

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај Комисије по расписаном конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Инжењерска геологија.

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 22/62-2 од 25.10.2022. године, именовани смо за чланове Комисије по расписаном конкурс за избор једног АСИСТЕНТА за ужу научну област **ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОЛОГИЈА**, за рад на одређено време од три године. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање “Послови” бр. 1012, од 02.11.2022. године.

На основу прегледа и анализе конкурсног материјала који нам је достављен, Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс се пријавила једна кандидаткиња, Ксенија Мицић, маг.инж.геол., студент докторских студија на студијском програму геотехника на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Увидом у поднету документацију, утврђено је да кандидаткиња испуњава све прописане услове конкурса, те да се може приступити даљој процедури избора.

**1.1 Биографски подаци кандидата**

Ксенија Мицић рођена је 21. априла 1998. године у Сурдулици. Гимназију „Јован Скерлић“ у Владичином Хану, друштвено-језички смер, завршила је 2017. године. Трећу годину средње школе завршила је у Сједињеним Америчким Државама (Concord High School, Concord, Michigan; школска 2015/16).

Основне академске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2017/18. године, на Геолошком одсеку, на смеру за Геотехнику. Дипломирала је септембра 2021. године као најбољи студент у генерацији, са укупном просечном оценом 9,91. Завршни рад на тему „Геотехничка истраживања за потребе изградње косине 2 на аутопуту Е-75 у Грделичкој клисури“ одбранила је са највишом оценом.

Мастер академске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду - студијски програм Геотехника, уписује 2021. године, а завршава их крајем септембра 2022. године са укупном просечном оценом 10,00 и мастер радом на тему „Утицај анизотропије на стабилност косине 2 у Грделичкој клисури“ којег је одбранила са оценом 10.

Октобра 2022. године уписује докторске академске студије на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду – студијски програм Геотехника, као студент који се финансира из буџета Републике Србије.

У области геотехничког инжењерства ради у програмским пакетима AutoCAD, GIS и Rocscience.

Члан је Српског геолошког друштва, као и Српског друштва за механику тла и геотехничко инжењерство.

Течно говори енглески језик, а служи се и француским и шпанским језиком.

## 1.2 Рад у настави

Кандидаткиња Ксенија Мицић ангажман у настави започиње 2021. године као студент демонстратор на предмету Нацртна геометрија на Рударско-геолошком факултету, а убрзо потом и на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, на предмету Инжењерска геологија 2 (модул ПЖА).

Кандидаткиња је изабрана за сарадника у настави на Грађевинском факултету Универзитета у Београду у децембру 2021. године (одлука 422/4 од 27.12.2021) на Катедри за грађевинску геотехнику. Као сарадник у настави, учествовала је у извођењу вежби на предметима: Основе геологије (студијски програм Геодезија), Основе инжењерске геологије (студијски програм Грађевинарство) и Инжењерска геологија 2 (студијски програм Грађевинарство – модул ПЖА).

Током обављања свих активности показала је посвећеност, одговорност, спремност на сарадњу са колективом, студентима и смисао за наставни рад, што је потврђено високим оценама у студентским анкетама.

Назив предмета	Шк. година	Ср. оцена
Инжењерска геологија 2 [Б2С2ИГ]	2021/2022	4.72
Основне инжењерске геологије [Б3О1ИГ]	2021/2022	4.69

## 1.3 Награде и стипендије

Кандидаткиња Ксенија Мицић има следећа признања и награде за постигнуте резултате током досадашњег школовања:

- носилац је дипломе „Вук Караџић“ за постигнут изузетан успех током стицања основног и средњег образовања;
- била је лауреат „Future Leaders Exchange Program“ стипендије за школску 2015/16 (додељена од стране U.S. Department of State);
- била је добитник стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије - „Доситеј Обрадовић (Доситеја)“ за школску 2020/2021 годину на основним академским студијама;
- била је добитник стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије - „Доситеј Обрадовић (Доситеја)“ за школску 2021/2022 годину на мастер академским студијама;
- носилац је Повеље „Најбољи студент генерације“ Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду који је дипломирао у школској 2020/2021 години на основним академским студијама.

## 1.3. Стручна и остала усавршавања

Кандидаткиња Ксенија Мицић је похађала следеће курсеве, предавања или стручна предавања из области геотехнике:

- курс „2D & 3D Geomechanical Modelling Using Rocscience Software“, организован од стране компаније GeoDestek Ltd., у Београду (април 2022);
- стручно предавање „New trends in geotechnical monitoring for slow-moving landslides and subsidence“ одржано на Рударско-геолошком факултету, а које је организовано у оквиру ЕРАЗМУС+ сарадње Универзитета у Салерну и Универзитета у Београду (јун 2022);
- учешће на 71. Геомеханичком колоквијуму, организованом од стране Аустријског друштва за геомеханику, у Салцбургу (октобар 2022).

У погледу осталог усавршавања, била је учесник бројних домаћих и иностраних пројеката и програма, од којих су најзначајнији: IDEAL Workshop, 2017 (организатор: American Councils for International Education) и Међународни студентски фестивал ISFiT, 2017 (International Student Festival in Trondheim).

У слободно време кандидаткиња се бави волонтерским радом (као учесник и координатор) на пројектима Америчког савета за међународно образовање (American Councils for International Education).

#### 1.4 Пројекти сарадње са привредом

Кандидаткиња Ксенија Мицић била је ангажована приликом израде техничке документације из области геотехнике на следећим пројектима сарадње са привредом:

- „Елаборат о геотехничким условима финансирања дистрибутивног центра 'Delhaize – Бежанија' на КП 745 КО Нови Београд“; инвеститор: “Delhaize Serbia doo“ Београд; Пројекат за извођење (јун 2022); [У. Ђурић, М. Марјановић, С. Јоцковић, В. Пујевић, **К. Мицић** и Д. Симић] у својству сарадника;
- „Геодетски елаборат и елаборат о инжењерско-геолошким и геотехничким карактеристикама терена за потребе санације темељне конструкције торња цркве Св. Антуна Падованског у Београду“; инвеститор: Град Београд, Секретаријат за културу; Пројекат за извођење (новембар 2022); [М. Пејић, У. Ђурић, З. Радић, М. Марјановић, В. Пујевић, Н. Обрадовић, **К. Мицић** и Д. Симић] у својству сарадника.

## 2. Закључак и предлог комисије

Према приложеној потврди о уписаним докторским академским судијама, издатој од стране Рударско-геолошког факултета, Универзитета у Београду (од 09.11.2022), кандидаткиња Ксенија Мицић је студент докторских академских студија (у обиму од 180 ЕСПБ кредита) у школској 2022/2023. години на студијском програму Геотехника (Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет) као студент који се финансира из буџета Републике Србије. Поред наведене потврде, кандидаткиња је приложила: оверену копију дипломе о завршеним основним студијама, као и оверену копију додатка дипломе основних студија, оверену копију уверења о завршеним мастер студијама са потврдом о положеним испитима и просечној оцени са мастер студија. Све наведене дипломе, уверења и потврде су издате од стране Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета и оверене су од стране јавног бележника.

На основу прегледа достављене документације, као и увида у активности кандидата, констатујемо да кандидат Ксенија Мицић у потпуности испуњава све законске и суштинске услове за избор на место за које конкурише – студент је докторских академских студија на студијском програму Геотехника на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду и завршила је претходне нивое студија са општом просечном оценом већом од 8 (осам). Кандидаткиња је била бирана у звање сарадника у настави на Грађевинском факултету и током претходног изборног звања сарадника у настави показала је смисао за наставни рад, што је потврђено високим оценама студентских анкета.

С обзиром на све што је претходно речено о кандидату, са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да се Ксенија Мицић, маг. инж. геол. изабере у звање **АСИСТЕНТА** за ужу научну област Инжењерска геологија за рад на одређено време од три године.

---

Доц. др Урош Ђурић, дипл.инж.геол.  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

Доц. др Сања Јоцковић, дипл.грађ.инж.  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

В. проф. др Милош Марјановић, дипл.инж.геол.  
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет