангажовањем на Архитектонском факултету, у склопу којег посебно треба истаћи следеће активности:

- Чланство у комисијама за израду завршних радова на академским мастер студијама архитектуре, почев од школске 2005/2006 године (укупан број учешћа у комисијама износи 244),
- Чланство у комисији за студентска питања, нострификацију и еквиваленцију Архитектонског факултета Универзитета у Београду, 2004. године,
- Чланство у комисији за студентска питања Архитектонског факултета Универзитета у Београду, за школску 2007/2008 и 2008/2009 годину,

- Чланство у Радној групи за припрему документације студијског програма докторских академских студија, за потребе акредитације Факултета, 2007. године,
- Чланство у комисији за обезбеђење и унапређење квалитета високог образовања на Факултету, 2008. године,
- Чланство у комисији за спровођење пријемног испита за упис на прву годину студија на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, 2010., 2011. и 2012. године,
- Руковођење студијском целином основних академских студија Факултета - *Архитектура*, ОАСА, трећа година, 17.2 Изборни предмет 2, за школску 2015/2016 годину,
- Чланство у Савету Архитектонског факултета од 2012. до 2018. године.

7. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА

Уже поље научно-истраживачког рада кандидата обухвата област дрвених конструкција. У том смислу, кандидат је до сада организовао и спровео бројна експериментална испитивања која су обухватила везе у дрвеним конструкцијама остварене металним конектерима, лепљени зупчасти спој, дрвене штапове изложене подужном и попречном притиску, као и панеле од унакрсно лепљеног ламелираног дрвета (CLT - Cross Laminated Timber). Наведена експериментална испитивања су обављена у сарадњи са Грађевинским факултетом Универзитета у Београду (Институт за материјале и конструкције) и у сарадњи са Грађевинским факултетом у Суботици. Кандидат је дао посебан допринос експерименталном испитивању носивости CLT панела на савијање: стандардних CLT панела, са међусобним ортогоналним положајем ламела у суседним слојевима панела, као и Алфа ЛАМ панела, са углом од 60° између ламела суседних слојева (у сарадњи са проф. др Војиславом Кујунџићем, током 2022. године).

8. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

8.1. ОПШТИ УСЛОВ

Испуњени услови за избор у звање ванредног професора:

- **Први избор** у звање ванредног професора:
Одлука Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука
Универзитета у Београду: 02 Број: 61202-2376/5-15, од 30.06.2015. године.
- **Други избор** у звање ванредног професора:
Одлука Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука
Универзитета у Београду: 02-06 Број: 61202-/2-20, од 02.06.2020. године.

Услов је испуњен.

8.2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, групација техничко-технолошких наука, **обавезни услови** за избор у звање редовни професор:

8.2.1. Искуство у педагошком раду са студентима

Искуство кандидата у педагошком раду са студентима износи 30 (тридесет) година, и обухвата период од годину дана пре заснивања радног односа (школска 1994/1995 година), када је кандидат као демонстратор учествовао у настави на предмету Дрвене и металне конструкције, као и период након тога, закључно са текућом школском годином.

Услов је испуњен.

8.2.2. Позитивна оцена педагошког рада, добијена у студентским анкетама, током целокупног претходног изборног периода

Педагошки рад кандидата током целокупног претходног изборног периода у звању ванредног професора, почев од школске 2020/2021. године, је позитивно оцењен у студентским анкетама, при чему просечна оцена износи 4.54.

Назив предмета Студијски програм и шифра предмета	Школска година Просечна оцена			
	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Дрвене структуре				
МАСА 23050-07	4.83	/	/	/
ИАСА 59050-07	4.88	/	/	/
МАСА-ЗИЗТ09 и ИАСА-ЗИЗТ09	/	4.58	4.98	4.70
Конструктивни системи у дрвету				
МАСА 12050-07	4.57	/	/	/
ИАСА 48050-07	2.33	/	/	/
МАСА-ЗИЗТ08 и ИАСА-ЗИЗТ08	/	4.44	4.83	у току *
Студио 03а - Развој пројекта				
ОАСА-35070	4.54	/	/	/
ИАСА-35070	4.96	/	/	/
ОАСА-ОА356 и ИАСА-ОА356	/	4.38	4.81	4.79
	Просечна оцена износи 4.54			

* За предмет из пролећног семестра, студентска анкета још није завршена.

Услов је испуњен.

8.2.3. Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора, из научне области за коју се бира

Први избор у звање ванредног професора је био 2015. године.

Након тога су објављени следећи радови (укупно 6):

1. **М23:** Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Душан Томић, Nail metal connector plate - experimental determination of load-bearing capacity of timber member connections, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, ISSN: 1330-3651, Vol. 24, No. 1, **2017**, pp. 35-42, DOI: 10.17559/TV-20150416162209

2. **M22:** Александра Ненадовић, Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Environmentally-based structural design criteria for buildings, Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 22, Supplement 4, **2018**, pp. S1047-S1058, DOI: 10.2298/TSCI170525132N
3. **M23:** Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, Сњежан Лукић, Nail metal connector plate - Load-bearing capacity of connector in function of nail-to-plate connection rigidity, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 63, No. 1, **2018**, pp. 85-96
4. **M23:** Жикица Текић, Љиљана Козарић, Мартина Војнић Пурчар, Сњежан Лукић, Load-bearing capacity of metal connector plates depending on location and geometry of the nail, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 64, No. 4, **2019**, pp. 677-690
5. **M23:** Љиљана Козарић, Смиља Бурсаћ, Мартина Војнић Пурчар, Мирослав Бешевић, Жикица Текић, Finite Element Analysis of Dynamic Characteristics and Bending Stiffness for Cross Laminated Timber Floor Panels with and without Openings, Дрвна индустрија, ISSN: 1847-1153 (Online), Vol. 72, **2021**, ISSUE 4, pp. 373-379
6. **M23:** Мартина Војнић Пурчар, Љиљана Козарић, Смиља Бурсаћ, Жикица Текић, A NUMERICAL MODEL FOR ANALYZING CROSS LAMINATED TIMBER UNDER OUT OF PLANE LOADING, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 69, No. 2, **2024**, pp. 348-357.

Услов је испуњен.

8.2.4. Цитираност од 10 хетероцитата

У бази Web of Science је пронађено 11 хетероцитата, закључно са 08.04.2024. године. У наставку је наведен списак свих хетероцитата, добијених од Универзитетске библиотеке Светозар Марковић, док је Потврда о броју хетероцитата дата у склопу Прилога овом реферату.

Žikica Tekić, Saša Đorđević, Dušan Tomić, Nail metal connector plate - experimental determination of load-bearing capacity of timber member connections, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, ISSN: 1330-3651, Vol. 24, No. 1, 2017, pp. 35-42, DOI: 10.17559/TV-20150416162209

Record 1 of 2

Title: Architectural Perspectives on Wood Reuse within Circular Construction: A South-Central European Study

Author(s): Kuzman, MK (Kuzman, Manja Kitek); Zbasnik-Senegacnik, M (Zbasnik-Senegacnik, Martina); Kosanovic, S (Kosanovic, Saja); Janakieska, M (Janakieska, Marija Miloshevska); Novakovic, N (Novakovic, Nevena); Rajkovic, I (Rajkovic, Irena); Groselj, P (Groselj, Petra)

Source: BUILDINGS Volume: 14 Issue: 3 Article Number: 560 DOI: 10.3390/buildings14030560

Published Date: 2024 MAR

Record 2 of 2

Title: Exploring attitudes towards extending lifecycle of wood products by cascading: a case study in Bosnia and Herzegovina, Croatia, Serbia, and Slovenia

Author(s): Kuzman, MK (Kuzman, Manja K.); Glavonjic, B (Glavonjic, Branko); Barcic, AP (Barcic, Andreja Pirc); Obucina, M (Obucina, Murco); Haviarova, E (Haviarova, Eva); Groselj, P (Groselj, Petra)

Source: WOOD MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING DOI: 10.1080/17480272.2023.2294345

Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2023 DEC 20

Aleksandra Nenadović, Žikica Tekić, Saša Đorđević, *Environmentally-based structural design criteria for buildings*, Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 22, Supplement 4, 2018, pp. S1047-S1058, DOI: 10.2298/TSCI170525132N

Record 1 of 1

Title: SUSTAINABILITY ASPECT OF POSSIBLE MATERIAL SUBSTITUTION IN CONSTRUCTION INDUSTRY

Author(s): Radulovic, RM (Radulovic, Rada M.); Markovic, LP (Markovic, Ljubo P.); Miletic, MJ (Miletic, Mirjana J.); Markovic, LM (Markovic, Liljana M.); Radojicic, VT (Radojicic, Vladimir T.); Elezovic, NM (Elezovic, Natasa M.)

Source: THERMAL SCIENCE Volume: 27 Issue: 6B Pages: 4961-4973 DOI: 10.2298/TSCI230225128R Published Date: 2023

Žikica Tekić, Ljiljana Kozarić, Martina Vojnić Purčar, Snježan Lukić, *Load-bearing capacity of metal connector plates depending on location and geometry of the nail*, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 64, No. 4, 2019, pp. 677-690

Record 1 of 4

Title: Architectural Perspectives on Wood Reuse within Circular Construction: A South-Central European Study

Author(s): Kuzman, MK (Kuzman, Manja Kitek); Zbasnik-Senegacnik, M (Zbasnik-Senegacnik, Martina); Kosanovic, S (Kosanovic, Saja); Janakieska, M (Janakieska, Marija Miloshevska); Novakovic, N (Novakovic, Nevena); Rajkovic, I (Rajkovic, Irena); Groselj, P (Groselj, Petra)

Source: BUILDINGS Volume: 14 Issue: 3 Article Number: 560 DOI: 10.3390/buildings14030560 Published Date: 2024 MAR

Record 2 of 4

Title: Exploring attitudes towards extending lifecycle of wood products by cascading: a case study in Bosnia and Herzegovina, Croatia, Serbia, and Slovenia

Author(s): Kuzman, MK (Kuzman, Manja K.); Glavonjic, B (Glavonjic, Branko); Barcic, AP (Barcic, Andreja Pirc); Obucina, M (Obucina, Murco); Haviarova, E (Haviarova, Eva); Groselj, P (Groselj, Petra)

Source: WOOD MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING DOI: 10.1080/17480272.2023.2294345 Early Access Date: DEC 2023 Published Date: 2023 DEC 20

Record 3 of 4

Title: Experimental investigation of lateral resisting elements for the wood polyvinyl chloride composite log-house under in-plane lateral loads

Author(s): Eakintumas, W (Eakintumas, Warawit); Pulngern, T (Pulngern, Tawich); Rosarpitak, V (Rosarpitak, Vichai); Sombatsompop, N (Sombatsompop, Narongrit)

Source: JOURNAL OF VINYL & ADDITIVE TECHNOLOGY Volume: 28 Issue: 1 Pages: 153-171 DOI: 10.1002/vnl.21877 Early Access Date: OCT 2021 Published Date: 2022 FEB

Record 4 of 4

Title: EXPERIMENTS AND RELIABILITY ANALYSIS ON FRAME-TO-SHEATHING JOINTS IN LIGHT WOOD FRAMED SHEAR WALLS

Author(s): Zuo, HL (Zuo, Hongliang); Di, J (Di, Jing)

Source: WOOD RESEARCH Volume: 66 Issue: 5 Pages: 844-858 DOI: 10.37763/wr.1336-4561/66.5.844858 Published Date: 2021

Ljiljana Kozarić, Smilja Bursać, Martina Vojnić Purčar, Miroslav Bešević, Žikica Tekić, *Analiza dinamičkih obilježja i krutosti pri savijanju podnih ploča od križno lameliranog drva provedena metodom konačnih elemenata, Drvna industrija, ISSN: 1847-1153 (Online), Vol. 72 (2021), ISSUE 4, pp. 373-379*

Record 1 of 1

Title: Architectural Perspectives on Wood Reuse within Circular Construction: A South-Central European Study

Author(s): Kuzman, MK (Kuzman, Manja Kitek); Zbasnik-Senegacnik, M (Zbasnik-Senegacnik, Martina); Kosanovic, S (Kosanovic, Saja); Janakieska, M (Janakieska, Marija Miloshevska); Novakovic, N (Novakovic, Nevena); Rajkovic, I (Rajkovic, Irena); Groselj, P (Groselj, Petra)

Source: BUILDINGS Volume: 14 Issue: 3 Article Number: 560 DOI: 10.3390/buildings14030560

Published Date: 2024 MAR

Žikica Tekić, Saša Đorđević, *Eksperimentalno određivanje nosivosti veza ostvarenih metalnim konekterima, Tehnika, ISSN: 0040-2176, Vol. 69, No. 5, 2014, pp. 735-741, UDC: 62(062.2) (497.1)*

Record 1 of 1

Title: Experimental investigation of secondary use of punched metal plate fasteners in timber structures

Author(s): Stulpinas, M (Stulpinas, Mantas); Gecys, T (Gecys, Tomas)

Edited by: Juozapaitis A; Daniunas A; Juknevicus L

Source: 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE MODERN BUILDING MATERIALS, STRUCTURES AND TECHNIQUES (MBMST 2019) Pages: 489-496 DOI: 10.3846/mbmst.2019.045 Published: 2019

Aleksandra Nenadović, Žikica Tekić, *Sustainability benefits of ferrocement application in composite building structures, Proceedings of the 5th International Academic Conference on Places and Technologies 2018: Keeping up with technonolgies to adapt cities for future challenges, Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Architecture, ISBN: 978-86-7924-199-3, 2018, pp. 471-478*

Record 1 of 1

Title: Introducing Concrete Fabrication into Ferrocement: A Study on the Shape-Making of Cement Mixture

Author(s): Chen, F (Chen, Fei); Pang, SB (Pang, Sibao); Yu, WH (Yu, Wanhong)

Source: BUILDINGS Volume: 13 Issue: 1 Article Number: 256 DOI: 10.3390/buildings13010256

Published: JAN 2023

Ljiljana Kozarić, Martina Vojnić Purčar, Žikica Tekić, Miroslav Bešević, Smilja Živković, *Dynamic characteristics of CLT panels: Computer modelling and simulations, International Conference CIBv2019 Civil Engineering and Building Services IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 789 (2020) 012031 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/789/1/012031*

Record 1 of 1

Title: Stiffness and Deformation Analysis of Cross-Laminated Timber (CLT) Panels Made of Nordic Spruce Based on Experimental Testing, Analytical Calculation and Numerical Modeling

Услов је испуњен.

8.2.5. Саопштено 5 радова на међународним или домаћим скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64), од избора у претходно звање, из научне области за коју се бира

Од ПРВОГ избора у претходно звање 2015. године, до данас, објављено је укупно 19 радова (17 радова категорије М33, 1 рад категорије М32 и 1 рад категорије М34).

Од ДРУГОГ избора у претходно звање 2020. године, до данас, објављено је укупно 5 радова:

1. **М33:** Жикица Текић, Љиљана Козарић, Мартина Војнић Пурчар, Оквирни дрвени решеткасти носачи у систему ЛКВ, Друштво за геотехнику у Босни и Херцеговини, Научно-стручни симпозијум GEO-EXPO 2020, ISSN: 2303-4262, октобар 2020, pp. 57-62, https://doi.org/10.35123/GEO-EXPO_2020_8
2. **М33:** Жикица Текић, Љиљана Козарић, Јасмина Лукић, Дрвена конструкција крова винарије у Тополи, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2021, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија, ISBN: 978-86-7924-277-8, 2021, pp. 166-171
3. **М33:** Жикица Текић, Љиљана Козарић, Јасмина Лукић, Дрвена конструкција крова цркве у Шведској, Међународни научно-стручни симпозијум ИНСТАЛАЦИЈЕ & АРХИТЕКТУРА 2021, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија, ISBN: 978-86-7924-277-8, 2021, pp. 172-177
4. **М33:** Жикица Текић, Љиљана Козарић, Мартина Војнић Пурчар, Дрвена конструкција централног дела крова цркве у Никшићу, Друштво за геотехнику у Босни и Херцеговини, Научно-стручни симпозијум GEO-EXPO 2023, ISSN: 2744-2772, 2023, pp. 155-162, https://doi.org/10.35123/GEO-EXPO_2023_16
5. **М32:** Предавање по позиву: Жикица Текић, DESIGN OF TIMBER STRUCTURES IN THE LKV SYSTEM, 9th International Conference: Contemporary achievements in civil engineering 2024, Serbia, University of Novi Sad, Faculty of Civil Engineering Subotica, April 25-26. 2024, DOI: 10.14415/CACE2024.04, ISBN: 978-86-80297-97-2
<https://conference.gf.uns.ac.rs/zbornik/>

Услов је испуњен.

8.2.6. Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање ванредни професор

Одобрен уџбеник: Жикица Текић, *Дрвене структуре у систему ЛКВ - пројектовање и прорачун према Еврокоду 5*, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, **2024**, ISBN 978-86-7924-355-3, COBISS.SR-ID 149359881 (у току је процес штампања уџбеника).

Одобрено за штампу одлуком Наставно и научно-уметничког већа Архитектонског факултета Универзитета у Београду, број 01-755/2-8 од 20.05.2024. године.

Услов је испуњен.

8.2.7. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка

- Члан комисије за оцену испуњености услова и научне заснованости теме магистарске тезе, на Факултету (1),
- Ментор на постдипломским магистарским студијама, на Факултету (1),
- Члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе, на Факултету (1),
- Члан комисије при избору у звања, на Факултету (3),
- Члан комисије при избору у звања, на Грађевинском факултету у Суботици (1).

Услов је испуњен.

8.2.8. Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

Укупан број учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на мастер академским и интегрисаним академским студијама архитектуре износи 244.

Услов је испуњен.

8.2.9. Број радова као услов за менторство у вођењу докторске дисертације

Правилник о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма: "9.3. Ментор има најмање пет научних радова из одговарајуће области студијског програма, објављених или прихваћених за објављивање у научним часописима категорисаним од стране министарства надлежног за науку у претходних десет година."

У претходних десет година, др Жикица Текић је објавио 7 радова:

1. **M23:** Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, Јефто Терзовић, *Metal connector plate - experimental determination of plate anchorage capacity*, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, ISSN: 1330-3651, Vol. 22, **2015**, No. 2, pp. 375-381, DOI: 10.17559/TV-20140331200230,
2. **M23:** Жикица Текић, Саша Ђорђевић, Душан Томић, *Nail metal connector plate - experimental determination of load-bearing capacity of timber member connections*, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, ISSN: 1330-3651, Vol. 24, No. 1, **2017**, pp. 35-42, DOI: 10.17559/TV-20150416162209
3. **M22:** Александра Ненадовић, Жикица Текић, Саша Ђорђевић, *Environmentally-based structural design criteria for buildings*, Thermal Science, ISSN: 0354-9836, Vol. 22, Supplement 4, **2018**, pp. S1047-S1058, DOI: 10.2298/TSCI170525132N
4. **M23:** Жикица Текић, Александра Ненадовић, Саша Ђорђевић, Сњежан Лукић, *Nail metal connector plate - Load-bearing capacity of connector in function of nail-to-plate connection rigidity*, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 63, No. 1, **2018**, pp. 85-96

5. **M23:** Жикица Текић, Љиљана Козарић, Мартина Војнић Пурчар, Сњежан Лукић, Load-bearing capacity of metal connector plates depending on location and geometry of the nail, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 64, No. 4, **2019**, pp. 677-690
6. **M23:** Љиљана Козарић, Смиља Бурсаћ, Мартина Војнић Пурчар, Мирослав Бешевић, Жикица Текић, Finite Element Analysis of Dynamic Characteristics and Bending Stiffness for Cross Laminated Timber Floor Panels with and without Openings, Дрвна индустрија, ISSN: 1847-1153 (Online), Vol. 72, **2021**, ISSUE 4, pp. 373-379
7. **M23:** Мартина Војнић Пурчар, Љиљана Козарић, Смиља Бурсаћ, Жикица Текић, A NUMERICAL MODEL FOR ANALYZING CROSS LAMINATED TIMBER UNDER OUT OF PLANE LOADING, Wood Research, ISSN: 1336-4561, Vol. 69, No. 2, **2024**, pp. 348-357.

Услов је испуњен.

8.3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, групација техничко-технолошких наука, **изборни услови** за избор у звање редовни професор (минимално 2 од 3 услова - ближе одреднице: најмање по једна из 2 изборна услова):

8.3.1. Стручно-професионални допринос

- Учешће на више стручних и научних скупова националног и међународног нивоа. Укупан број објављених радова износи 41, од којих је 5 објављено на 4 научна скупа, у претходном изборном периоду.
- Чланство у комисијама за израду завршних радова на академским мастер и интегрисаним студијама архитектуре. Укупан број учешћа у комисијама износи 244, од којих су 49 у претходном изборном периоду.
- Учешће на више стручних пројеката и елабората. Укупан број стручних пројеката и елабората износи 310 (30 у претходном изборном периоду), од којих је већина реализована.
- Учешће као сарадник у реализацији два научно-истраживачка пројекта.
- Учешће у више експертиза из области пројектовања, прорачуна и извођења конструкција објеката високоградње. Укупан број експертиза износи 12.
- Учешће у рецензирању радова објављених у часописима Техника, Изградња, Spatium и Wood Material Science and Engineering.
- Поседовање лиценци 300 и 301, Инжењерске коморе Србије.

Услов је испуњен.

8.3.2. Допринос академској и широј заједници

- Чланство у комисији за студентска питања, нострификацију и еквиваленцију Архитектонског факултета Универзитета у Београду, 2004. године.
- Чланство у комисији за студентска питања Архитектонског факултета Универзитета у Београду, за школску 2007/2008 и 2008/2009 годину.

- Чланство у Радној групи за припрему документације студијског програма докторских академских студија, за потребе акредитације Факултета, 2007. године.
- Чланство у комисији за обезбеђење и унапређење квалитета високог образовања на Факултету, 2008. године.
- Чланство у комисији за спровођење пријемног испита за упис на прву годину студија на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, 2010., 2011. и 2012. године.
- Чланство у централној комисији за попис имовине Архитектонског факултета 2005., 2011., 2012. и 2014. године.
- Чланство у Савету Архитектонског факултета од 2012. до 2018. године.
- Руковођење студијском целином основних академских студија Факултета - *Архитектура*, ОАСА, трећа година, 17.2 Изборни предмет 2, за школску 2015/2016 годину.
- Учешће у комисијама за изборе у звања, од којих је једно 2024. године.
- Признање "златни конектер", добијено од ЛКВ Центра из Београда, за допринос развоју ЛКВ система.

Услов је испуњен.

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

- Сарадња са Грађевинским факултетом Универзитета у Београду (Институт за материјале и конструкције), на плану експерименталних испитивања носивости веза у дрвеним конструкцијама, 2004., 2005., 2008., и 2013.,
- Сарадња са Грађевинским факултетом у Суботици, на плану експерименталних испитивања носивости конструкција од унакрсно лепљеног ламелираног дрвета (CLT - Cross Laminated Timber), 2019.,
- Сарадња са Грађевинским факултетом у Суботици на плану експерименталних испитивања носивости дрвених штапова оптерећених на подужни и попречни притисак, 2022.,
- Радно ангажовање у комисији при избору у звање, на Грађевинском факултету у Суботици, 2024.,
- Чланство у Инжењерској комори Србије,
- Чланство у Друштву архитеката Београда,
- Предавање по позиву: 9. међународна конференција Савремена достигнућа у грађевинарству, на Грађевинском факултету у Суботици, април 2024. године.

Услов је испуњен.

9. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На бази детаљног увида у документацију о кандидату, као и на бази познавања рада кандидата, Комисија закључује да др Жикица Текић спада у ред наставника високих педагошких, образовних, научних и стручних предиспозиција. Успешно организује и изводи наставу на предметима основних, интегрисаних и мастер академских студија архитектуре, а такође, кандидат паралелно учествује и у реализацији писмених и усмених делова испита из предмета Дрвене и металне конструкције, за студенте који завршавају студије по наставном плану и програму који је претходио болоњском процесу. Кандидат

интензивно ради на трансферу богатог стручног искуства, како студентима, тако и млађим колегама - сарадницима на факултету, из области дрвених конструкција - његове уже професионалне оријентације. Комисија констатује да кандидат др Жикица Текић има следеће референце:

- 8 радова из групе М20 (1 рад категорије М22 и 7 радова категорије М23),
- 1 рад категорије М32 (предавање по позиву),
- 30 радова категорије М33,
- 1 рад категорије М34,
- 1 рад категорије М51,
- 1 рад категорије М53,
- 9 радова категорије М63,
- Учешће на два научно-истраживачка пројекта,
- Уџбеник, књигу и монографију из области дрвених конструкција, који су објављени пре избора у звање ванредног професора,
- Уџбеник из области дрвених конструкција, одобрен за објављивање након избора у звање ванредног професора (у току је процес штампања уџбеника),
- Оригинално стручно остварење изложено на 32. салону архитектуре у Београду, у Музеју примењене уметности: *Просторна кровна дрвена структура вишенаменске спортске хале у Панчеву*, од лепљеног ламелираног дрвета, распона примарних носача 61 м,
- Пројектант конструкције за награђени објекат *Кућа на Копачици / 2010 - 2014*, Велика награда за реализовано дело, 37. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности,
- 14 ауторизованих софтвера, од којих је већина од посебног значаја за реализацију наставе на више предмета на основним, интегрисаним и мастер академским студијама архитектуре,
- Учешће у склопу 10 експерименталних испитивања која су обухватила везе у дрвеним конструкцијама остварене металним конектерима, лепљени зупчасти спој, као и панеле од унакрсно лепљеног ламелираног дрвета - CLT, са акцентом на иновативни производ у дрвеним конструкцијама - ексераста метални конектер,
- Учешће у склопу 12 експертиза о стању конструкција објеката,
- Учешће на 310 пројеката конструкција у бетону, дрвету и челику, од којих је већина реализована,
- Учешће у рецензирању радова објављених у часописима *Техника*, *Изградња*, *Spatium* и *Wood Material Science and Engineering*,
- Статус члана Инжењерске коморе Србије и Друштва архитеката Београда.

На основу приказаних референци у Реферату, Комисија констатује да кандидат др Жикица Текић испуњава општи услов, као и све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора:

Општи услов

Испуњени услови за избор у звање ванредног професора:

Кандидат је испунио услове за избор у звање ванредног професора, с обзиром да је до сада два пута изабран у звање ванредног професора, 2015. и 2020. године.

Испуњен је општи услов.

Обавезни услови

1. Искуство кандидата у педагошком раду са студентима износи 30 година.
2. Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода је позитивна, и њена просечна вредност износи 4.54.
3. У периоду од првог избора у звање ванредног професора, кандидат је објавио 6 радова из групе М20 (1 рад категорије М22 и 5 радова категорије М23). Потребан број објављених радова за избор у звање редовни професор износи 2.
4. У бази Web of Science је пронађено 11 хетероцитата, закључно са 08.04.2024. године. Потребан број хетероцитата за избор у звање редовни професор износи 10.
5. У периоду од ПРВОГ избора у звање ванредног професора, кандидат је објавио 19 радова из групе М30 (17 радова категорије М33, 1 рад категорије М32 и 1 рад категорије М34). У периоду од ДРУГОГ избора у звање ванредног професора, кандидат је објавио 5 радова из групе М30 (4 рада категорије М33 и 1 рад категорије М32). Потребан број објављених радова за избор у звање редовни професор износи 5.
6. Кандидат је аутор уџбеника из области дрвених конструкција, који је одобрен за објављивање 2024. године, након избора у звање ванредног професора (у току је процес штампања уџбеника).
7. Кандидат има резултате у развоју научнонаставног подмлатка.
8. Укупан број учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на мастер академским и интегрисаним академским студијама архитектуре износи 244.
9. Кандидат има 7 радова објављених у претходних десет година, у часописима са импакт фактором, као услов за менторство у вођењу докторске дисертације. Потребан број објављених радова за избор у звање редовни професор износи 5.

Испуњени су сви обавезни услови.

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос.
2. Допринос академској и широј заједници.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.

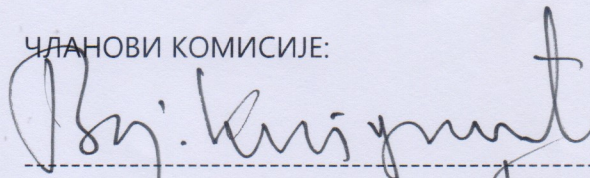
Испуњена су сва ТРИ изборна услова.

Из свега напред изложеног, Комисија констатује да др Жикица Текић, дипл. инж. арх., спада у ред квалитетних наставника, активних научних радника и истраживача, и да је један од стручњака који се успешно баве пројектовањем конструктивних система архитектонских објеката. Објавио је већи број научних и стручних радова, учествовао на стручним и научним скуповима, са запаженим рефератима, као самостални референт или учесник ауторског тима, а уз то израдио и већи број пројеката конструкција архитектонских објеката у дрвету, челику и бетону и учествовао у њиховој реализацији. Његово учешће у стручном образовању студената архитектуре, као и млађих сарадника на факултету, кроз рад на пројектовању, је значајан за развој нових тенденција у пројектовању и прорачуну конструкција објеката.

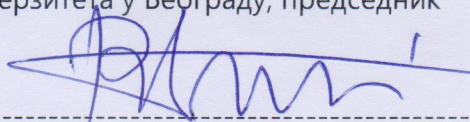
На бази свега изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду да др Жицицу Текића, дипломираног инжењера архитектуре, изабере у наставничко звање **редовног професора**, за ужу научну област **Архитектонско конструктерство и конструктивни системи**, на Департману за архитектонске технологије, Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

01.08.2024. године

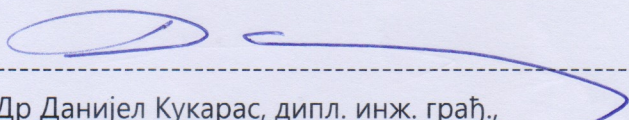
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



Др Војислав Кујунџић, дипл. инж. арх.,
редовни професор у пензији Архитектонског факултета
Универзитета у Београду, председник



Др Бошко Стевановић, дипл. инж. грађ.,
редовни професор у пензији Грађевинског факултета
Универзитета у Београду, члан



Др Данијел Кукарас, дипл. инж. грађ.,
редовни професор Факултета техничких наука
Универзитета у Новом Саду, члан



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71
11120 Београд
ПАК:135505

Телефон: (011) 3370 – 509
(011) 3370 – 513
Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ:101728060 - МБ: 7032714 - ШД: 9101 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-471668-63

www.unilib.rs

08. април 2024. године

Потврда о броју хетероцитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за проф. др Жикицу М. Текића из базе података Web of Science од 1996. до априла 2024. године.

Пронађено је 11 хетероцитата.

Одељење за научне информације и едукацију



Емилија Филиповић
Емилија Филиповић

Библиотекар информатор

Потврда се издаје за највише 30 хетероцитата за целу библиографију.