

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај комисије по расписаном конкурс за избор једног Сарадника у настави за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА.

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 25/48-2 од 30.06.2025. године, именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **САРАДНИКА У НАСТАВИ** за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА, за рад на одређено време од једне године. Конкурс је објављен у листу „Послови“ број 1152-1153 од дана 09. 07. 2025. године.

На основу прегледа и анализе достављеног конкурсног материјала подносимо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

На објављени конкурс се у прописаном року пријавио само један кандидат:

1. Алекса Кушљевић, инжењер геодезије, досадашњи сарадник у настави

Увидом у поднету документацију, утврђено је да кандидат испуњава све прописане услове конкурса предвиђене чланом 83. Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду и Статута Универзитета у Београду – Грађевинског факултета, као и других општих аката Универзитета, те да се може приступити даљој процедури избора.

1. Подаци о кандидату

1.1. Биографски подаци

Кандидат Алекса Кушљевић, инжењер геодезије, студент мастер студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, рођен је 20. септембра 2001. године у Пљевљима. Основну школу „Салко Аљковић“ у Пљевљима завршио је 2016. године са одличним успехом. Гимназију „Танасије Пејатовић“ у Пљевљима завршио је 2020. године са одличним успехом, као носилац дипломе „Луча“.

- Основне академске студије Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписао је школске 2020/2021. године и завршио их 30. септембра 2023. године на смеру Геодезија и геоинформатика са **просечном оценом 8,61**.
- На предмету **Рачунарска геометрија**, који припада групацији предмета у оквиру уже научне области за коју конкурише, кандидат је имао **оцену 10 (десет)**.
- **Мастер студије** на студијском програму Геодезија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2023/2024. године.
- Од школске 2023/24, ангажован је као **сарадник у настави** на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, на групацији предмета из уже научне области за коју се кандидује.

Говори и пише енглески језик - ниво Б2. Користи програме: AutoCAD, Python, програмски језик R, као и matlab. Служи се програмима у оквиру пакета MS Office, међу којима одлично влада програмима: MS Word (за обраду текста), MS Excel (за табеларне прорачуне) и MS Power Point (за израду презентација).

1.2. Радно искуство

- Алекса Кушљевић је био ангажован као **студент демонстратор** школске 2022/23, на предмету: *Компјутерска визуелизација 3Д простора у геодезији* (одсек за геодезију на Грађевинском факултету Универзитета у Београду), а који припада ужој научној области за коју конкурише.
- Од школске 2023/24, ступио је у радни однос на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, као **сарадник у настави** на групацији предмета који припадају ужој научној области за коју конкурише и то:
 - a) *Нацртна геометрија са рачунарским цртањем* (одсек: грађевинарство), фонд: 2+3ч (вежбе);
 - b) *Рачунарска геометрија* (одсек: геодезија), фонд: 2+3ч (вежбе);
 - c) *Визуелизација и презентација 3Д модела у геоинформатици* (одсек: геоинформатика), фонд: 2+2ч (вежбе).

1.3. Резултати студентске евалуације

Шифра предмета	Предмет	Просечна оцена	Број анкетираних студената	Школска година
БЗГ1РГ	Рачунарска геометрија	3,94	5	2024
БЗОНГ	Нацртна геометрија са рачунарским цртањем	4,61	24	2024
	Укупна просечна оцена	4,27		
	Пондерисана просечна оцена	4,49		

- У јулу 2023. године обављао је стручну праксу у Јавном комуналном предузећу “Београд пут” у трајању од једног месеца.

2. Преглед испуњености услова конкурса

Преглед испуњености услова конкурса и других квалификација од важности за радно место **сарадника у настави** за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА, дат је у Табели 1.

Табела 1: Приказ испуњености услова кандидата

Услови за избор у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ:	Кандидат: Алекса Кушљевић, инжењер геодезије	Коментар комисије
<u>ОПШТИ УСЛОВИ:</u>		
На основу закона о високом образовању, члан 83: 1. Кандидат је студент: <ul style="list-style-type: none"> • докторских академских студија; • мастер академских студија; • специјалистичких академских студија. 	1. Кандидат Алекса Кушљевић, инжењер геодезије је студент мастер студија на студијском програму Геодезија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.	Кандидат испуњава услов
2. Сваки од претходних степена студија кандидат је завршио са просечном оценом најмање осам (8).	2. Кандидат Алекса Кушљевић има просечну оцену на претходном степену студија: - Основне академске студије: 8,61.	Кандидат испуњава услов
<u>ОСТАЛЕ квалификације за сарадника у настави</u>		
- Оцена из релевантних предмета за ужу научну област за коју конкурише	Кандидат Алекса Кушљевић је из предмета релевантног за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА Рачунарска геометрија , имао оцену десет (10) . Као најбољи студент у својој класи, изабран је да буде демонстратор у наредној школској години.	Кандидат показује склоност ка предмету и материји коју покрива ужа научна област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА
- Искуство у раду са студентима	Кандидат Алекса Кушљевић је школске 2022/23 био демонстратор из предмета: Компјутерска визуелизација 3Д простора у геодезији (одсек за геодезију на Грађевинском	Кандидат Алекса Кушљевић има претходно искуство у раду са студентима, као демонстратор и као сарадник у настави, где је

	<p>факултету Универзитета у Београду), а који припада ужој научној области за коју конкурише.</p> <p>Од школске 2023/24, био је сарадник у настави на предметима из уже научне области ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нацртне геометрије са рачунарским цртањем (1. семестар ОАС, одсек: грађевинарство); - Рачунарске геометрије (1. семестар ОАС, одсек: геодезија); - Визуелизација и презентација 3Д модела у геоинформатици (2. семестар ОАС, одсек: геоинформатика). - Кандидат има просечну пондерисану оцену студентске евалуације: 4,49. 	<p>савладао СВЕ предмете обухваћене ужом научном облашћу за коју конкурише.</p>
--	--	---

3. Закључак и предлог комисије

На основу прегледа достављене документације, као и увида у квалификације кандидата, констатујемо да кандидат **Алекса Кушљевић**, инжењер геодезије, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу научну област: ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА.

Кандидат **Алекса Кушљевић**, инжењер геодезије:

- има просечну оцену на основним студијама већу од 8 (осам): **просечна оцена: 8,61**;
- из групације предмета који припадају ужој научној области за коју се бира, имао је **оцену 10 (десет)**;
- има искуства у раду са студентима: био је демонстратор, а затим и сарадник у настави на предметима из уже научне области за коју се бира, и то на сва три одсека Грађевинског факултета;
- просечна пондерисана оцена студентске евалуације рада кандидата износи: **4,49**.

- показао је вештину у комуникацији са студентима, способност за педагошки рад и суштинско схватање материје предмета за које конкурише. Са колегама из кабинета развио је коректан однос, показао одговорност и спремност да одговори на поверене задатке.

С обзиром на све претходно изнето о кандидату, предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да кандидат Алекса Кушљевић, инжењер геодезије, буде изабран у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу научну област ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА И ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА ПРОСТОРА за рад на одређено време од једне године.

У Београду, 18.08.2025. године

Др Марија Обрадовић, дипл. инж. арх.
Редовни професор, Грађевински факултет Универзитета у Београду

Др Магдалена Драговић, дипл. инж. арх.
Ванредни професор, Грађевински факултет Универзитета у Београду

Др Слободан Мишић, дипл. инж. арх.
Ванредни професор, Универзитет уметности у Београду, Факултет примењених уметности