

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Предмет:** Извештај комисије по расписаном конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду број 22/63-2 од 25.10.2022. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс за избор једног **АСИСТЕНТА** за ужу научну област **МЕХАНИКА ТЛА, ФУНДИРАЊЕ И ГЕОЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** за рад на одређено време од три године. Конкурс је објављен на сајту Националне службе за запошљавање РС дана 02.11.2022. године и листу "Послови" бр. 1012.

На расписани конкурс пријавила се једна кандидаткиња, **Милена Раковић, маг.инж.грађ.**

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

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. Биографски подаци**

Кандидаткиња Милена Раковић, маг.инж.грађ. рођена је 15.11.1997. године у Сјеници, где је завршила основну школу и гимназију општег смера. Носилац је Вукове дипломе у основној и средњој школи.

На Грађевински факултет Универзитета у Београду уписала се школске 2016/2017. године, а 2021. године завршила је основне академске студије, модул за Конструкције, са просечном оценом 9,00 и оценом 10 на синтезном пројекту на тему „Пројекат темељне конструкције стамбено-пословног објекта према задатим подацима”. Године 2019. награђена је од стране Грађевинског факултета за постигнут изузетан успех током студирања.

Школске 2021/2022. године завршила је мастер академске студије на Грађевинском факултету у Београду, Модул за грађевинску геотехнику, са просечном оценом 9,86 и оценом 10 на мастер раду на тему „Пројекат темељне конструкције ветрогенератора према задатим подацима”. Године 2022. награђена је од стране Грађевинског факултета - Института за саобраћајнице и геотехнику за најбољи мастер рад у школској 2021/2022. години.

Школске 2022/2023. године уписала је докторске академске студије на Грађевинском факултету у Београду на студијском програму Грађевинарство.

Кандидаткиња Милена Раковић, маг.инж.грађ. поседује активно знање енглеског језика, а поседује и основно знање француског језика. Такође поседује и активно знање рада на рачунару, како општих програмских апликација, тако и специјализованих програмских пакета за рачунарско подржано пројектовање конструкција (програми Tower, ArmCAD, AutoCAD, Robot, Plaxis 2D, GEO5).

Током 2021. године похађала је програм „Кадар да будем кадар” у организацији Центра за развој каријере и саветовање студената Универзитета у Београду у циљу унапређивања вештина комуникације, презентовања, као и критичког размишљања.

Кандидаткиња Милена Раковић је члан Српског друштва за механику тла и геотехничко инжењерство и Међународног Друштва за механику тла и геотехничко инжењерство (ISSMGE).

## 2. Досадашње радно искуство

Током основних студија, школске 2019/2020. године била је ангажована као студент-демонстратор на предмету Механика тла на Грађевинском факултету у Београду. Године 2021. у оквиру Сајма стипендија на Грађевинском факултету одобрена јој је стипендија и петомесечна пракса у фирми „AluBuild“.

Током мастер академских студија, школске 2021/2022. године била је ангажована као сарадник у настави за ужу научну област Механика тла, финансирање и геоеколошко инжењерство на Грађевинском факултету у Београду.

## 3. Испуњеност услова за избор у звање асистента

Кандидаткиња Милена Раковић, магистар инжењерства, испуњава све услове за избор у звање асистента прописане Законом о високом образовању и Статутом Грађевинског факултета:

- Завршила је мастер академске студије
- Има просечну оцену током студија већу од 8,00 (осам)
- Студент је докторских академских студија на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету - студијски програм Грађевинарство

## 4. Закључак и предлог комисије

Током досадашњег ангажовања на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, кандидаткиња Милена Раковић показала је да све активности обавља савесно и одговорно и да је поред високог нивоа стручних и општих знања одликује комуникативност и кооперативност у свакодневном раду, као и склоност за научноистраживачки рад.

На основу свега изнетог, констатујемо да кандидаткиња Милена Раковић, магистар инжењерства, испуњава све законске и суштинске услове за избор у звање асистента. Због тога са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да се **Милена Раковић, магистар инжењерства**, изабере у звање **асистента** за ужу научну област **МЕХАНИКА ТЛА, ФИНСИРАЊЕ И ГЕОЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** за рад на одређено време од три године.

Београд, 01.12.2022. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

др Селимир Леловић, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Грађевински факултет

---

др Милош Марјановић, доцент  
Универзитет у Београду – Грађевински факултет

---

др Ирина Басарић Икодиновић, доцент  
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет