

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
Булевар краља Александра 73/II, Београд  
Број: 82-111-11  
Датум: 02.04.2026. г.  
Београд

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

### РЕФЕРАТ

#### Комисије за припрему реферата за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Архитектонске конструкције на Департману за архитектонске технологије

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду – Архитектонског факултета бр. 01-89/2-5.2 од 26. јануара 2026. године, донетом у складу са Предлогом Декана Факултета бр. 02-8/1-5 од 20. јануара 2026. године покренут је поступак и расписан конкурс за избор једног сарадника у звање *асистента* за ужу научну област *Архитектонске конструкције* на Департману за архитектонске технологије, на одређено време, за временски период од три године и именована је Комисија за припрему реферата (у даљем тексту - Комисија), у саставу:

- **др Наташа Ђуковић-Игњатовић**, редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, председник Комисије,
- **др Ана Радивојевић**, редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, члан Комисије и
- **др Марија Грујић**, доцент Универзитета у Београду – Грађевинског факултета, члан Комисије.

Конкурс је објављен у недељном листу Националне службе за запошљавање „ПОСЛОВИ“ дана 25.02.2026. године, уз навођење општих и посебних услова предвиђених Законом о раду („Сл. гласник РС“ бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17 – одлука УС, 113/18, 95/18 – аутентично тумачење и 109/25 – др. закон) и чланом 84 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 Универзитета у Београду“ бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23, 251/23, 258/24, 260/25 и 262/25), Статутом Универзитета у Београду – Архитектонског факултета („Сл. билтен АФ“ бр. 129/22 – пречишћен текст 137/24, 138/24 и 140/25) и Правилником о условима, начину и поступку за избор и заснивање радног односа сарадника на Факултету („Сл. билтен АФ“ бр. 120/18).

Увидом у конкурсни материјал, достављен од стране Опште службе Факултета, Комисија је утврдила да се на Конкурс благовремено пријавио један (1) кандидат:

- **Јована Ћировић**, маг. инж. арх.  
/бр. пријаве 02-393/1 од 05.03.2026. године/

Комисија је констатовала да предата конкурсна документација садржи све потребне прилоге утврђене расписом конкурса и приступа разматрању пријаве.

Према одредбама члана 133. Статута Универзитета у Београду – Архитектонског факултета и члана Правилника о условима, начину и поступку за избор и заснивање радног односа сарадника

Универзитета у Београду – Архитектонског факултета Комисија је приступила припремању реферата који садржи:

1. Условe за избор,
2. Биографске податке кандидата,
3. Мишљење о кандидату и испуњености услова за избор у звање асистента,
4. Закључак и предлог Комисије.

У складу са претходно наведеним, а након увида у правни оквир конкурсних услова и анализе садржаја достављене пријаве, Комисија подноси Изборном већу Универзитета у Београду – Архитектонског факултета следећи:

## РЕФЕРАТ

### 1. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР

Услови за избор у звање сарадника утврђени су Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду – Архитектонског Факултета и Правилником о условима, начину и поступку за избор и заснивање радног односа сарадника Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, у коме је чланом 6. предвиђено да је за избор у звање асистента неопходно да кандидат испуњава минимално следеће:

- да је студент докторских студија у области за коју се бира,
- да је сваки претходни степен студија завршио са просечном оценом најмање 8 (осам),
- да показује смисао за наставни рад,
- да је из групе предмета за коју се бира остварио просечну оцелу најмање 8,5 (осам и по).

Поред наведених услова, сагласно члановима 6. и 15. Правилника о условима, начину и поступку за избор и заснивање радног односа сарадника Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, Комисија за писање реферата је утврдила и додатне критеријуме релевантне за процену потенцијала кандидата у односу на карактеристике радног места:

- да показује опредељеност за бављење научним радом у ужој области за коју се бира,
- професионално / стручно искуство и учешће у стручним активностима (конкурси, изложбе, радионице и сл.)
- стипендије, награде
- познавање страних језика;
- владање компјутерским вештинама.

Претходно наведени минимални услови и додатни критеријуми обједињено чине услове за избор сарадника у звање *асистента* за ужу научну област: *Архитектонске конструкције* на Департману за архитектонске технологије, Универзитета у Београду – Архитектонског факултета.

## 2. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Јована Ж. Ћировић, маг. инж. арх., рођена је 24. априла 2001. године у Београду.

### 2.1 Подаци о формалном образовању

2025. Докторске академске студије:  
Студијски програм Докторских академских студија – Архитектура и урбанизам на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету уписала је школске 2025/2026. године. Тренутно је студент прве године докторских студија, финансирана из буџета РС.
- 2023-2005. Мастер академске студије:  
Студијски програм Мастер академских студија – Архитектура, Модул Архитектонске технологије на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету уписала је школске 2023/2024. године. Завршила је студије 2025. године са просечном оценом 9,97 (девет и 97/100) и тиме стекла звање мастер инжењер архитектуре.
- 2020-2023. Основне академске студије:  
Студијски програм Основне академске студије – Архитектура на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету уписала је академске 2020/2021. године. Завршила је студије 2023. године са просечном оценом 9,57 (девет и 57/100) и тиме стекла звање инжењер архитектуре
- 2016-2020. Средња школа:  
Архитектонска техничку школу у Београду завршила је 2020. године и тиме стекла звање архитектонски техничар
- 2008-2016. Основна школа:  
Основну школу *Карађорђе* у Београду, завршила је 2016. године као ђак генерације.

#### 2.1.1 Стипендије током школовања

- 2024-2025 Стипендија Доситеја, Фонда за младе таленте, Министарства науке, технолошког развоја и иновација
- 2021-2024 Стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС

## 2.2 Додатна знања и вештине

### 2.2.1 Знање страних језика

енглески језик	сертификат Б2 - Школа страних језика „Academia“ Косовска 28, Београд
немачки језик	1/5 (самопроцена)

### 2.2.2 Вештине рада са рачунарским алатима

Познавање програма: MS Office, Autodesk AutoCAD, Adobe Photoshop, Autodesk Revit, Lumion (висок ниво познавања), Sketchup, Rhinoceros, Adobe Illustrator, KnaufTermPro (средњи ниво познавања)

### 2.2.3 Усавршавање знања и вештина кроз учешће радионицама/студијским путовањима

- 2022-2025. Учешће у реализацији пројекта „Студентско менторство“ - Архитектонски факултет
2024. Студентско путовање у *Grande école d'ingénieurs de la construction (ESTP)*, Троа, Француска, 13-17.3.2024. Предмет: Студио M02AT – Клима као контекст, 1. година Мастер академских студија Архитектура – Архитектонске технологије, наставник: проф. др Наташа Ђуковић Игњатовић, асс. Ирина Живковић
2024. Учешће у изради сценографије за 50. КСТ Маскенбал - „Ретрофутуризам“
2022. Учешће на 6. Међународном фестивалу паметних градова „*Smart City Festival 2022 – Smart Reshape (#SCF22)*“ Crown Plaza, Београд, 17.11.2022.

## 2.3 Професионално искуство

### 2.3.1 Стручна пракса

2025. А4 Студио, Његошева 8, Београд, Србија, Архитекта-приправник – стручна пракса (израда 3Д модела; припрема техничке документације; рад на терену; извршавање дневних и недељних задатака које задаје водећи архитекта; штампање и паковање пројеката), јул – август 2025.
2023. А4 Студио, Његошева 8, Београд, Србија, Студент-практикант – стручна пракса (израда 2Д и 3Д модела; израда графичких презентација; рад на терену; извршавање дневних и недељних задатака; штампање и паковање пројеката), јун – август 2023.

### 2.3.2 Стручно-уметнички рад

2024. Архитектонски пројекат унутрашњег простора - Идејно решење ентеријера стана на Дорћолу, Београд, Србија

## 2.4 Рад у настави

### 2.4.1 Сарадник у настави у радном односу

- на предметима уже научне области: Архитектонске конструкције, на Департману за архитектонске технологије, Универзитета у Београду – Архитектонског факултета
- 2025-2026. Студио С03а – Развој пројекта, Основне академске студије Архитектура, 3. година, 5. семестар, координатор СЦ: в. проф. Драган Марчетић, наставник: доц. др Јефто Терзовић, сарадник: др Александра Угриновић (октобар 2025 – март 2026.)
2025. Синтеза елемената и склопова – Пројекат зидане зграде, Основне академске студије Архитектура, 1. година, 2. семестар, наставник: проф. др Љиљана Ђукановић (јул 2025 – октобар 2025.)
2025. Студио 026 – Архитектонске конструкције, Основне академске студије Архитектура, 2. година, 4. семестар, координатор СЦ: в. проф. др Александар Рајчић (јул 2025 – октобар 2025.)
2025. Студио С04 - Завршни рад, Основне академске студије Архитектура, 3. година, 6. семестар, координатор СЦ: проф. мр Милан Вујовић, наставник: проф. др Љиљана Ђукановић (јул 2025 – октобар 2025.)

2025. Студио С03а – Развој пројекта, Основне академске студије Архитектура, 3. година, 5. семестар, координатор СЦ: в. проф. Драган Марчетић, наставник: др проф. Љиљана Ђукановић (март 2025 – август 2025.)

#### 2.4.2 Сарадник у настави ван радног односа (демонстратор)

на предметима уже научне области: Технологија грађења, инсталације и менаџмент, на Департману за архитектонске технологије, Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

2023-2025 Предмет: Инсталације, Основне академске студије Архитектура, 3. година, 5. семестар, наставник: проф. др Лидија Ђокић, в. проф. др Милан Радојевић (октобар 2024. – септембар 2025. и октобар 2023. – фебруар 2024)

2024 Студио С04 - Завршни рад, Основне академске студије Архитектура, 3. година, 6. семестар, координатор студијске целине: проф. др Милан Вујовић, наставник: в. проф. др Милан Радојевић, сарадник: асс. арх. Дамјана Недељковић (фебруар 2024. – јул 2024.)

на предметима уже научне области: Архитектонске конструкције, на Департману за архитектонске технологије, Универзитета у Београду – Архитектонског факултета

2023-2024. Синтеза елемената и склопова – Пројекат зидане зграде, Основне академске студије Архитектура, 1. година, 2. семестар, наставник: в. проф. др Љиљана Ђукановић, сарадник: асс. арх. Тијана Жишић (фебруар 2024 - јул 2024.)

## 2.5 Библиографски подаци

### 2.5.1 Изложбе - Учешће на изложбама студентских радова.

2024. Финална изложба и затварања француске летње школе ЕСТП, Француски Институт - Београд, Србија – јул 2024. Предмет: Студио М02АТ – Клима као контекст, 1. година Мастер академских студија Архитектура – Архитектонске технологије, наставник: проф др Наташа Ђуковић Игњатовић, асс. Ирина Живковић

2024. МАСА/ИАСА Семестрална изложба – Студио пројекат М01/05, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, 31.1 – 6.2.2024. Предмет: Студио М01АТ – Пројектовање и реализација стамбених објеката, 1. година Мастер академских студија Архитектура-Архитектонске технологије, наставник: проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац, асс. Тијана Жишић

2021. Изложба најуспешнијих завршних радова на Основним академским студијама, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, 11 – 13.07.2023. Предмет: Студио С04- Завршни рад , 3. година Основних академских студија, наставник: проф. др Милан Радојевић, доц. др Александра Чабаркапа

### 2.5.2 Изложбе - WEB ИЗЛОЖБЕ – Универзитет у Београду – Архитектонски факултет

2024. Студио М01АТ – Пројектовање и реализација стамбених објеката, 1. година Мастер академских студија Архитектура- Архитектонске технологије, наставник: проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац, асс. Тијана Жишић

2023. Студио С04- Завршни рад , 3. година Основних академских студија, наставник: проф. др Милан Радојевић, доц. др Александра Чабаркапа

2022. Студио 016 –Урбанистичко пројектовање стамбених целина, заједнички рад са: Аника Шановић и Алиа Ђоровић, 2. година Основних академских студија, наставник: доц. др

Иван Симић, асс. Александар Грујичић

2021. Студио Синтеза елемената и склопова – Пројекат зидане зграде, 1. година Основних академских студија, сарадник: асс. Невена Лукић

*2.5.3. ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА - Универзитет у Београду – Архитектонски факултет*

2024. Ракоњац, И., ур. (2024) УБ-АФ Годишњак студентских радова СТУДИО ПРОЈЕКАТ М01/С05А/ИП01 (стр. 192) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

2024. Ракоњац, И., ур. (2024) УБ-АФ Годишњак студентских радова СТУДИО ПРОЈЕКАТ М02/С06У/ИП02 (стр. 160) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

2023. Ракоњац, И., ур. . (2023) УБ-АФ Годишњак студентских радова СТУДИО ПРОЈЕКАТ С03Б (стр. 102) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

2023. Ракоњац, И., ур. (2023) УБ-АФ Годишњак студентских радова СТУДИО ПРОЈЕКАТ С04 (стр. 184) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

2023. Ракоњац, И., ур. (2023) УБ-АФ Годишњак студентских радова СТУДИО ПРОЈЕКАТ С03а (стр. 10-11) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

2022. Ракоњац, И., ур. (2022) УБ-АФ Годишњак студентских радова СТУДИО ПРОЈЕКАТ С01а (стр. 79) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

2021. Ракоњац, И., ур. (2021) УБ-АФ Годишњак студентских радова ПРОСТОП И ОБЛИК (стр. 137) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

2021. Ракоњац, И., ур. (2021) УБ-АФ Годишњак студентских радова АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (стр. 25) Београд: Универзитет у Београду-Архитектонски факултет. (ISSN 2956-2058)

*2.5.4. УЧЕШЋЕ НА МАНИФЕСТАЦИЈАМА - Недеља са архитектуром 2023, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, изложени студентски радови:*

2023. Студио С04- Завршни рад , 3. година Основних академских студија, наставник: проф. др Милан Радојевић, доц. др Александра Чабаркапа, 26 – 29.9.2023.

2022. Студио026 – Архитектонске конструкције, 2. година Основних академских студија, сарадник: асс. Невена Лукић, 27 – 30.9.2022.

2022. Студио01а – Породично/вишепородично становање, 2. година Основних академских студија, наставник: проф. др Милан Максимовић, 27 – 30.9.2022.

2022. Студио 016 –Урбанистичко пројектовање стамбених целина, са: Аника Шановић и Алиа Ђоровић, 2. година Основних академских студија, наставник: доц. др Иван Симић, асс. Александар Грујичић, 27 – 30.9.2022.

### 3. МИШЉЕЊЕ О КАНДИДАТУ И ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Полазећи од дефинисаних услова за избор, након анализе материјала који је поднет на расписани конкурс, Комисија је формирала, у наставку дат, табеларни приказ испуњености услова за избор кандидата у сарадничко звање - *асистент* за ужу научну област: *Архитектонске конструкције*, на Департману за архитектонске технологије Универзитета у Београду – Архитектонског факултета.

**Табела 1.** Испуњеност услова кандидата Јоване Ђировић, маг. инж. арх. за избор у звање асистента

Услови за избор	Испуњеност услова за избор и образложење	
да је студент докторских студија у области за коју се бира	испуњен	Кандидат је студент прве године докторских студија. Први пут је уписала прву годину студијског програма Докторске академске студије – Архитектура и урбанизам на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету школске 2025/2026. године.
да је сваки претходни степен студија завршио са просечном оценом најмање 8 (осам)	испуњен	Просечна оцена кандидата на Основним академским студијама: 9,57 (девет и 57/100) Просечна оцена кандидата на Мастер академским студијама: 9.97 (девет и 97/100)
да показује смисао за наставни рад	испуњен	Смисао и мотивисаност за рад у настави потврђени су кроз учешће кандидата у настави на предметима из уже области за коју се бира у својству сарадника у настави и то на следећим предметима: ОАСА: <i>Студио 03а – Развој пројекта</i> (од 2024. године) <i>Синтеза елемената и склопова-пројекат зидане зграде</i> (од 2024. године) <i>Студио 02б – Архитектонске конструкције</i> (јул-октобар 2025) <i>Студио 004 - Завршни рад</i> (јул-октобар 2025)
да је из групе предмета за коју се бира остварио просечну оценом најмање 8,5 (осам и по)	испуњен	Просечна оцена кандидата из групе предмета за коју се бира (ОАСА И МАСА): 9,95 (девет и 95/100). <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Детаљнији преглед дат је у оквиру Прилога 1.

Комисија такође констатује и истиче да, осим неоспорне испуњености минималних услова конкурса, кандидаткиња испуњава и додатне критеријуме избора, с обзиром да влада вештинама и знањима које додатно афирмишу њену способност за рад у настави, као и уопште у пракси, а посебно наглашава чињеницу да је укупни квалитет рада кандидаткиње током студија био препознат и афирмисан стипендијама, излагањем студентских радова, као и учешћу у настави на великом броју предмета Департмана за архитектонске технологије, што је приказано у Табели 2.

**Табела 2.** Испуњеност додатних критеријума

Опредељеност за бављење научним радом у ужој области за коју се бира	Опредељеност за бављење научним радом потврђена је кроз наставак образовања на докторским студијама. Изузетно успешно савладавање наставног плана и програма Модула Архитектонске технологије у оквиру студијског програма Архитектура на мастер академским студијама потврђује афинитет према ужој научној области за коју се бира.
Професионално искуство	искуство у раду као јуниор архитекта- сарадник на изради техничке документације у оквиру професионалног архитектонског бироа; учешће на више изложби одабраних студентских радова
Стипендије, награде и признања	добитник стипендије Доситеја Фонда за младе таленте Републике Србије, стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
Компјутерске вештине	MS Office, Autodesk AutoCAD, Adobe Photoshop, Autodesk Revit, Lumion (висок ниво познавања), Sketchup, Rhinoceros, Adobe Illustrator, KnaufTermPro (средњи ниво познавања)
Познавање страних језика	енглески језик средњи ниво Б2; немачки језик основни ниво;

Из свега наведеног, Комисија констатује да кандидат Јована Ћировић, маг. инж. арх., испуњава све услове за избор у звање и на радно место *асистента* за ужу научну област: *Архитектонске конструкције* на Департману за архитектонске технологије, Универзитета у Београду – Архитектонског факултета.

#### 4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у документацију пријављеног кандидата, након разматрања и оцењивања релевантних чињеница, Комисија је установила да кандидат Јована Ћировић, маг. инж. арх., студент прве године докторских академских студија, својим досадашњим радом и постигнутим резултатима испуњава све формалне услове за избор у звање *асистента* за ужу научну област: *Архитектонске конструкције*, на Департману за архитектонске технологије, Универзитета у Београду – Архитектонског факултета.

Комисија је посебно ценила чињеницу да је током основних и мастер студија на Архитектонском Факултету у Београду Јована Ћировић показала одличан и уједначен успех који се огледа у високом просеку оцена на свим нивоима студија, а што је било и друштвено препознато стипендијама за постигнути успех. Кандидаткиња је током школовања испољила посебно интересовање за проблематику уже научне области *Архитектонске конструкције*, што потврђују остварени изузетни резултати из предмета уже области, посебно на Мастер академским студијама – Архитектура у оквиру којих се определила за Модул Архитектонске технологије. Наставак образовања на докторским студијама, савесност и преданост у досадашњем раду, као и испољена интересовања и ангажовања у оквиру струке, указују на значајне потенцијале кандидата за научно-истраживачки и стручни рад.

Комисија констатује да је, радећи као сарадник у радном односу и ван радног односа, кандидаткиња стекла вредно искуство рада у настави на више предмета са уже области *Архитектонске конструкције*, при чему је показала изузетну посвећеност и одговорност у раду, што је формално и суштински квалификује за рад у настави.

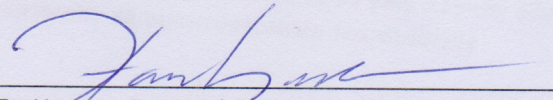
Имајући у виду укупан рад кандидата Јоване Ћировић, као и ниво постигнутих резултата, Комисија је стекла позитивно мишљење о квалитету њеног досадашњег рада, као и потенцијалима у погледу будућег професионалног, научног и педагошког напредовања.

На основу свега изнетог, Комисија закључује да кандидат Јована Ћировић, маг. инж. арх., испуњава све формалне и суштинске услове. Стога Комисија **предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Архитектонском факултету да прихвати овај реферат и изабере Јовану Ћировић, маг. инж. арх. у звање и на радно место асистента за ужу научну област Архитектонске конструкције, на Департману за архитектонске технологије, Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, на одређено време, у трајању од 3 (три) године.**

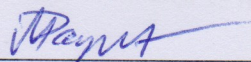
У Београду,

30. марта 2026. године

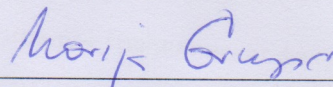
Чланови Комисије:



Др Наташа Ћуковић Игњатовић,  
председник Комисије  
редовни професор Универзитета у Београду –  
Архитектонског факултета



др Ана Радивојевић, члан Комисије  
редовни професор Универзитета у Београду –  
Архитектонског факултета



др Марија Грујић, члан Комисије  
доцент Универзитета у Београду –  
Грађевинског факултета