

**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 25.10.2022. 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 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 објављени конкурс се у прописаном року пријавио један кандидат: **Матија Бошковић, 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 Матија Бошковић, дипл.инж.грађ. Рођен је 19.10.1999. године у Аранђеловцу. Основну школу „Светолик Ранковић“ завршио је 2014. године као ђак генерације и носилац Вукове дипломе. Гимназију „Милош Савковић“ завршио је 2018. године као носилац Вукове дипломе и ђак генерације. За најбољег ђака града Аранђеловца је проглашен 2018. године.

Основне академске студије, студијски програм Грађевинарство, на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2018. године, а завршио је 2022. године на модулу Конструкције, са просечном оценом 9,94 и оценом 10 на дипломском раду под насловом „Упоредна анализа понашања различитих конструктивних система армиранобетонске зграде при дејству земљотреса“ из области техничка механика и теорија конструкција.

Матија Бошковић је тренутно студент на мастер академским студијама, студијски програм Грађевинарство – модул Конструкције, на Грађевинском факултету у Београду, које је уписао 2022. године.

Говори и пише енглески језик – ниво Б2, и шпански језик – ниво А2.

Користи програме за анализу и прорачун грађевинских конструкција (SAP 2000, Robot Structural Analysis, Tower) и програме за израду графичке документације (AutoCAD, ArmCAD), као и програме за обраду текста (MS Word), табеларне прорачуне (MS Excel) и израду презентација (MS Power Point).

2. Рад у настави

Као студент-демонстратор на основним академским студијама, Матија Бошковић је био ангажован на предмету *Нацртна геометрија*, током школске 2019/2020. године и на предметима *Теорија конструкција 2* и *Матрична анализа конструкција*, током школске 2021/2022. године. Током обављања свих активности показао је изузетну посвећеност, одговорност и спремност на сарадњу. Такође, показао је изузетан смисао за наставни рад.

3. Стручни рад

Стручну праксу, коју добија као најбољи студент основних студија, обавио је у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, у периоду од 01.04.2022. до 30.06.2022., где је учествовао у пословима републичког грађевинског инспектора - провера пројектне документације и контрола градилишта грађевинских објеката.

Матија Бошковић је члан Српског удружења за земљотресно инжењерство (СУЗИ). Био је учесник летње школе на тему „*Нови интегрисани приступи за сеизмичка побољшања јадранских и јонских историјских урбаних центара*“ у Болоњи у Италији током септембра 2022. године.

4. Закључак и предлог комисије

На основу прегледа достављене документације, као и увида у наставне и стручне активности кандидата, констатујемо да кандидат Матија Бошковић 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 **Матија Бошковић, 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, 5.11.2022. године.

Чланови комисије:

В. проф. др Витомир Рацић, дипл.инж.грађ.
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

В. проф. др Владимир Вукобратовић, маст.инж.грађ.
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

Доц. др Марко Маринковић, маст.инж.грађ.
Универзитет у Београду, Грађевински факултет