

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 02-М/1-10.

Датум: 31.03.2026.г.

Београд

Изборном већу Универзитета у Београду - Архитектонског факултета

РЕФЕРАТ

Комисије за избор наставника за ужу научну област АРХИТЕКТОНСКО КОНСТРУКТЕСТВО И КОНСТРУКТИВНИ СИСТЕМИ на Департману за архитектонске технологије

Декан Архитектонског факултета, проф. арх Владимир Лојаница, на основу члана 75. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/17, 27/18-др. закон, 73/18, 67/19 и 6/20 др. закони, 11/21-аутентично тумачење, 67/21 и 67/21-др. закон, 76/23 и 19/25), члана 138. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20 и 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23, 251/23, 258/24, 260/25 и 262/25), члана 129. и члана 131. Статута Факултета ("Сл. билтен АФ", бр. 134/23-пречишћен текст, 137/24, 138/24 и 140/25), члана 7. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", бр. 237/22, 240/22 и 242/22) и члана 6. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Факултету ("Сл. билтен АФ", бр. 131/22), а у складу са Иницијативом Департмана за архитектонске технологије (бр. 02-78/2-2 од 20.01.2026. године) упутио је, дана 20.01.2026. године, предлог 02-8/1-3, Изборном већу Факултета, за покретање поступка за избор наставника у звање доцента, за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, на одређено време, са пуним радним временом, за временски период од 5 (пет) година и предлог за Именовање Комисије за припрему реферата у саставу:

1. **др Ненад Шекуларац**, редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета - председник Комисије,
2. **др Јефто Терзовић**, доцент Универзитета у Београду – Архитектонског факултета - члан Комисије,
3. **др Ружа Окрајнов Бајић**, доцент Универзитета у Београду – Архитектонског факултета - члан Комисије,
4. **др Ненад Фриц**, доцент Универзитета у Београду –Грађевинског факултета - члан Комисије,
5. **др Владислав Здравковић**, ванредни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета - члан Комисије.

Изборно веће Универзитета у Београду - Архитектонског факултета је, на седници одржаној 26.01.2026. године, донело Одлуку бр. 01-89/2-4.3 о расписивању Конкурса за избор наставника у звање доцента, за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије, на одређено време, са пуним радним временом, за временски период од 5 (пет) година и именовању предложене Комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање доцента за ужу научну област: Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, на Департману за архитектонске технологије (у даљем тексту: Комисија).

Конкурс је објављен у листу Националне службе за запошљавање "Послови", бр. 1186, стр. 25, дана 25.02.2026. године, а на основу општи и посебни услови предвиђени су Законом о раду („Сл. гласник РС“, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17 - УС, 113/17, 95/18 - аутентично тумачење, 109/25 - др. закон), 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, 76/23 и 19/25), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ“, 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, 247/23, 251/23, 258/24, 260/25 и 262/25), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ“, бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18, 223/21 и 259/24), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник УБ“, бр. 237/22, 240/22 и 242/22), Статутом Универзитета у Београду - Архитектонског факултета („Сл. билтен АФ“, бр. 134/23 - пречишћен текст, 137/24, 138/24 и 140/25), 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 и 141/25).

По преузимању конкурсног материјала од Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да се на Конкурс благовремено и на начин прописан расписом пријавио један кандидат:

- **др Неда Соколовић, маг. инж. арх.**
бр. пријаве 02-420/1 од 09.03.2026. године.

На основу детаљног увида у приспели конкурсни материјал Комисија је утврдила да пријављени кандидат испуњава тражене услове конкурса.

У складу са Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија је заказала термин приступног предавања за 30. март 2026. године на другом спрату зграде техничких факултета, Булевар краља Александра 73/II, у Сали 1 Института за Архитектуру и урбанизам Србије. Почетак приступног предавања заказан је за 17.15 сати, о чему је кандидат благовремено обавештен, дана 19. марта 2026. године.

Приступно предавање са темом „Мере обезбеђења стабилности конструктивних система у дрвету на дејство хоризонталног оптерећења“ кандидата др Неде Соколовић одржано је јавно и пред Комисијом 30. марта 2026. године, у сали у Сали 1 Института за Архитектуру и урбанизам Србије, у Београду, са почетком у 17.15 сати. Записник са приступног предавања бр. 02-8/1-19, од 30.03.2026. године дат је у прилогу.

Оцена приступног предавања др Неде Соколовић представља просечну оцену појединачних оцена које су дали чланови Комисије и она износи 5,00 (пет).

Након прегледа и анализе биографских, библиографских и података о референцама које је кандидат доставио, на основу њих, Комисија подноси следећи:

РЕФЕРАТ

о пријављеним кандидатима

у складу са општим условима предвиђеним 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), 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 и 67/21 – др. закон, 76/23 и 19/25), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 201/18, 207/19, 2013/20, 2014/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23, 251/23, 258/24, 260/25 и 262/25), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ”, бр. 192/16, 195/16, 197/17, 199/17, 203/18, 223/21 и 259/24), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 237/22, 240/22 и 242/22), Статутом Универзитета у Београду – Архитектонског факултета ("Сл. билтен АФ”, бр. 134/23 – пречишћен текст, 137/24, 138/24 и 140/25), 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 и 141/25).

I ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ др Неди Соколовић, маг. инж. арх.

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Неда (Миладин) Соколовић је рођена 18.05.1991. године, општина Савски венац, Београд, Република Србија.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

- | | |
|------------------|--|
| 1998-2006 | Основна школа „Бошко Палковљевић Пинки“ Стара Пазова. Носилац Вукове дипломе и дипломе „Бак генерације“. |
| 2006-2010 | Средња школа, Гимназија Инђија. Носилац Вукове дипломе. |
| 2010-2013 | Основне академске студије - Архитектура, Универзитет у Београду– Архитектонски факултет. (180 ЕСПБ), просечна оцена: 9,18
ментор на дипломском раду: доц. Милош Ненадовић
стечено звање: Инжењер архитектуре |
| 2013-2015 | Мастер академске студије - Архитектура, Универзитет у Београду– Архитектонски факултет (120 ЕСПБ), просечна оцена: 9,98
ментор на мастер завршном раду: в.проф. Дејан Милетић
стечено звање: Мастер инжењер архитектуре |
| 2015-2023 | Докторске академске студије – Архитектура и урбанизам, Универзитет у Београду–Архитектонски факултет (180 ЕСПБ), просечна оцена: 9,97
Ментор при изради докторске дисертације: проф. др Ненад Шекуларац
стечено звање: Доктор наука – Архитектура и урбанизам
докторска дисертација: Испитивање конструктивних карактеристика и могућности примене композитних плоча од дрвета у архитектури егзоскелета |

(одбрањена 15.06.2023. године)

напомена: докторанд у стању мировања у школској 2020/2021 и 2021/2022 години због трудничког и породилског одуства.

1.2.1. Остале способности и вештине

Користи рачунарске програме:

Microsoft Office Applications (Word, Excel, Power Point)

AutoDesk Applications (AutoCAD 2D i 3D, Revit, 3ds Max)

Google SketchUp

Adobe Photoshop CS

Radimpex Tower

1.2.2. Познавање страних језика

Течно говори и пише на енглеском језику, основно познаје немачки језик.

1.3. ЗАПОСЛЕЊЕ И РАДНО ИСКУСТВО

1.3.1. На Универзитету у Београду – Архитектонском факултету

2024 – Асистент са докторатом на ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

април-јун 2023 - Предавач ван радног односа на ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

2016-2023 Асистент на ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

2015-2016 Сарадник у настави на ужој научној, односно уметничкој области Архитектонско конструктерство на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

фебруар-јун 2014. - студент - демонстратор у оквиру предмета Студио пројекат – СП2 (наставници у оквиру студија: наставник из научне области архитектонске технологије - доц. мр Будимир Судимац и наставник из научне области архитектонског конструктерства - асс. мр Александра Ненадовић).

1.3.2. Ангажман у оквиру научно-истраживачких пројеката

2020 – Истраживач оквиру институционалног модела финансирања истраживача којим се остварује општи интерес за Републику Србију у оквиру:

ЛАБ 5: Лабораторије архитектонског простора – Форма, функција и материјализација. Руководилац лабораторије: проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац,

ЛАБ 7: Лабораторије за архитектонско инжењерство – Проблеми конструисања архитектонских објеката. Руководилац лабораторије: проф. др Ненад Шекуларац.

2018 – Истраживач на научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије (МПНТР) – ТР 36038 Развој методе израде пројектне и извођачке документације инсталационих мрежа у зградама компатибилне са БИМ процесом и релевантним стандардима. Руководилац пројекта: др Игор Светел.

1.3.3. Рад у пракси

2024 – Сарадник у грађевинском предузећу „Хидромонт градња“ д.о.о.

2023. април-децембар - Запослена у грађевинском предузећу „Хидромонт градња“ д.о.о у звању архитекте и обавља послове пројектовања, планирања и надзора при извођењу грађевинских радова.

2013-2015 Стипендиста у грађевинском предузећу „Хидромонт градња“ д.о.о, учествује на пословима пројектовања и извођења радова.

2010-2013 Стипендиста у грађевинском предузећу „Срем Хидромонт“ д.о.о, учествује на пословима пројектовања и извођења радова.

2. РАДНА БИОГРАФИЈА

2.1. РАД У НАСТАВИ НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ – АРХИТЕКТОНСКОМ ФАКУЛТЕТУ

2024 – Асистент са докторатом на ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Током рада као асистент са докторатом учествује на у настави на основним и мастер академским студијама.

023/2024	ОА126	Механика и отпорност материјала руководилац: доц. др Александра Ненадовић
2023/2024	ОА245	Пројектовање и прорачун конструкција 1 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: проф. др Ненад Шекуларац
2023/2024	МК233	Тематско истраживање АК руководилац: проф. др Ненад Шекуларац
2023/2024	МК2411	Мастер теза: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2023/2024	МК2412	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2023/2024	МЗМЗРП	Мастер завршни рад_предмет: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац

2023/2024	M3M3P	Мастер завршни рад_АК: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2025/2026	C03a	Студио О3А – Развој пројеката руководилац: в.проф. др Драган Марчетић
2025/2026	ОА355	Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе бетонских конструкција руководилац: в.проф. др Дејан Васовић
2025/2026	MK232	Студио М03АК – пројекат наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2025/2026	MK233	Тематско истраживање АК руководилац: проф. др Ненад Шекуларац

април-јун 2023 Предавач ван радног односа

2023/2024	ОА245	Пројектовање и прорачун конструкција 1 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: проф. др Ненад Шекуларац
2023/2024	MK2412	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2023/2024	M3M3PП	Мастер завршни рад - предмет: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2023/2024	M3M3P	Мастер завршни рад АК: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац

2016-2023 **Асистент** на ужој научној области Архитектонско конструкторство и конструктивни системи на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Током рада као асистент учествује на у настави на основним и мастер академским студијама.

2015/2016	МАСААК23021	Студио М03АК – пројекат наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац, др Ж. Текић
2015/2016	ОА3А-23050	Принципи конструисања архитектонских објеката руководилац: доц. др Ружа Окрајнов Бајић
2015/2016	ОА3А-12070	Механика и отпорност материјала руководилац: доц. др Александра Ненадовић
2015/2016	ОА3А-24060	Пројектовање и прорачун конструкција 1 руководилац: доц. др Ружа Окрајнов Бајић

2015/2016	MASA-AK24021-01	Мастер теза: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2015/2016	MACA-AK24022-01	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2015/2016	MACA-AK24023-01	Мастер завршни рад: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2016/2017	OASA-35070	Студио О3а – Развој пројекта руководилац: проф. др Ана Радивојевић наставник у студију: в.проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац
2016/2017	MACAАК23021	Студио М03АК – пројекат наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2016/2017	OASA-23050	Принципи конструисања архитектонских објеката руководилац: доц. др Радојко Обрадовић
2016/2017	OASA-35060	Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: в.проф. др Ненад Шекуларац
2016/2017	OASA-12070	Механика и отпорност материјала руководилац: доц. др Александра Ненадовић
2016/2017	OASA-24060	Пројектовање и прорачун конструкција 1 – основе армиранобетонских конструкција руководилац: доц. др Ружа Окрајнов Бајић
2016/2017	OASA-36040	Конструктивни системи руководилац: доц. др Јелена Милошевић
2016/2017	MASA-AK24021-01	Мастер теза: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2016/2017	MACA-AK24022-01	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2016/2017	MACA-AK24023-01	Мастер завршни рад: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2017/2018	MACAАК23021	Студио М03АК – пројекат наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2017/2018	OASA-23050	Принципи конструисања архитектонских објеката руководилац: доц. др Радојко Обрадовић

2017/2018	OASA-35060	Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: в.проф. др Ненад Шекуларац
2017/2018	OASA-12070	Механика и отпорност материјала руководилац: доц. др Александра Ненадовић
2017/2018	OASA-24060	Пројектовање и прорачун конструкција 1 – основе армиранобетонских конструкција руководилац: доц. др Ружа Окрајнов Бајић
2017/2018	OASA-36040	Конструктивни системи руководилац: доц. др Јелена Милошевић
2017/2018	MASA-AK24021-01	Мастер теза: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2017/2018	MACA-AK24022-01	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2017/2018	MACA-AK24023-01	Мастер завршни рад: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2018/2019	MACA-AK23021	Студио M03AK – пројекат наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2018/2019	OASA-23050	Принципи конструисања архитектонских објеката руководилац: доц. др Радојко Обрадовић
2018/2019	OASA-35060	Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: в.проф. др Ненад Шекуларац
2018/2019	OASA-12070	Механика и отпорност материјала руководилац: доц. др Александра Ненадовић
2018/2019	OASA-36040	Конструктивни системи руководилац: доц. др Јелена Милошевић
2018/2019	MASA-AK24021-01	Мастер теза: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2018/2019	MACA-AK24022-01	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац

2018/2019	MACA-AK24023-01	Мастер завршни рад: Чувајмо прошлост за будућност наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2019/2020	MACAAK23021	Студио М03АК – пројекат наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2019/2020	OASA-23050	Принципи конструисања архитектонских објеката руководилац: доц. др Радојко Обрадовић
2019/2020	OACA-35060	Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: в.проф. др Ненад Шекуларац
2019/2020	OASA-12070	Механика и отпорност материјала руководилац: доц. др Александра Ненадовић
2019/2020	OASA-36040	Конструктивни системи руководилац: доц. др Јелена Милошевић
2019/2020	MASA-AK24021-01	Мастер теза: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2019/2020	MACA-AK24022-01	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2019/2020	MACA-AK24023-01	Мастер завршни рад: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2020/2021	MACAAK23021	Студио М03АК – пројекат наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2020/2021	OASA-23050	Принципи конструисања архитектонских објеката руководилац: доц. др Радојко Обрадовић
2020/2021	OACA-35060	Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: проф. др Ненад Шекуларац
2022/2023	OA235	Теорија конструкција руководилац: в.проф. др Радојко Обрадовић
2022/2023	OA355	Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе армиранобетонских конструкција руководилац: в.проф. др Дејан Васовић
2022/2023	MK232	Студио М03АК руководилац: проф. др Ненад Шекуларац

2022/2023	OA126	Механика и отпорност материјала руководилац: доц. др Александра Ненадовић
2022/2023	OA245	Пројектовање и прорачун конструкција 1 – основе дрвених и металних конструкција руководилац: проф. др Ненад Шекуларац
2022/2023	OA364	Конструктивни системи руководилац: доц. др Јелена Милошевић
2022/2023	MK233	Тематско истраживање АК руководилац: проф. др Ненад Шекуларац
2022/2023	MK2411	Мастер теза: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2022/2023	MK2412	Мастер пројекат: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2022/2023	MЗМЗРП	Мастер завршни рад_предмет: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац
2022/2023	MЗМЗР	Мастер завршни рад_АК: Чувајмо прошлост за будућност наставник: проф. др Ненад Шекуларац

2015-2016 Сарадник у настави на ужој научној, односно уметничкој области Архитектонско конструкторство на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

Учешће у настави на основним и мастер академским студијама, на предметима:

2014/2015	МОДУЛ 13.2	Конструктивне карактеристике примењених материјала наставник: доц. др Ружа Окрајнов Бајић
2014/2015	МОДУЛ 9	Студио пројекат 2 – област статике конструкција наставник: в.проф. др Ненад Шекуларац
2015/2016	OASA-23050	Принципи конструисања архитектонских објеката руководилац: доц. др Ружа Окрајнов Бајић

фебруар-јун. 2014. студент - демонстратор у оквиру предмета Студио пројекат – СП2 (наставници у оквиру студија: наставник из научне области архитектонске технологије - доц. мр Будимир Судимац и наставник из научне области архитектонског конструкторства - асс. мр Александра Ненадовић).

2.2. ДРУГЕ АКТИВНОСТИ НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ – АРХИТЕКТОНСКОМ ФАКУЛТЕТУ

2.2.1. Учесће у активностима од значаја за развој и углед факултета, односно универзитета

2025. **Члан Комисије** за избор решења заштитне конструкције над археолошким локалитетом Дворине, Народни музеј Аранђеловац, јун 2025.
2025. **Технички уредник каталога изложбе** ДВОРИНЕ заштитне конструкције – изложба студентских радова. Едитор др Ненад Шекуларац, Универзитет у Београду Архитектонски факултет и Дарко Павловић, Народни музеј Аранђеловац. Народни музеј Аранђеловац, 2025. ISBN: 978-8688927-28-4
2025. **Члан организационог тима изложбе** ДВОРИНЕ заштитне конструкције – изложба студентских радова, одржаној у Народном музеју у Аранђеловцу, Аранђеловац, фебруар-јун 2025.
2022. **Члан тима за поставку изложбе** Мастер Завршних радова у оквиру манифестације „Недеља са архитектуром“ одржаној на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету, Београд, 26. – 30. септембра, 2022.
2020. **Члан тима и татор на on-line студентској радионици** *Изазови COVID-19: Архитектура* пандемије, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, 2020.
2019. **Члан организационог тима и технички уредник** за израду књиге 1. На међи уметности и инжењерства: Студије о послератној архитектури у Београду и Србији / [ур. др Лука Сканси]. - ISBN 978-86-7924-249-5. Београд: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, 2020.
2018. **Домаћин** на догађају *Отворена врата* за заинтересоване будуће студенте на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету, Београд, мај 2018.
2017. **Домаћин** на догађају *Отворена врата* за заинтересоване будуће студенте на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету, Београд, мај 2017.
2017. **Домаћин и татор** на радионици у оквиру Првог међународног конгреса ОДРЖИВА АРХИТЕКТУРА – ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ у организацији удружења ЕКОКУЛТ+ и Магазин за еко архитектуру и културу ЕКО КУЋА, у сарадњи са Архитектонским факултетом Универзитета у Београду, ментор радионице arch. Kristoffer Tejlgaard, Данска.
- 2017-2018 **Члан тима за израду макете** некадашњег логора Јасеновац у сарадњи Универзитета у Београду – Архитектонског факултета са Министарством Републике Србије и Институтом за истраживање и документацију Холокауста „Шем Олам“ из Израела, поводом реализације изложбе „Јасеновац – право на незаборав“ у Њујорку, 2018. Руководилац радне групе: в.проф. др Будимир Судимац;

2016. **Домаћин и татор** на радионици CONCRETE CANOE – BUILDING A LIGHTWEIGHT, TEXTILE REINFORCED, UHPC CANOE, у оквиру Првог Међународни конгрес грађевинских материјала – БЕТОН у организацији Магазина за еко архитектуру и културу ЕКО КУЋА (Београд, Србија), организације OFROOM (Беч, Аустрија) и Музеја и Магазина Мацура (Нови и Стари Бановци, Србија, Архитектонски факултет у Београду, Инжењерска комора Србије и Немачком организацијом за међународну сарадњу ГИЗ.

2.2.2. Члан комисија и радних група на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету

2019-2020* **Члан Етичке Комисије** Архитектонског факултета, председник Комисије: в.проф. мр Милан Вујовић.

2018-2020* **Секретар Департмана за Архитектонске технологије**, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, руководилац департмана: проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац.

**до одласка на трудничко и породилско одсуство*

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

2.3.1. Пројекти / Радионице

2018-2021. **Истраживач** на научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије (МПНТР) – ТР 36038 *Развој методе израде пројектне и извођачке документације инсталационих мрежа у зградама компатибилне са БИМ процесом и релевантним стандардима*. Пројекат реализован у сарадњи Иновационог центра Машинског факултета у Београду и Архитектонског факултета Универзитета у Београду. Руководилац пројекта: др Игор Светел.

3. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ И ТЕОРИЈСКИ РАД

3.1. ОБЈАВЉЕНИ ПИСАНИ РАДОВИ

а. ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

- Докторска дисертација: *Испитивање конструктивних карактеристика и могућности примене композитних плоча од дрвета у архитектури егзоскелета*, ментор: проф. др Ненад Шекуларац, научна област: Архитектура и урбанизам Архитектонски факултет у Београду, 2023. године.

b. ОБЈАВЉЕНЕ СТРУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

i. Стручне публикације, практикуми и скрипте:

1. в.проф. др Ненад Шекуларац, асис. **Неда Џомбић**, маг.инж.арх.: *Практикум из предмета Пројектовање и прорачун конструкција 2 – основе дрвених конструкција*, ISBN 978-86-7924-219-8, практикум за научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, Архитектонски факултет у Београду, 2019. године.

c. НАУЧНИ РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА

i. Радови у међународним научним часописима реферисаним у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science (Science Citation Index Expanded - SCIE, Social Science Citation Index - SSCI, Arts and Humanities Citation Index - AHCI):

1. Kontić Ana, Vasconcelos Graça, Briceño Melendez Carolina, Azenha Miguel, **Sokolović Neda**. Influence of air entrainers on the properties of hydrated lime mortars. *Construction and Building Materials*, 2023, Volume 403, 132968, <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2023.132968> (M21a),
2. Ivanović-Šekularac Jelena, **Sokolović Neda**, Macut Nikola, Žišić Tijana, Šekularac Nenad. Structural Failures in an Architectural Heritage Site: Case Study of the Blagoveštenje Monastery Church, Kablar, Serbia. *Buildings*, vol. 15(13), str. 2328-2328; <https://doi.org/10.3390/buildings15132328> (M21)
3. Zdravković Vladislav, **Sokolović Neda M.**, Lovrić Aleksandar, Šekularac Nenad. Physical and bending properties of beech laminated veneer lumber reinforced with carbon fiber fabric. *BioResources*, 2025, 20, 2, 4267-4287. <https://doi.org/10.15376/biores.20.2.4267-4287> (M22),
4. **Sokolović Neda M.**, Gavrilović-Grmuša Ivana, Zdravković Vladislav, Ivanović-Šekularac Jelena, Pavićević Darko, Šekularac Nenad. Flexural properties in edgewise bending of LVL reinforced with woven carbon fibers. *Materials*, 2023, 16(9), 3346; <https://doi.org/10.3390/ma16093346> (M22),
5. Milovanović A., Kostić M., Zorić A., Đorđević A., Pešić M., Bugarski J., Todorović D., **Sokolović N.**, Josifovski A. Transferring COVID-19 Challenges into Learning Potentials: Online Workshops in Architectural Education, *Sustainability*, 12(17), (2020), 7024. <https://doi.org/10.3390/su12177024> (M22),
6. **Sokolovic Neda M.**, Petrovic Milica D., Kontic Ana, Koprivica Suzana, Sekularac Nenad D. Inspection and Assessment of Masonry Arch Bridges: Ivanjica Case Study. *Sustainability*, vol.13 (23), (2021) :13363. <https://doi.org/10.3390/su132313363> (M22).
7. Grbic Miodrag R., **Dzombic Neda M.**, Glisic Milan T. Investigation of the Collapse of a Building in the Final Stage of Its Construction. *Structural Engineering International*, vol. 27, br. 3 (2017): str. 429-434. <https://doi.org/10.2749/101686617X14881937384927> (M23),

ii. **Радови у водећим часописима националног значаја (M51) и радови у часописима националног значаја (M52)**

1. **Dzombic, Neda**, Sekularac, Nenad. Projekti zastitnih konstrukcija iznad arheoloskih ostataka lokaliteta Feliks Romulijana - Gamzigrad. *Glasnik društva konzervatora Srbije*, бр.42, (2018). **(M53)**
2. **Džombić Neda**, Šekularac Nenad. Projekti zaštitnih konstrukcija iznad arheoloških ostataka lokaliteta Justinijana prima - Caričin grad. *Glasnik društva konzervatora Srbije*, br. 43, (2019), стр. 157-165. **(M53)**
3. Milovanović A., Pešić M., Kostić M., Đorđević A., Bugarski J., Zorić A., Todorović D., Josifovski A., **Sokolović N.** Architettura dell'emergenza riveduta: Sfide nella ricerca, nella pratica e nell'educazione (Emergency architecture revised: Challenges in research, practice and education), A&A è una rivista di architettura (con testi in italiano e in inglese), 47(2020): 72-79. DiAP Dipartimento di Architettura e Progetto - Sapienza Università di Roma. **(M53)**

d. **РАДОВИ НА НАУЧНИМ СКУПОВИМА**

i. **Радови у зборнику радова са међународног научног скупа објављени у целини (M33):**

1. Josifovski, A., **Džombić, N.**, & Svetel, I. Non-Destructive Determination Of Mechanical Properties Of Wood. In *Proceedings of 14th International Scientific Conference on Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering "INDIS 2018"* (pp. 117-123). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2018. **(M33)**
2. Petrović M., Ilić I., **Džombić N.**, Šekularac N. *Design of Protective Structures for Active Archeological Sites*. 12th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions (SAHC). Barcelona: SAHC, 2020, pp. 1026-1037. **(M33)**
3. **Sokolović Neda**, Kontić Ana, *Josifovski Andrej*. Application of Veneer Based Panels in Exoskeleton Architecture. *Keeping Up with Technologies to Act Responsively in Urban Environment* / [ed. Aleksandra Djukić, Aleksandra Krstić-Furundžić, Eva Vaništa Lazarević, Milena Vukmirović]. - ISBN 978-86-7924-240-2. - Vol. 7 (2020), p. 180–187. **(M33)**
4. **Neda Sokolovic**, Ivana Gavrilović-Grmuša, Nenad Šekularac, *Panel shear properties of carbon fiber reinforced LVL board*, January 2024, Conference: International Scientific and Professional Conference POLITEHNIKA 2023, pp.1149-1154. **(M33)**

ii. **Радови у зборнику радова са међународног научног скупа објављени у изводу (M34):**

1. Zdravković Vladislav, Lovrić Aleksandar, **Sokolović Neda M.**, Šekularac Nenad. *Adhesive Type Influence on the Compressive Strength of Beech LVL Reinforced with Carbon Fiber Fabric*. XVII међународни научни скуп савремени материјали 2024: програм рада и књига апстраката = XVII international scientific conference contemporary materials 2024: programme and the book of abstracts, 2024. Banja Luka: Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 2024, str.76 **(M34)**

е. ОСТАЛИ РЕЗУЛТАТИ

1. **Џомбић, Неда.** Обликовање и конструкција Универзалне хале Београдског сајма – Хала 1. *На међи уметности и инжењерства: Студије о послератној архитектури у Београду и Србији* / [ур. др Лука Сканси]. - ISBN 978-86-7924-249-5. Београд: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, 2020.

3.2. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ КОНФЕРЕНЦИЈАМА

2024. Учешће на *XVII међународни научни скуп савремени материјали 2024: програм рада и књига апстраката = XVII international scientific conference contemporary materials 2024*, Бањалука 2024. Рад изложен у целости.
2024. Учешће на конференцији *International Scientific and Professional Conference POLITEHNIKA 2023*. Београд, јануар 2024. Рад изложен у целости.
2021. 12th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions (SAHC). Barcelona: SAHC, 2020. Одржано Online 29 Sep - 1 Oct, 2021. Рад изложен у целости.
2020. Учешће на конференцији *7th International Academic Conference on Places and Technologies 2020*. Београд, 2020. Рад изложен у целости.
2018. Учешће на конференцији *14th International Scientific Conference on Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering "INDIS 2018"*. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2018. Рад изложен у целости.
2018. Учешће на радионици *International Training School And Workshop 2018: "Обнова фасада у циљу побољшања енергетских перформанси"*, COST Action TU1403.
2015. Учешће на радионици *"Smart and creative cities for knowledge-based societies"* – Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, Београд.
2014. Учешће на радионици *"Нови модели становања за угрожене у поплавама"* – Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, Београд.
2012. Учешће на радионици *"Best design week"*, Board of European Students of Technology", Београд.
2012. Учешће на радионици *"New living space for 21 century"*, ECOWEEK, Центар Тесла, Београд.
2008. Учешће на радионици *"Мултипликација"* Pestalozzi Children's Foundation, Trogen, Switzerland.
- 2007-2008 Учесник пројекта *"Мултипликација – Живети толерантно"*, Инђија.

4. СТРУЧНИ И УМЕТНИЧКИ РАД

4.1. СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ И ДРУГЕ ПРОФЕСИОНАЛНЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Аутор је више реализованих пројеката у области архитектуре, унутрашње архитектуре, адаптација и реконструкција, као и пројеката конструкције. Неки од реферетних пројеката су:

ПРОЈЕКТИ АРХИТЕКТУРЕ И КОНСТРУКЦИЈЕ

1. Реконструкција стамбене јединице – пројекат реконструкције и пројекат ентеријера, Змај Јовина 5, Стара Пазова, август 2017.
2. Стамбени објекат спратности По+П+5+Пк, у улици Нодилова 10, Београд КП 10294/1, КО Чукарица - Пројекат конструкције – пројектант сарадник, пројектант конструкције: др Миодраг Грбић, дипл.инж.арх., септембар 2018.
3. Породични стамбени објекат у улици Јана Колара 33, Стара Пазова КП 2024/1, КО Стара Пазова – ИДР Пројекат архитектуре – пројектант сарадник и пројекат конструкције – пројектант сарадник, 2018 година.
4. Породични стамбени објекат у Белегишу, КП 692/1, КО Белегиш - ИДР Пројекат архитектуре – пројектант сарадник и пројекат конструкције – пројектант сарадник, март 2020.
5. Линијски парк, целина 2, обухвата потез од бастиона св. Јакова до сужења према СЦ „Милан Гале Мушкатиновић“ - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, септембар 2022.
6. Пројекат статичке санације Алтун Алем џамије, Нови Пазар – пројектант сарадник, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, 2023. година.
7. Пројекат реконструкције Северног дела Новопазарске тврђаве са кулом Џепханом, барутаном, стакленим платоом и шетном стазом поред бедема – пројектант сарадник, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, 2023. година.
8. Породични стамбени објекат у улици Бранислава Нушића, Стара Пазова КП 168/1, КО Стара Пазова – Пројекат архитектуре – пројектант сарадник и пројекат конструкције – пројектант сарадник, април 2023.
9. Реконструкција, санација и адаптација постојећег објекта – Урбана вила у Павла Симића 10, Нови Сад, КП 534, КО Нови Сад ИИ - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. ИДР, ПГД, ПЗИ – 2023. година; ПИО 2026. година.
10. Пројекат истраживачких и конзерваторских радова на обнови дворца у Влајковцу, дворац Бисинген-Нипенбург, Вршачка 58, Влајковац, КП 4 и 5/1, КО Влајковац - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, август 2023.
11. Реконструкција и адаптација дела постојећег објекта – зграде телекомуникације и информисања, Војводе Мишића 1, Нови Сад, КП 685, КО Нови Сад ИИ - Пројекат конструкције - пројектант, септембар 2023.
12. Конструкција за звона на кули Манастира Манасија - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, септембар 2023.

13. Стамбено-пословни објекта у улици Маршала Бирјузова бр.25, КП 2163, КО Стари град, Београд - Пројекат конструкције - пројектант, новембар 2023.
14. Санација и реконструкција конструктивних елемената на објекту Дворац Лазаревић, Стеријина 5А, Велико Средиште, КП 382 К.О. Велико Средиште, - ИДП и ПЗИ пројектант сарадник на пројекту конструкције. одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, децембар 2024.
15. Породични стамбени објекат у улици Светог Саве бб, Војка, КП 2643/11, КО Војка – ИДР и ПГД Пројекат архитектуре – пројектант сарадник и пројекат конструкције – пројектант сарадник, 2024 година.
16. Породични стамбени објекат у улици Војводе Мишића бб, Сопот КП 4385/1, КО Сопот – ИДР, ПГД и ПЗИ пројекат конструкције – пројектант сарадник, 2024 година.
17. Породични стамбени објекат у улици Иве Андрића бб, Стара Пазова, КП 1261/116, КО Стара Пазова – ИДР и ПГД Пројекат архитектуре – пројектант и пројекат конструкције – пројектант сарадник, 2024 година.
18. Реконструкција, санација и адаптација постојећег стамбеног објекта бр.1 - ФАЗА I и II, у улици Јована Гроса бр. 2, Сремски Карловци, КП 1037, К.О. Сремски Карловци, - ИДП и ПЗИ пројектант сарадник на пројекту конструкције, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, март 2025.
19. Пројекат санације и реконструкције „Кућа проф. др Лазара Стојановића, Легат Матице Српске, Трг Марије Трандафил 11, Нови Сад, Пројекат истраживачких радова и пројекат конструкције – пројектант сарадник ИДР и ПГД, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, 2025. година.
20. Породични стамбени објекат у улици Доситејева бб, Стари Бановци, КП 1384/1, КО Стари Бановци – ИДР и ПГД Пројекат архитектуре – пројектант и пројекат конструкције – пројектант сарадник, 2025 година.
21. Породични стамбени објекат у улици Дринска бб, Стара Пазова, КП 3098/85, КО Стара Пазова – ИДР Пројекат архитектуре – пројектант, 2026 година.

4.2. УЧЕШЋЕ НА АРХИТЕКТОНСКИМ КОНКУРСИМА

2013. Идејно архитектонско решење ентеријера библиотеке Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство Универзитета у Београду (Ауторски тим: Сандић А., Чанковић Б., Џомбић Н.)
2013. “Планирање отпорних и прилагодљивих градова“ у оквиру конференције „Одрживо урбано и саобраћајно планирање“ (Ауторски тим: Сандић А., Чутура А., Чанковић Б., Џомбић Н.)
2012. Идејно решење „Ерсте студентског кутка“ (Ауторски тим: Сандић А., Чутура А., Чанковић Б., Џомбић Н.)

4.3. УЧЕШЋЕ НА ИЗЛОЖБАМА

2023. Лука Сканси, Бојана Јерковић - Бабовић; Неда Соколовић; Милица Петровић; Дарко Павићевић; Ана Граовац; Предраг Јовановић; Христина Стојановић; Ивана Ловринчевић; Борјан Бранков; Ана Зорић; Александра Ђорђевић; Александра Суботић; Је... На међи уметности и инжењерства: Студије о послератној архитектури у Београду и Србији. Архитектонска критика и публикације – 45. Салон Архитектуре МПУ.
2021. Тодоровић, Д., Костић, М., Миловановић, А., Ђорђевић, А., Пешић, М.,

- Зорић, А., Бугарски, Ј., Соколовић, Н., Јосифовски, А. (2021). Изазови COVID 19: Архитектура Пандемије. 43. Салон Архитектуре.
2016. Неда Џомбић. Изложба студентског пројекта М9. Мастер пројекат “Између архитектуре и природе” на 38. Салону архитектуре, МПУ, Београд.
2015. Изложба студентског пројекта “Између архитектуре и природе” М9. Мастер пројекат – за веб изложбу студентских радова на сајту Архитектонског факултета Универзитета у Београду.
2015. Галерија Дома културе и спорта, Обреновац - Изложба студентског рада “Нови модели становања за угрожене у поплавама” (Групни рад).
2015. МПУ, Београд - Изложба студентског рада “Нови модели становања за угрожене у поплавама” на 37. Салону архитектуре по специјалној препоруци Савета салона архитектуре за афирмативну акцију у архитектури (Групни рад).
2014. Београд - Изложба студентског рада “Нови модели становања за угрожене у поплавама” на 23. Међународном салону урбанизма (Групни рад).
2014. Web портал ВИЗКУЛТУРА – Изложба самосталног мастер студентског рада насталог у оквиру студија М5. Delta пројект – студио Ријека, ментор: гостујући проф. др Идис Турато.
2014. Селекција студентског пројекта “Студентско становање 24/7” СП4 – Синтеза – за изложбу студентских радова у Народном музеју у Ужицу.
2013. Галерија “Озон”, Београд – Изложба студентског рада у оквиру конференције “Планирање отпорних и прилагодљивих градова” (Ауторски тим: Сандић А., Чутура А., Чанковић Б., Џомбић Н.).

4.4. ПРОФЕСИОНАЛНА ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

2015. Специјална препорука Савета 37. салона архитектуре за афирмативну акцију у архитектури за групни рад “Нови модели становања за угрожене у поплавама”.
2014. Признање 23. Међународног салона урбанизма у категорији студентски радови за групни рад “Нови модели становања за угрожене у поплавама”.
2013. “SIEMENS” похвала – ауторском тиму за изузетне резултате током учешћа на Конкурсу за студенте и младе стручњаке “Планирање отпорних и прилагодљивих градова”.

5. ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОСИ У ОКВИРУ АКАДЕМСКЕ И ШИРЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

5.1. ЧЛАНСТВО У ОРГАНИМА ИЛИ ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈАМА НАЦИОНАЛНОГ ИЛИ МЕЂУНАРОДНОГ НИВОА

Неда Соколовић је активан члан:

- Српског удружења за земљотресно инжењерство СУЗИ-САЕЕ,
- Друштва конзерватора Србије,
- International Council on Monuments and Sites ICOMOS.

II ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ ОПШТИХ, ОБАВЕЗНИХ И ИЗБОРНИХ УСЛОВА

ОПШТИ УСЛОВ

Научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању представља општи услов.

Кандидат је одбранио докторску дисертацију на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету 15. јуна 2023. године, са темом „Испитивање конструктивних карактеристика и могућности примене композитних плоча од дрвета у архитектури егзоскелета“. Докторска дисертација припада научном пољу Техничко-технолошких наука, области Архитектура и урбанизам, односно ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, што је ужа научна област за коју је расписан конкурс. Комисија констатује да је ОПШТИ УСЛОВ у том смислу испуњен.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе

Кандидат је одржао приступно предавање са темом „Мере обезбеђења стабилности конструктивних система у дрвету на дејство хоризонталног оптерећења“ у понедељак 30.03.2026. године са почетком у 17.15 у Сали 1 Института за Архитектуру и урбанизам Србије, у Београду. Просечна оцена приступног предавања је 5,00 (пет) како је то наведено и у Записнику о одржаном приступном предавању који се налази у прилогу овог Реферата. Одржано предавање је систематично припремљено, добро презентовано и кандидат својим предавањем оставља утисак на слушаоце и држи њихову пажњу. Презентација кандидата одражава његову посвећеност истраживању и систематизацији знања из области архитектонског конструктерства и конструктивних система као и заинтересованост и склоност ка раду у настави. Комисија констатује да је обавезни услов позитивно оцењеног приступног предавања испуњен.

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

Резултати студентских анкета током претходног изборног периода, у звању асистента и асистента са докторатом, на свим предметима на којима је кандидат учествовао, показали су позитивну оцену педагошког рада. Анкете обухватају период наставе јесењих и пролећних семестара школске 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2022/23, 2023/2024 и 2025/26 године. Током школске 2021/22 и 2024/25 кандидаткиња је била на породилском одсуству и одсуству ради неге детета. Комисија закључује да кандидат поседује континуирано педагошко искуство у раду са студентима, прво као студент демонстратор 2014. године, сарадник у настави 2015. до 2016. године, у звању асистента од 2016. до 2023. године, а затим у звању асистента са докторатом од 2024. до данас.

Просечна оцена педагошког рада према анкетама на којима је оцену дало више од 30% студената који су похађали наставу (услов прописан Правилником о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника Универзитета у Београду да би се анкета сматрала валидном) износи **4.19**, са оценама од 3.19 до 5.00 (видети Табелу 1.). У **Табели 1** су сивим тоном означена поља где сарадник учествовао на предмету али за анкету за вредновање сарадника нема резултата.

Водећи рачуна о резултатима просечне оцене анализираних анкета које показују изузетно успешан педагошки рад кандидата, Комисија сматра овај обавезан услов испуњеним.

Табела 1. Оцене педагошког рада кандидата добијене у студентским анкетама у којима је као асистент учествовао

Предмет	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2022/ 2023	2023/ 2024	2025/ 2026
				Основне академске студије архитектуре (ОАСА)		
ОАСА Механика и отпорност материјала	4,11	3,86 (50/90)			3,84 (83/90)	
ОАСА Принципи конструисања архитектонских објеката	4,31	3,39 (46/60)	4,33 (32/60)			
ОАСА-35070 Студио 03а – Развој пројекта						
ОАСА Пројектовање и прорачун конструкција 1 – дрвене и металне конструкције	4,38	4,28			3,86 (90/)	
ОАСА Пројектовање и прорачун конструкција 2 – армиранобетонске конструкције		3,19 (21/60)				
ОАСА Конструктивни системи	4,20	3,97 (37/60)				
				Мастер академске студије архитектуре (МАСА)		
Студио М03 АК - Пројекат - Израда идејног пројекта хале са пројектом конструкције – конструктивни системи великих распона	5,00	5,00 (13/16)	4,71 (6/14)	4,62 (3/15)		
Просечна оцена				4.19		

Напомена: Сивим тоном су означена поља где је сарадник учествовао на предмету али за анкету за вредновање сарадника нема резултата.

3. Искуство у педагошком раду са студентима

Кандидаткиња је у звању асистента са докторатом запослена на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету од 2024. године, а пре тога је била ангажован као асистент од 2016-2023 године, сарадник у настави 2015/2016. и као студент-демонстратор 2014. године.

Комисија констатује да је испуњен обавезни услов искуства у педагошком раду са студентима јер кандидат има 10 (десет) година педагошког рада са студентима у звању асистента и пре тога 2 године као сарадник у настави и студент демонстратор.

6. Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира

Кандидат је објавио укупно 7 (седам) радова из наведених категорија часописа, и то:

- 1 (један) рад у часопису категорији **М21а**:
 - Kontić Ana, Vasconcelos Graça, Briceño Melendez Carolina, Azenha Miguel, **Sokolović Neda**. Influence of air entrainers on the properties of hydrated lime mortars. *Construction and Building Materials*, 2023, Volume 403, 132968, <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2023.132968> (**М21а**)

- 1 (један) рад у часопису категорији **M21**:
 - Ivanović-Šekularac Jelena, **Sokolović Neda**, Macut Nikola, Žišić Tijana, Šekularac Nenad. Structural Failures in an Architectural Heritage Site: Case Study of the Blagoveštenje Monastery Church, Kablar, Serbia. *Buildings*, vol. 15(13), str. 2328-2328; <https://doi.org/10.3390/buildings15132328> (**M21**)
- 4 (четири) рада у часопису категорији **M22**:
 - Zdravković Vladislav, **Sokolović Neda M.**, Lovrić Aleksandar, Šekularac Nenad. Physical and bending properties of beech laminated veneer lumber reinforced with carbon fiber fabric. *BioResources*, 2025, 20, 2, 4267-4287. <https://doi.org/10.15376/biores.20.2.4267-4287> (**M22**),
 - **Sokolović Neda M.**, Gavrilović-Grmuša Ivana, Zdravković Vladislav, Ivanović-Šekularac Jelena, Pavićević Darko, Šekularac Nenad. Flexural properties in edgewise bending of LVL reinforced with woven carbon fibers. *Materials*, 2023, 16(9), 3346; <https://doi.org/10.3390/ma16093346> (**M22**),
 - Milovanović A., Kostić M., Zorić A., Đorđević A., Pešić M., Bugarski J., Todorović D., **Sokolović N.**, Josifovski A. Transferring COVID-19 Challenges into Learning Potentials: Online Workshops in Architectural Education, *Sustainability*, 12(17), (2020), 7024. <https://doi.org/10.3390/su12177024> (**M22**),
 - **Sokolovic Neda M.**, Petrovic Milica D., Kontic Ana, Koprivica Suzana, Sekularac Nenad D. Inspection and Assessment of Masonry Arch Bridges: Ivanjica Case Study. *Sustainability*, vol.13 (23), (2021) :13363. <https://doi.org/10.3390/su132313363> (**M22**).
- 1 (један) рад у часопису категорији **M23**:
 - Grbic Miodrag R., **Dzombic Neda M.**, Glisic Milan T. Investigation of the Collapse of a Building in the Final Stage of Its Construction. *Structural Engineering International*, vol. 27, br. 3 (2017): str. 429-434. <https://doi.org/10.2749/101686617X14881937384927> (**M23**),

Шест публикованих радова обрађују материју из уже научне области Архитектонског конструкторства и конструктивних система, а један рад обрађује тему едукације у архитектури.

Комисија констатује да је обавезни услов вишеструко испуњен јер кандидат има 7 (седам) радова из категорије M21a, M21, M22 и M23 из научне области за коју се бира, а минимални услов је 1 (један) рад.

7. Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31- M34 и M61-M64)

Кандидат је објавио укупно 5 (пет) радова на научним и стручним скуповима, и то:

- 4 (четири) рада публикована у зборницима радова у целости (M33):
 - Josifovski, A., **Džombić, N.**, & Svetel, I. Non-Destructive Determination Of Mechanical Properties Of Wood. In *Proceedings of 14th International Scientific Conference on Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering "INDIS 2018"* (pp. 117-123). Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2018. (**M33**)

- Petrović M., Ilić I., **Džombić N.**, Šekularac N. *Design of Protective Structures for Active Archeological Sites*. 12th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions (SAHC). Barcelona: SAHC, 2020, pp. 1026-1037. **(M33)**
- **Sokolović Neda**, Kontić Ana, *Josifovski* Andrej. Application of Veneer Based Panels in Exoskeleton Architecture. *Keeping Up with Technologies to Act Responsively in Urban Environment* / [ed. Aleksandra Djukić, Aleksandra Krstić-Furundžić, Eva Vaništa Lazarević, Milena Vukmirović]. - ISBN 978-86-7924-240-2. - Vol. 7 (2020), p. 180–187. **(M33)**
- **Neda Sokolovic**, Ivana Gavrilović-Grmuša, Nenad Šekularac, *Panel shear properties of carbon fiber reinforced LVL board*, January 2024, Conference: International Scientific and Professional Conference POLITEHNIKA 2023, pp.1149-1154. **(M33)**
- 1 (један) рад публикована у зборницима радова у изводу (M34):
 - Zdravković Vladislav, Lovrić Aleksandar, **Sokolović Neda M.**, Šekularac Nenad. *Adhesive Type Influence on the Compressive Strength of Beech LVL Reinforced with Carbon Fiber Fabric*. XVII међународни научни скуп савремени материјали 2024: програм рада и књига апстраката = XVII international scientific conference contemporary materials 2024: programme and the book of abstracts, 2024. Banja Luka: Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 2024, str.76 **(M34)**

Комисија констатује да кандидат испуњава обавезни услов саопштених радова на научним и стручним скуповима и има 5 (пет) радова што је више од минималног услов за 2 (два) саопштена рада.

Комисија констатује да кандидат испуњава свих 5 (пет) услова из категорије ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Ближе одреднице за избор у звање доцента остварити минимално два од три изборна услова (најмање по једна референца из два изабрана услова), односно најмање укупно 2 (два) остварена услова:

1. Стручно-професионални допринос

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

Кандидат је учествовао на укупно 5 (пет) научних скупова међународног значаја:

- 2024. Учешће на *XVII међународни научни скуп савремени материјали 2024: програм рада и књига апстраката = XVII international scientific conference contemporary materials 2024*, Бањалука 2024. Рад изложен у целости.
- 2024. Учешће на конференцији *International Scientific and Professional Conference POLITEHNIKA 2023*. Београд, јануар 2024. Рад изложен у целости.
- 2021. 12th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions (SAHC). Barcelona: SAHC, 2020. Одржано Online 29 Sep - 1 Oct, 2021. Рад изложен у целости.

- 2020. Учешће на конференцији *7th International Academic Conference on Places and Technologies 2020*. Београд, 2020. Рад изложен у целисти.

Учешћем на 5 (пет) научних скупова, кандидат је публикувао укупно 5 (пет) радова (4 у целини и 1 у изводу) и усмено презентовао 2 рада у целини на научним скуповима. Ове референце су наведене у образложењу испуњености обавезних услова (стр. 12 и 13).

1.4. Аутор или коаутор елабората или студија

Кандидат је као сарадник учествовао у изради следећих елабората и студија (издвојени неки од пројеката из опуса који је навела кандидаткиња):

- Студија процени статичке стабилности објекта „Кућа проф.др Лазара Стојковића“, Трг Марије Трандафил 11, Нови Сад, 2024.

1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројекта

Кандидат је као сарадник учествовао у изради следећих пројеката (издвојени неки од пројеката из опуса који је навела кандидаткиња):

- Стамбени објекат спратности По+П+5+Пк, у улици Нодилова 10, Београд КП 10294/1, КО Чукарица - Пројекат конструкције – пројектант сарадник, пројектант конструкције: др Миодраг Грбић, дипл.инж.арх., септембар 2018.
- Линијски парк, целина 2, обухвата потез од бастиона св. Јакова до сужења према СЦ „Милан Гале Мушкатиновић“ - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, септембар 2022.
- Пројекат статичке санације Алтун Алем џамије, Нови Пазар – пројектант сарадник, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, 2023. година.
- Пројекат реконструкције Северног дела Новопазарске тврђаве са кулом Џепханом, барутаном, стакленим платоом и шетном стазом поред бедема – пројектант сарадник, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, 2023. година.
- Реконструкција, санација и адаптација постојећег објекта – Урбана вила у Павла Симића 10, Нови Сад, КП 534, КО Нови Сад ИИ - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. ИДР, ПГД, ПЗИ – 2023. година; ПИО 2026. година.
- Пројекат истраживачких и конзерваторских радова на обнови дворца у Влајковцу, дворец Бисинген-Нипенбург, Вршачка 58, Влајковац, КП 4 и 5/1, КО Влајковац - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, август 2023.
- Реконструкција и адаптација дела постојећег објекта – зграде телекомуникације и информисања, Војводе Мишића 1, Нови Сад, КП 685, КО Нови Сад II - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, септембар 2023.
- Конструкција за звона на кули Манастира Манасија - Пројекат конструкције - пројектант, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, септембар 2023.
- Санација и реконструкција конструктивних елемената на објекту Дворец Лазаревић, Стеријина 5А, Велико Средиште, КП 382 К.О. Велико Средиште,

- ИДП и ПЗИ пројектант сарадник на пројекту конструкције. одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, децембар 2024.
- Реконструкција, санација и адаптација постојећег стамбеног објекта бр.1 - ФАЗА I и II, у улици Јована Гроса бр. 2, Сремски Карловци, КП 1037, К.О. Сремски Карловци, - ИДП и ПЗИ пројектант сарадник на пројекту конструкције, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, март 2025.
- Пројекат санације и реконструкције „Кућа проф. др Лазара Стојановића, Легат Матице Српске, Трг Марије Трандафил 11, Нови Сад, Пројекат истраживачких радова и пројекат конструкције – пројектант сарадник ИДР и ПГД, одговорни пројектант конструкције: др Ненад Шекуларац, дипл.инж.арх. Београд, 2025. година.

Комисија констатује да су испуњена 3 (три) изборна услова из области стручно-професионалног доприноса.

2. Допринос академској и широј заједници

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

Кандидат је био члан органа управљања и комисија на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету:

- Члан Етичке Комисије Архитектонског факултета, током 2019-2020. године, председник Комисије: в.проф. мр Милан Вујовић.
- Секретар Департмана за Архитектонске технологије током 2018-2020. године, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, руководиоцац департмана: проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац.

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

- Члан Управног одбора ПУ „Полетарац“ у Старој Пазови током 2023. године.

2.4 Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената

Кандидат је учествовао у следећим ваннаставним активностима студената:

- Технички уредник каталога изложбе ДВОРИНЕ заштитне конструкције – изложба студентских радова. Едитор др Ненад Шекуларац, Универзитет у Београду Архитектонски факултет и Дарко Павловић, Народни музеј Аранђеловац. Народни музеј Аранђеловац, 2025. ISBN: 978-8688927-28-4
- Члан организационог тима изложбе ДВОРИНЕ заштитне конструкције – изложба студентских радова, одржаној у Народном музеју у Аранђеловцу, Аранђеловац, фебруар-јун 2025.
- Члан тима за поставку изложбе Мастер Завршних радова у оквиру манифестације „Недеља са архитектуром“ одржаној на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету, Београд, 26. – 30. септембра, 2022.
- Члан тима и тутор на он-лине студентској радионици *Изазови COVID-19: Архитектура* пандемије, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, 2020.

- Члан организационог тима и технички уредник за израду књиге 1. На међи уметности и инжењерства: Студије о послератној архитектури у Београду и Србији / [ур. др Лука Скенси]. - ISBN 978-86-7924-249-5. Београд: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, 2020.
- Домаћин и тутор на радионици у оквиру Првог међународног конгреса ОДРЖИВА АРХИТЕКТУРА – ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ у организацији удружења ЕКОКУЛТ+ и Магазин за еко архитектуру и културу ЕКО КУЋА, у сарадњи са Архитектонским факултетом Универзитета у Београду, ментор радионице arch. Kristoffer Tejlgaard, Данска.

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

- Учешће на радионици International Training School And Workshop 2018: “Обнова фасада у циљу побољшања енергетских перформанси”, COST Action TU1403.
- Похађан семинар „Conceptual seismic design of building for architects“ у организацији Универзитета у Београду, Архитектонског факултета и SUZI Српског удружења за земљотресно инжењерство.

2.6 Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања, струке и/или науке

Кандидат је као члан групе добитник следећих стручних признања:

- 2015. Специјална препорука Савета 37. салона архитектуре за афирмативну акцију у архитектури за групни рад “Нови модели становања за угрожене у поплавама”.
- 2014. Признање 23. Међународног салона урбанизма у категорији студентски радови за групни рад “Нови модели становања за угрожене у поплавама”.

Комисија констатује да је испуњено 5 (пет) изборних услова из области стручно-професионалног доприноса.

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

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

Кандидат је као истраживач активно учествовао у реализацији научног пројекта:

- 2018-2021. кандидат учествује на научном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије (МПНТР) – ТР 36038 Развој методе израде пројектне и извођачке документације инсталационих мрежа у зградама компатибилне са БИМ процесом и релевантним стандардима. Пројекат реализован у сарадњи Иновационог центра Машинског факултета у Београду и Архитектонског факултета Универзитета у Београду. Руководилац пројекта: др Игор Светел.

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

Кандидат је члан следећих удружења:

- Српског удружења за земљотресно инжењерство СУЗИ-САЕЕ,
- Друштва конзерватора Србије,
- International Council on Monuments and Sites ICOMOS.

Комисија констатује да је испуњено 2 (два) изборна услова из области Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи или иностранству.

Комисија констатује да кандидат др Неда Соколовић наведеним референцама потврђује испуњеност 10 (десет) прописаних изборних услова, од чега најмање по један из сваког изборног услова (што је више од 2 (два) - најмање по једна из 2 изборна услова, колико је потребно за избор у звање доцента).

Комисија констатује да кандидат испуњава све ИЗБОРНЕ УСЛОВЕ за избор у звање доцента.

III МИШЉЕЊЕ О КАНДИДАТУ

Др Неда Соколовић је током свог вишегодишњег професионалног рада на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету остварила значајне резултате на свим пољима свог деловања – стручног, научно-истраживачког и педагошког. На основу детаљног увида у поднету документацију, као и сагледавањем, анализом и вредновањем њеног научног, педагошког и професионалног рада, Комисија констатује да је реч о једној изузетно вредној кандидаткињи, педагогу и стручњаку која показује да поседује способности и знања које је квалификују за место наставника у научној области Архитектонског конструктерства и конструктивних система. Посматрајући њен досадашњи професионални рад примећујемо изразиту темељност, свестраност, разноврсност али и озбиљност и посвећеност у приступу науци, струци и настави и преношењу стечених знања кроз педагошки рад. Кандидаткиња је постигла бројне и запажене резултате како у пољу научно-истраживачког рада, тако и у области професионалног деловања и рада у настави на Архитектонском факултету, а способности и знања које поседује тежи да систематизује, повеже и пренесе кроз педагошки рад.

Кандидаткиња има научни степен доктора наука (М71), као и велики број објављених научних радова. Комисија истиче укупно седам радова објављених у часописима категорија М21а, М21, М22 и М23. Комисија такође истиче и радове у часописима нижег ранга (М53), укупно три рада. О квалитету радова и научној релевантности говоре и подаци о цитираности и h-индексу (h-индекс 4, цитираност према SCOPUS-у 81 цитат).

Кандидаткиња има искуство учешћа на међународним научним и стручним конференцијама, одакле произилази пет радова објављених у зборницима међународних скупова (М33, М34). Способност и квалитет у научно-истраживачком раду кандидаткиње потврђена је кроз континуирано ангажовање на научном пројекту и истраживачким лабораторијама.

Комисија истиче да је др Неда Соколовић, са дугогодишњим искуством у раду у настави, прво као студент демонстратор и сарадник у настави, а затим као асистент (од 2016-2023) и асистент са докторатом (од 2024.) на Департману за архитектонске технологије, ужој научној области Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, учествовала у различитим облицима наставе на више нивоа студија. Укључена је у наставу на великом броју предмета, а резултати анализа вредновања педагошког рада говоре о неспорном квалитету и посвећености раду са студентима. Посвећеност раду са студентима огледа се и кроз ангажман у ваннаставним активностима студената.

У стручном раду кандидаткиње Комисија истиче свестраност и посвећеност свим аспектима архитектонске праксе, као и искуство кроз сарадњу на пословима различитог карактера на изради пројеката и студија. Комисија сматра да су наведена искуства у стручном и професионалном деловању драгоцене за педагошки и научно-истраживачки рад.

На основу детаљног увида у поднету документацију и анализе резултата научно-истраживачког, стручног и педагошког рада кандидаткиње др Неде Соколовић, имајући у виду релевантност резултата за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи, **Комисија констатује да кандидаткиња испуњава све критеријуме прописане за избор у звање доцента на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету, односно да задовољава ОПШТИ услов, свих пет ОБАВЕЗНИХ услова и сва три ИЗБОРНА услова, за групацију техничко-технолошких наука.**

Сходно изнетим оценама и верификацијама научно-истраживачког, наставног и педагошког, као и стручног и професионалног доприноса кандидаткиње др Неде Соколовић, сагласно општим условима предвиђеним Законом о раду, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Универзитету у Београду, Статутом Факултета као и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Факултету, **Комисија закључује да кандидаткиња испуњава све услове за избор у звање доцента на Департману за архитектонске технологије Универзитета у Београду – Архитектонског факултета за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи.**

IV ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

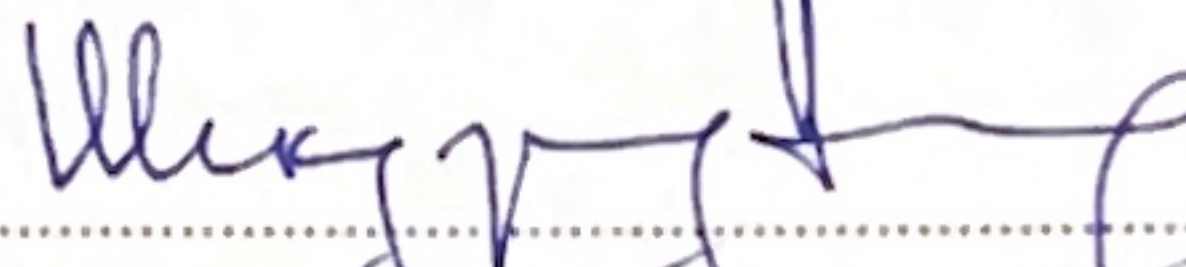
На основу детаљног увида у поднету документацију и анализом резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, као и на основу непосредног и вишегодишњег познавања њеног целокупног рада, Комисија закључује да је својим досадашњим радом и резултатима др Неда Соколовић, маг. инж. арх. стекла углед успешног и свестраног стручњака, непроценљивог сарадника и вредног и упорног истраживача, и да би као таква представљала драгоценог члана наставничког колегијума Универзитета у Београду - Архитектонског факултета.

На основу наведених референци може се закључити да **др Неда Соколовић испуњава све суштинске и формалне услове за избор у звање доцента за ужу научну област Архитектонско конструктерство и конструктивни системи на Департману за архитектонске технологије Универзитета у Београду - Архитектонског факултета**, прописане општим и посебним условима предвиђеним Законом о раду 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), 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 и 67/21 – др. закон, 76/23 и 19/25), Статутом Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 201/18, 207/19, 2013/20, 2014/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23, 251/23, 258/24, 260/25 и 262/25), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник УБ”, бр. 192/16, 195/16, 197/17, 199/17, 203/18, 223/21 и 259/24), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник УБ”, бр. 237/22, 240/22 и 242/22), Статутом Универзитета у Београду – Архитектонског факултета ("Сл. билтен АФ", бр. 134/23 – пречишћен текст, 137/24, 138/24 и 140/25), 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 и 141/25).

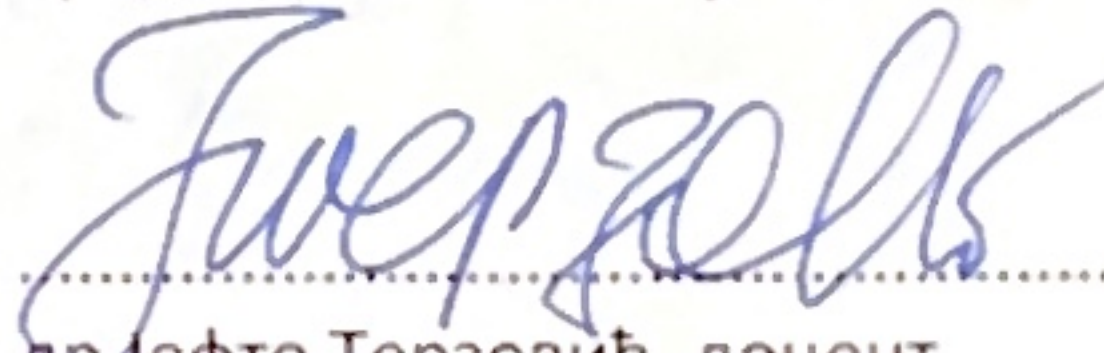
Комисија има задовољство да предложи Изборном већу Универзитета у Београду - Архитектонског факултета у Београду да прихвати овај Реферат и упути предлог Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да **др Неду Соколовић, маст. инж. арх. изабере у звање доцента за ужу научну област Архитектонско конструкторство и конструктивни системи** на Департману за архитектонске технологије Универзитета у Београду - Архитектонског факултета.

У Београду, 31. марта 2026. године

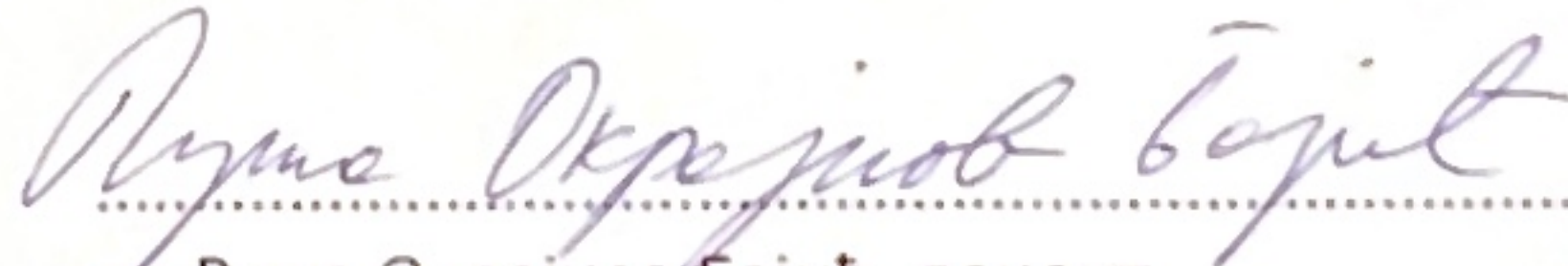
Чланови комисије:




др Ненад Шекуларац, редовни професор
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета,
председник Комисије



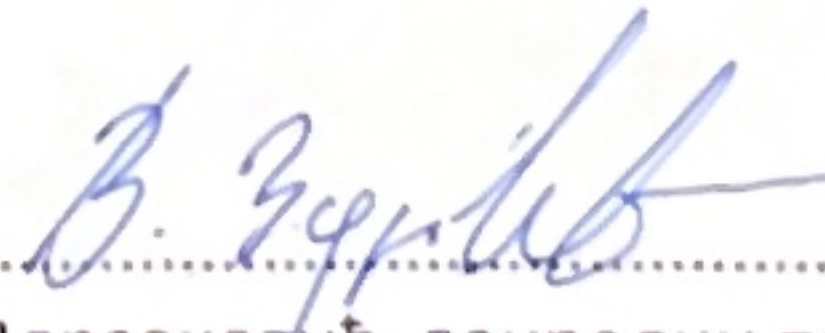
др Зефто Терзовић, доцент
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета,
члан Комисије



др Ружа Окрајнов Бајић, доцент
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета,
члан Комисије



др Ненад Фриц, доцент
Универзитета у Београду - Грађевинског факултета,
члан Комисије



др Владислав Здравковић, ванредни професор
Универзитета у Београду – Шумарског факултета,
члан Комисије.

ЗАПИСНИК

са јавног приступног предавања, одржаног дана 30. марта 2026. године, у просторијама Института за архитектуру и урбанизам, сала 1 (Београд, Булевар краља Александра 73, други спрат), у 17,15 часова,
кандидата др Неде Соколовић, за избор у наставничко звање доцента, за Ужу научну област:
Архитектонско конструкторство и конструктивни системи,
на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету, на основу објављеног конкурса, од
дана 25. фебруара 2026. године, у недељним новинама Националне службе за запошљавање "Послови"

Комисија за оцену приступног предавања, у саставу:

- др Ненад Шекуларац, дипл. инж. арх, редовни професор
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - председник комисије;
- др Јефто Терзовић, дипл. инж. арх, доцент
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - члан комисије;
- др Ружа Окрајнов Бајић, дипл. инж. грађ, доцент
Универзитета у Београду - Архитектонског факултета - члан комисије;
- др Ненад Фриц, дипл. инж. грађ, доцент
Универзитета у Београду - Грађевинског факултета - члан комисије;
- др Владислав Здравковић, дипл. инж. шум, ванредни професор
Универзитета у Београду - Шумарски факултет - члан комисије;

заказала је приступно предавање, са темом: *Мере обезбеђења стабилности конструктивних система у дрвету на дејстао хоризонталног оптерећења.*

Приступном предавању присуствовали су чланови Комисије за оцену приступног предавања (у даљем тексту: Комисија), и то: проф. др Ненад Шекуларац, доц. др Јефто Терзовић, доц. др Ружа Окрајнов Бајић, доц. др Ненад Фриц, и в. проф. др Владислав Здравковић, као и око 4 слушалаца. Кандидат др Неда Соколовић предавање је почела у 17:15 часова. Излагање кандидата трајало је 40 минута.

Након завршеног предавања Комисија је поставила питања кандидату:

Присутни чланови Комисије су на основу припреме предавања, структуре и квалитета садржаја предавања и дидактичко-методичких аспеката извођења предавања, исто оценила (оценом од 1 до 5):

- | | |
|------------------------------------|--|
| - проф. др Ненад Шекуларац, | оцена <u>5 (NET)</u> , коментар: _____ |
| - доц. др Јефто Терзовић, | оцена <u>5 (NET)</u> , коментар: _____ |
| - доц. др Ружа Окрајнов Бајић, | оцена <u>5 (NET)</u> , коментар: _____ |
| - доц. др Ненад Фриц, | оцена <u>5 (NET)</u> , коментар: _____ |
| - в. проф. др Владислав Здравковић | оцена <u>5 (NET)</u> , коментар: _____ |

тако да је просечна оцена приступног предавања 5 (NET).

Приступно предавање је завршено у 17:55 часова.

У Београду, 30. март 2026. године


КОМИСИЈА


проф. др Ненад Шекуларац


доц. др Јефто Терзовић


доц. др Ружа Окрајнов Бајић


доц. др Ненад Фриц


в. проф. др Владислав Здравковић