

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај комисије по расписаном конкурс за избор једног сарадника у настави за ужу научну област Механика тла, фундаирање и геоеколошко инжењерство

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду број 25/91-2 од 27.09.2024. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата по расписаном конкурс за избор једног **САРАДНИКА У НАСТАВИ** за ужу научну област **МЕХАНИКА ТЛА, ФУНДИРАЊЕ И ГЕОЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** за рад на одређено време од једне године. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 1113-1114 дана 09.10.2024. 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 пријавио се један кандидат **Никола Тошић, дипл. инж. грађ,** студент мастер студија на студијском програму Грађевинарство, Модул за грађевинску геотехнику на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Увидом у поднету документацију, утврђено је да кандидат испуњава све прописане услове конкурса, те да се може приступити даљој процедури избора.

1. Биографски подаци о кандидату

Кандидат Никола Тошић, дипл. инж. грађ. рођен је 24.09.2001. године у Смедеревској Паланци, где је завршио основну школу и гимназију. Носилац је Вукове дипломе, као и бројних награда на такмичењима из математике и физике остварених током гимназијских дана.

На Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао се школске 2020/2021. године, а 2024. године завршио је основне академске студије, Одсек за конструкције, са просечном оценом 9,25 и оценом 10 на дипломском раду на тему „Пројекат темељне конструкције пословно-стамбене зграде 2ПО+ПР+35СП”. Школске 2024/2025. године уписао је мастер академске студије на Грађевинском факултету у Београду, Модул за грађевинску геотехнику.

Током све четири године основних студија 2020-2024. био је награђен од стране Грађевинског факултета за постигнут изузетан успех. Такође, током основних студија био је носилац бројних стипендија, укључујући: стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја за академске 2021/2022 и 2022/2023 годину, стипендије Министарства омладине и спорта, Фонда за младе таленте Републике Србије "Доситеја" за школску 2023/2024. годину.

Кандидат Никола Тошић, дипл. инж. грађ. поседује активно знање енглеског језика. Такође поседује и активно знање рада на рачунару, како општих програмских апликација, тако и специјализованих програмских система за рачунарско подржано пројектовање конструкција.

2. Досадашње радно искуство

Током основних студија, школске 2023/2024. године био је ангажован као студент-демонстратор од стране Катедре за грађевинску геотехнику на предметима Основе геотехничких конструкција у зимском семестру, односно Механика тла у летњем семестру.

3. Испуњеност услова за избор у звање сарадника у настави

Кандидат Никола Тошић, дипл. инж. грађ. испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Грађевинског факултета за избор у звање сарадника у настави:

- Завршио је основне академске студије
- Има просечну оцену током основних студија већу од 8,00 (осам)
- Студент је мастер академских студија на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету – Модул за грађевинску геотехнику

4. Закључак и предлог комисије

Током ангажовања као студент демонстратор, кандидат Никола Тошић показао је да све активности обавља савесно и одговорно и да га поред високог нивоа стручних и општих знања одликује комуникативност и кооперативност у свакодневном раду.

На основу свега изнетог, констатујемо да кандидат Никола Тошић, дипл. инж. грађ. испуњава све законске и суштинске услове за избор у звање сарадника у настави. Због тога са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да се **Никола Тошић, дипл. инж. грађ.** изабере у звање **сарадника у настави** за ужу научну област **МЕХАНИКА ТЛА, ФУНДИРАЊЕ И ГЕОЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** за рад на одређено време од једне године.

Београд, 31.10.2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Вељко Пујевић, доцент
Универзитета у Београду – Грађевинског факултета

др Сања Јоцковић, доцент
Универзитета у Београду – Грађевинског факултета

др Милош Марјановић, ванредни професор
Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета