

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај комисије по расписаном конкурс за избор једног Сарадника у настави за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција.

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 28.11.2024. године, именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор једног **САРАДНИКА У НАСТАВИ** за ужу научну област **ТЕХНИЧКА МЕХАНИКА И ТЕОРИЈА КОНСТРУКЦИЈА**, за рад на одређено време од једне године. Конкурс је објављен у листу „Послови“ број 1122 од 11.12.2024. године. На основу прегледа и анализе конкурсног материјала који нам је достављен, Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На објављени конкурс се у прописаном року пријавио само један кандидат: **Милица Живковић, дипл. инж. грађ.** Увидом у поднету документацију, утврђено је да кандидат испуњава све прописане услове конкурса, те да се може приступити даљој процедури избора.

1. Биографски подаци кандидата

Кандидат Милица Живковић рођена је у Панчеву 3.8.2001. године. Основну школу „Стевица Јовановић“ у Панчеву завршила је 2016. године. Гимназију „Урош Предић“, природно-математички смер завршила је 2020. године. Носилац је дипломе „Вук Караџић“ за успехе остварене у основној и средњој школи.

Основне академске студије, студијски програм Грађевинарство, на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписала је 2020. године, а завршила је 30.9.2024. године на модулу за Конструкције са просечном оценом 9.63 и оценом 10 на дипломском раду под насловом „Нумеричка напонска анализа слојевитих композита дуж слободних ивица“.

Милица Живковић је тренутно студент на мастер академским студијама, студијски програм Грађевинарство – модул Конструкције, на Грађевинском факултету у Београду, које је уписала 2024. године.

Говори и пише енглески језик (ниво Б2) и немачки језик (ниво А2). Користи програме за моделирање и прорачун грађевинских конструкција SAP2000, TOWER, ABAQUS CAE, програме за израду графичке документације AutoCAD, ArmCAD, Metal Studio и програме пакета Microsoft Office.

2. Награде током студија

Током студија три пута је награђена за изузетне резултате постигнуте током студирања. У току школске године 2021/22 и 2022/23, Милица Живковић је била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а у току школске године 2023/24 била је стипендиста Фонда за младе таленте „Доситеја“. У децембру 2023. године је била један од десет најбољих студената завршних година студија Грађевинског факултета који су у оквиру програма пракси Министарства грађевинарства саобраћаја и инфраструктуре посетили седиште компаније

Shandong Hi-Speed у граду Ђинан, Народна Република Кина. Добитник је награде града Панчева за изузетан успех постигнут на студијама.

3. Стручни рад

Обавезну стручну праксу у 3. години основних студија Милица Живковић је обављала у фирми Нова Градња из Падине.

4. Испуњеност услова за избор у звање сарадника у настави

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

- завршила је дипломске академске студије,
- има просечну оцену током студија већу од 8,
- студент је мастер академских студија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледа достављене документације, увидом у успехе постигнуте током студирања, као и стручну активност кандидата, констатујемо да кандидат Милица Живковић испуњава све законске и суштинске услове за избор на место за које конкурише.

С обзиром на све што је претходно речено о кандидату, са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да се **Милица Живковић, дипл. инж. грађ.** изабере у звање **сарадника у настави** за ужу научну област **Техничка механика и теорија конструкција** за рад на одређено време од једне године.

У Београду, 30.12.2024. год.
Чланови комисије:

Доц. др Зоран Перовић, дипл. грађ. инж.
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

Доц. др Милош Јочковић, маг.инж.грађ.
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

В. проф. др Марина Трајковић-Миленковић, дипл. грађ. инж.
Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет