

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета у Београду број 25/31 од 26.03.2026. године одређени смо за чланове Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсном расписаном за избор једног **САРАДНИКА У НАСТАВИ** за ужу научну област **ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ, ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА И ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА** за рад на одређено време од једне године. Конкурс је објављен у листу "Послови" број 1192-1193 од 08.04.2026. године.

На основу прегледа и анализе поднете документације, Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На оглас објављен у листу "Послови" број 1192-1193 од 08.04.2026. године пријавила се само једна кандидаткиња, Милица Трипуновић, инжењер грађевинарства.

**1. Биографски подаци кандидата**

Милица Трипуновић, инж. грађ. рођена је 20.11.2002. године, у Шапцу. Основну школу завршила је у Мачванском Прњавору, а средњу стручну школу, Ваздухопловну академију, завршила је у Београду. Основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду започела је у школској 2021/2022. години, а дипломирала је 2024. године са просечном оценом 8,52. Мастер студије на истом факултету уписала је 2024/2025. године и тренутно је студент друге године мастер студија.

Током основног образовања учествовала је и остварила бројне успехе на окружним и републичким такмичењима, посебно из области српског језика и књижевности. Освојила је друго место на 19. регионалном такмичењу по научним дисциплинама и смотри истраживачких радова талената 2017. године, као и треће место на републичком такмичењу – Смотри талената 2016. године. Носилац је посебне дипломе из области српског језика и из области физичког васпитања, као и Светосавске похвале града Шапца. Кроз средњошколско образовање стекла је сертификат организације „Global Hippo Association” за енглески језик. Носилац је Вукове дипломе за основно школско образовање.

**2. Рад у настави**

Милица Трипуновић до сада није имала искуства у раду у настави. Током студија је развила посебно интересовање за ужу научну област Грађевински материјали, технологија бетона и испитивање конструкција. Остварила је оцену 9 из предмета Грађевински материјали 1 и Грађевински материјали 2 на основним студијама, и оцену 10 из изборног предмета Технологија бетона и грађења бетонских конструкција на мастер студијама. Такође, током студија је развила способност преношења знања и објашњавања стручних појмова, кроз сарадњу са колегама.

**3. Остале способности**

Током средњошколског образовања Милица Трипуновић похађала је практичну наставу на аеродромима „Никола Тесла“ у Београду и „Константин Велики“ у Нишу у области:

контролор опслуживања ваздухоплова, агент опслуживања путника, и примене безбедоносних процедура у ваздушном саобраћају, контроли путника, пртљага и терета, рад са безбедоносном опремом и поступање у ванредним ситуацијама. Услед вишегодишњег бављења спортским дисциплинама (одбојка, рвање, цудо и бокс) развила је дисциплину, упорност и тимски дух, значајне за развој њених професионалних компетенција.

На последњој години основних студија обавила је праксу у компанији „Електромонтажа“ Краљево, где се упознала са процесом извођења радова, вођењем градилишне документације и координацијом између учесника у градњи.

Милица Трипуновић користи инжењерске и опште софтвере као што су: AutoCad, Autodesk Robot Structural Analysis, Tower, Microsoft Office, Python и Canva.

Кандидаткиња поседује напредно знање енглеског језика, као и основно знање француског језика, а поседује и возачку дозволу Б категорије.

#### **4. Закључак и предлог**

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да кандидаткиња Милица Трипуновић испуњава све законске и суштинске услове за избор на радно место за које конкурише.

С обзиром на све што је претходно речено о кандидаткињи, са задовољством предлагемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да се Милица Трипуновић, инж. грађ., изабере у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу научну област ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ, ТЕХНОЛОГИЈА БЕТОНА И ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА за рад на одређено време од једне године.

У Београду, 07.05.2026. године

#### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:**

1. Др Александар Савић, ванредни професор  
Универзитет у Београду Грађевински факултет
2. Др Александар Радевић, ванредни професор  
Универзитет у Београду Грађевински факултет
3. Др Гордана Броћета, ванредни професор  
Универзитет у Бањој Луци Архитектонско-  
грађевинско-геодетски факултет