

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ
БРОЈ: 02-11/1-15
ДАТУМ: 27. мај 2026. године
Београд, Булевар краља Александра 73/II

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
Архитектонског факултета у Београду

РЕФЕРАТ

**Комисије за избор сарадника у звање асистента
за ужу научну област Технологија грађења, инсталације и менаџмент
на Департману за архитектонске технологије**

На основу одлуке Декана Архитектонског факултета бр. 02-8/1-14 од 24. марта 2026. године, покренут је поступак и расписан конкурс за избор једног сарадника у звање **асистента** за ужу научну област: Технологија грађења, инсталације и менаџмент, на Департману за архитектонске технологије Архитектонског факултета у Београду, на одређено време, за временски период од 3 (три) године, са пуним радним временом.

Конкурс је објављен у недељном листу Националне службе за запошљавање „ПОСЛОВИ“, број 1194-1195, дана 22. априла 2026. године, а на основу општих и посебних услова предвиђених Законом о раду („Сл. гласник РС“, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, и 13/17- одлука УС, 113/17, 95/18-аутентично тумачење, 19/25 - др. закон), чланом 84. Закона о високом образовању („Сл. гласник Р Србије“, бр. 88/17 и 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 – др. закони, 11/21 – аутентично тумачење, 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), Статутом Универзитета у Београду – Архитектонског факултета („Сл. Билтен АФ“, бр. 134/23 - пречишћен текст, 137/24, 138/24 и 140/25) и Правилником о условима, начину и поступку за избор и заснивање радног односа сарадника Факултета („Сл. билтен АФ“ бр. 120/18).

Одлуком Изборног већа Факултета бр. 01-504/2-5. од 30. марта 2026. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор кандидата (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

- **др Лидија Ђокић**, председник
редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета
- **др Татјана Јуренић**, члан
ванредни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета
- **др Ненад Иванишевић**, члан
редовни професор Универзитета у Београду - Грађевинског факултета.

Дописом Опште службе Архитектонског факултета бр. 02-723/2 од 18. маја 2026. године, Комисија је примила комплетну документацију једне (1) благовремено поднете пријаве на конкурс, кандидата:

1. **Јелене Стевановић, маг. инж. арх.,**
(бр. пријаве 02-723/1 од 05. маја 2026. године).

Увидом у документациони материјал кандидата пријављеног на конкурс, Комисија је констатовала да кандидат испуњава услове расписа конкурса. Комисија је у даљем раду приступила разматрању пријаве кандидата.

Према одредбама члана 133. Статута Архитектонског факултета у Београду Извештај Комисије садржи:

1. Биографске и библиографске податке о кандидату,
2. Мишљење о испуњености услова за избор кандидата у сарадничко звање, и
3. Предлог Комисије.

Комисија је свој рад засновала на постојећим општим условима за избор асистента утврђених чланом 84. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон, 76/2023 и 19/2025), као и на посебим условима дефинисаним 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) и Статутом Факултета („Сл. Билтен АФ”, бр. 134/23 - пречишћен текст, 137/24, 138/24 и 140/25, члан 130.). У складу са одредбама члана 121. Статута Архитектонског Факултета, Комисија је утврдила и друге релевантне критеријуме за процену укупног потенцијала кандидата у односу на специфичности радног места за које кандидат конкурише - асистент на Департману за архитектонске технологије. У том смислу Комисија је систематизовала укупни сет услова:

- статус студента докторских студија
- сваки од претходних степена студија завршен са просечном оценом најмање осам (8);
- просечна оцена предмета из уже научне и уметничке области за коју се кандидат бира (не може бити нижа од 8,5);
- време трајања студија;
- смисао и мотивисаност за рад у настави;
- научни и стручни радови, као и способност за истраживачки рад;
- награде и учешће у активностима (конкурси, изложбе, радионице и сл.);
- искуство у стручном раду;
- познавање светских језика и компјутерских програма.

Након анализе документације поднете пријаве кандидата, Комисија подноси следећи извештај:

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

1. БИОГРАФСКИ И БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1 ЈЕЛЕНА СТЕВАНОВИЋ, маг. инж. арх.

1.1.1 Основни биографски подаци

Јелена Стевановић је рођена 29. јуна 1996. године у Београду, где је завршила Трећу београдску гимназију као носилац Вукове дипломе. Архитектонски факултет Универзитета у Београду уписала је 2019. године. Држављанин је Републике Србије.

1.1.2 Образовање и остварени успех у току образовања

период	степен	просечна оцена током студија:	време трајања студија
2024 –	Докторске академске студије - Универзитет у Београду, Архитектонски факултет		3 године
2022 - 2024	Мастер академске студије архитектуре, модул Архитектонско конструктерство - Универзитет у Београду, Архитектонски факултет Звање: Мастер инжењер Архитектуре Мастер завршни рад „Заштитна љуска“, ментор: др Ненад Шекуларац, редовни професор	9.74	2 године
2019 - 2022	Основне академске студије архитектуре - Универзитет у Београду, Архитектонски факултет Звање: Инжењер Архитектуре	9.18	3 године
2019 - 2022	Мастер академске студије, модул Софтверско инжењерство - Универзитет у Београду, Електротехнички факултет Звање: Мастер инжењер Електротехнике и рачунарства Мастер завршни рад „Генерисање основа стамбених јединица применом машинског учења“, ментор: др Бошко Николић, редовни професор	9.33	3 године
2015 - 2019	Основне академске студије, модул Софтверско инжењерство - Универзитет у Београду, Електротехнички факултет Звање: Дипломирани инжењер Електротехнике и рачунарства	8.16	4 године

Увидом у приложена документа Комисија утврђује да је кандидат у редовном року завршавала све нивое студија и да је на предметима из области Технологија грађења, инсталације и менаџмент била успешна, са просечном оценом 9,75.

1.1.3 Радно искуство

1.1.3.1 Рад у настави

**Сарадник у настави, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
Департман за архитектонске технологије**

2023 - 2026	ОА354 Инсталације (предметни наставници: др Лидија Ђокић, редовни професор; др Милан Радојевић, ванредни професор)
2023 - 2026	ОА363 Организација грађења и основе менаџмента (предметни наставник: др Татјана Јуренић, ванредни професор)
2023 - 2026	ОА36СП Стручна пракса (предметни наставници: др Татјана Јуренић, ванредни професор; др Гроздана Шишовић, ванредни професор; др Данило Фурунџић, ванредни професор)
2025 - 2026	Студио С04 - Завршни рад , Основне академске студије Архитектура, 3. година, 6. семестар, руководилац СЦ: мр Милан Вујовић, редовни професор; руководиоци студија: др Милан Радојевић, ванредни професор; др Александра Чабаркапа, доцент
2024 - 2025	Студио С04 - Завршни рад , Основне академске студије Архитектура, 3. година, 6. семестар, руководилац СЦ: мр Милан Вујовић, редовни професор; руководиоци студија: др Милан Радојевић, ванредни професор; др Дамјана Недељковић, асистент са докторатом

**Сарадник ван радног односа, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
Департман за архитектуру**

2022 - 2023	ОАИПОЗ Интегрисано моделирање и анализа архитектонских објеката - Revit (предметни наставник: др Мирјана Деветаковић, ванредни професор)
-------------	---

Департман за архитектонске технологије

2022 - 2023	ОА354 Инсталације (предметни наставници: др Лидија Ђокић, редовни професор; др Милан Радојевић, ванредни професор)
2022 - 2023	ОА364 Конструктивни системи (предметни наставник: др Јелена Милошевић, доцент)
2022 - 2023	ОА/ИА245 Пројектовање и прорачун конструкција 1 (предметни наставници: др Ненад Шекуларац, редовни професор; др Јефто Терзовић, доцент)

1.1.3.2 Стручни пројекти и друге професионалне реализације

2024 -	Сарадник у факултетском тиму за израду цртежа и предмера и предрачуна уређења перона и потходника за пројекат реконструкције и модернизације пруге Ниш-Димитровград за Железнице Србије – руководилац: проф. др Наташа Ђуковић Игњатовић
--------	--

2024 -	<p>власник предузетничке фирме JELENARH– архитектонска делатност</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сарадња са фирмом OnceMore GmbH са седиштем у Аустрији (оснивач и руководиоцац: др арх. Милош Димчић) на пројектима: <ul style="list-style-type: none"> ○ од 2025: развој <i>plug-in</i>-а за софтвер <i>Rhino</i> за пројекат Almshouse - аутоматизација формирања документације за потребе изградње фасаде; Припрема дводимензионалних цртежа и предмера за документацију ○ од 2024: развој <i>plug-in</i>-а за софтвер <i>Rhino</i> за пројекат AlgoLoam – европски истраживачки пројекат који развија одрживе зидне системе од иловаче ојачане природним влакнима (Horizon Europe) ○ 2025: развој <i>Se Cover plug-in</i>-а за софтвер <i>Rhino</i> за аутоматизацију и проверу података ○ 2025: развој <i>Threedlos plug-in</i>-а за софтвер <i>Rhino</i> којим се дефинише путања за 3D штампу зидова ○ 2025: развој <i>gaas plug-in</i>-а за софтвер <i>Rhino</i> коришћен за аутоматизацију приликом моделовања у архитектури
--------	---

1.1.3.3 Стручна пракса

2024	<p>Београд, Србија : Републички завод за заштиту споменика културе Разрада архитектонских планова у софтверу <i>AutoCAD</i> – Манастир Жича, Маузолеј-костурница на острву Видо, Рајачке пимнице</p>
2023	<p>Београд, Србија : RADIMPEX SOFTWARE Испитивање степена компатибилности програма <i>Tower</i> са BIM (Building Information Modeling) технологијом програма за пројектовање - <i>Revit</i> Тестирање процеса размене информационих модела између програма <i>Tower</i> и <i>Revit</i></p>
2022	<p>Београд, Србија : ATIProject Рад у BIM тиму у софтверу <i>Revit</i>: рад на <i>WBS (Work Breakdown Structure)</i> техници, извоз <i>IFC</i> фајлова, рад на моделима објеката, формирање скрипти у оквиру <i>Dynamo plug-in</i>-а</p>
2019	<p>Београд, Србија : Asseco Превођење софтверског програма из програмског језика <i>Java</i> у <i>C#</i></p>

1.1.4 Учешће на конференцијама, конгресима и панел-дискусијама

2025	<p>Стевановић, Ј., Бајц, Н., & Ђуковић Игњатовић, Н. (2025). AI in architecture: Are artificial intelligence image generators useful in architecture? <i>Book of Abstracts: 10th International Academic Conference on Places and Technologies</i> (Београд, 22–23. мај 2025, стр. 112). ISBN: 978-86-7924-381-2.</p>
2025	<p>Недељковић, Д., Јуренић, Т., & Стевановић, Ј. (in press). Projektantske strategije u memorijalnoj arhitekturi na primeru kompleksa Bubanj u Nišu. <i>Зборник проширених апстраката: GUL Conference 2025</i>.</p>

1.1.5 Стручно усавршавање: учешће на семинарима/радионицама/конкурсима:

Радионице

2023	Радионица: "Responsive panels animating structures with Arduino" одржана у оквиру међународне научне конференције "MoNGeometrija 2023", Универзитет у Новом Саду, Србија
2022	Радионица: "С оне стране огледала", Универзитет у Београду- Архитектонски факултет, у сарадњи са Шумарским факултетом и Факултетом примењених уметности из Београда
2021	Учешће на јавном, анкетном, студентском конкурсима за идејно архитектонско-урбанистичко решење реконструкције зграда Генералштаба у Београду

1.1.6 Познавање светских језика и знања и вештине потребне за рад у оквиру образовно-научне организације

Познавање светских језика: енглески (*Cambridge English: First (FCE)* сертификат– ниво B2), руски, француски, италијански, шпански, турски, грчки, немачки

Вештине и познавање компјутерских програма: *AutoCAD, Revit, Rhinoceros3D, Grasshopper, Dynamo, Tower, Photoshop, Graphisoft Archicad, Allplan, BEXEL Manager, MS Office*
Програмски језици: *Python, PHP, C/C++, Java, C#, HTML/CSS, JavaScript, SQL*

1.1.7 Остале активности

2013	Београд: Волонтирање на манифестацији под називом "Мај месец математике" организованој од стране Центра за промоцију науке
------	--

2. МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Јелена Стевановић, маг. инж. арх., рођена је 29. јуна 1996. године, у Београду, где је завршила Трећу београдску гимназију. Основне академске студије на Универзитету у Београду - Електротехничком факултету, модул Софтверско инжењерство, уписује 2015. године. Завршава их 2019. године, након чега, исте године уписује Мастер академске студије, модул Софтверско инжењерство. Мастер завршни рад под насловом „Генерисање основа стамбених јединица применом машинског учења“, код ментора др Бошка Николића, редовног професора, одбрањен је на Електротехничком факултету у Београду 2022. године. Основне академске студије на Универзитету у Београду - Архитектонском факултету уписује 2019. године, а завршава 2022. године. На Универзитету у Београду - Архитектонском факултету, 2022. године уписује Мастер академске студије. Мастер завршни рад под насловом „Заштитна љуска“, одбранила је 2024. године, код ментора проф. др Ненада Шекуларца и стекла звање мастер инжењер архитектуре.

Кандидат Јелена Стевановић, уписала је 2024. године Докторске академске студије Архитектура и урбанизам на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету. Тренутно је редован студент друге године, а положила је све испите предвиђене програмом прве године (остварила 60 ЕСПБ).

Кандидаткиња је завршила сваки од претходних степена студија у предвиђеном трајању и са просечном оценом изнад осам (8): Основне академске студије Електротехнике и рачунарства 2019. у року од 4 године са просечном оценом 8,16 и Мастер академске студије Електротехнике и рачунарства 2022., у року од 3 године са просечном оценом 9,33. Основне академске студије Архитектуре 2022. у року од 3 године са просечном оценом 9,18 и Мастер академске студије Архитектуре 2024., у року од 2 године са просечном оценом 9,74. Докторске студије Архитектонског факултета Универзитета у Београду уписала је 2024. године.

Комисија уочава и истиче заинтересованост кандидата за струку, јер се током врло кратког временског периода ангажовала у стручном и научно-истраживачком раду. Јелена Стевановић показује свест о сложености истраживачког рада, као и самокритичко мишљење о развијености сопствених знања и вештина за ову делатност. Ангажовањем на неколико различитих предмета показала је мотивисаност и смисао за рад у настави. Кандидаткиња говори, чита и пише на енглеском језику, а поседује и основно знање, односно способност споразумевања на руском, италијанском, шпанском, француском, грчком и турском језику. Комисија још истиче натпросечно познавање и рад у софтверима из области архитектуре (*AutoCAD, Revit, Rhinoceros3D, Grasshopper, Dynamo, Tower, Photoshop, Graphisoft Archicad, Allplan, BEXEL Manager, MS Office*), као и владање програмским језицима: *Python, PHP, C/C++, Java, C#, HTML/CSS, JavaScript, SQL*.

Преданост коју показује у раду са студентима, заинтересованост за различите актуелне проблеме и аспекте струке и наставе, као и склоност ка научно-истраживачком раду, квалификују кандидаткињу за позицију асистента на Департману за архитектонске технологије, за ужу научну област Технологија грађења, инсталације и менаџмент. Комисија је мишљења да Јелена Стевановић, маг. инж. арх. својим образовањем и способностима може значајно допринети унапређењу квалитета наставе, због чега је препоручује за избор у звање асистента.

Кандидаткиња је тренутно Сарадник у настави на ужој научној области Технологија грађења, инсталације и менаџмент, на Департману за архитектонске технологије, на Архитектонском факултету у Београду.

Јелена Стевановић је до сада учествовала на две конференције и две радионице. Поседује научне референце у виду два рада објављена у зборницима радова са научних и стручних конференција, и то: рад под насловом *AI in architecture: Are artificial intelligence image generators useful in architecture?* са конференције *Places and Technologies 2025*, одржане у Београд и рад под насловом: *Projektantske strategije u memorijalnoj arhitekturi na primeru kompleksa Bubanj u Nišu*, са *GUL* конференције одржане 2025. године у Крагујевцу.

Када је у питању рад у пракси, Јелена Стевановић је власник предузетничке фирме JELENARH архитектонске делатности, у оквиру које је сарађивала са фирмом OnceMore GmbH из Аустрије на пет пројеката претежно развоја различитих *plug-in*-ова за софтвер *Rhino*, од којих је један (пројекат *AlgoLoam*) део европског истраживачког пројекта *Horizon Europe*. У оквиру пројекта *Almshouse* радила је на припреми дводимензионалних цртежа и предмера за документацију.

Од 2024. године сарадник је у тиму Архитектонског факултета који води проф. др Наташа Ђуковић Игњатовић за израду цртежа и предмера и предрачуна уређења перона и потходника за пројекат реконструкције и модернизације пруге Ниш-Димитровград за Железнице Србије.

Због разноврсних озбиљних стручних активности на којима се ангажовала Јелена Стевановић, Комисија уочава и изузетно вреднује њену потребу и жељу да се непрестано усавшава, остварујући изузетно добре резултате у свим својим активностима. Комисија констатује да Јелену Стевановић карактерише посвећеност и способност да оствари квалитетне резултате у различитим областима деловања, као и мотивисаност за стални професионални и лични развој.

3. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

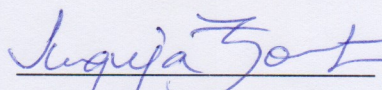
Увидом у документацију пријављеног кандидата, а након анализе и вредновања приложених референци, Комисија констатује да **Јелена Стевановић, маг. инж. арх.** на основу Статута Архитектонског факултета, Статута Универзитета у Београду, општих услова предвиђених Законом о раду, посебних услова предвиђених Законом о високом образовању, као и других критеријума по којима је Комисија оцењивала укупан квалитет и резултате кандидата, испуњава потребне услове за звање и радно место асистента за ужу научну област **Технологија грађења, инсталације и менаџмент**, на **Департману за архитектонске технологије** Архитектонског факултета у Београду.

Комисија констатује да је кандидат Јелена Стевановић личност импресивног формалног образовања и широког интересовања, коју одликује одговорност и посвећеност радним активностима. На основу биографских података, Комисија је стекла високо мишљење о квалитету досадашњег рада кандидата као и њеним потенцијалима у погледу будућег професионалног, научног и педагошког напретка.

Осим тога, искуство које кандидат има у практичном раду значајно је за њено ангажовање на стручним предметима. Комисија у Јелени Стевановић препознаје потенцијал за активно учешће у будућем развоју уже научне области и наставе на Архитектонском факултету. На основу увида у поднету документацију и разговора са кандидатом, Комисија констатује да Јелена Стевановић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област **Технологија грађења, инсталације и менаџмент**, на **Департману за архитектонске технологије** Архитектонског факултета у Београду.

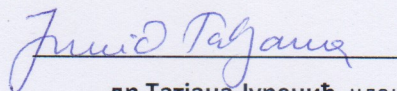
Имајући у виду укупан рад кандидата Јелене Стевановић, ниво постигнутих резултата на студијама и у пракси, као и њихову усклађеност са проблематиком која се обрађује у оквиру уже научне области, Комисија закључује да кандидат Јелена Стевановић, маг. инж. арх., својим радом и постигнутим резултатима задовољава све поменуте услове и предлаже Изборном већу Архитектонског факултета у Београду да изабере Јелену Стевановић, маг. инж. арх., у звање асистента за ужу научну област **Технологија грађења, инсталације и менаџмент**, на **Департману за архитектонске технологије** Универзитета у Београду - Архитектонског факултета, на одређено време, за временски период од 3 (три) године.

Чланови Комисије:



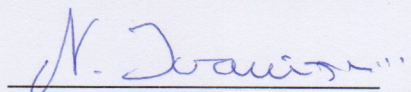
др Лидија Бокић, председник

редовни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета



др Татјана Јуренић, члан

ванредни професор Универзитета у Београду - Архитектонског факултета



др Ненад Иванишевић, члан

редовни професор Универзитета у Београду - Грађевинског факултета