

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА  
Датум: \_\_\_\_\_ 2024. године  
Бр. \_\_\_\_\_

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО:		22.03.2024.
ОРГ. ЈЕДИНСТВО:	ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА	ПРДНОСТ
308/1		

## НАСТАВНОМ-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици, бр.80/3 – 20/5, од 30.01.2024. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему и писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника у настави, за ужу научну област **Материјали и конструкције**, објављеном у листу „Јединство“ дана 12.02.2024. године.

На основу увида у конкурсну документацију подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Увидом у приложену конкурсну документацију Комисија је утврдила да, једини пријављени кандидат Иван Милојевић дипл. инж. грађ., приложио сву потребну документацију.

#### Образложение

Комисија је размотрела пријаву на конкурс јединог кандидата, Ивана Милојевића дипл. инж. грађ. који је поднео потпуну документацију на конкурс и који на основу Закона о високом образовању и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника испуњава све опште и посебне услове предвиђене за избор у звање асистента.

О кандидату Ивану Милојевићу дипл. инж. грађ., који испуњава све услове конкурса, подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈЕВЉЕНОМ КАНДИДАТУ

#### Лични подаци кандидата

Иван Милојевић дипл. инж. грађ., рођен је 11. октобра 1984. године у Крагујевцу.

#### Подаци о досадашњем образовању и стручном раду

Иван Милојевић је основну и средњу школу завршио у Крагујевцу. Школске 2003/2004. уписао се на Факултет Техничких Наука у Косовској Митровици, грађевински смер. Дипломски рад је одбранио 2009. године из области бетонских конструкција под насловом: „Пројекат армиранобетонске конструкције зграде П+8“, са оценом (10) десет.

Током студија кандидат Иван Милојевић постигао укупну просечну оцену 8,05 (осам и 5/100).

Приправнички стаж и радни однос започео је у Предузећу за путеве-Крагујевац 2010. године. Школске 2011/2012 кандидат Иван Милојевић уписао је докторске академске студије на Грађевинском факултету у Београду, где је положио све предмете са просечном оценом 9,75. Тренутно је на трећој години докторских студија Архитектонско-грађевинско-геодетског Факултета Универзитета у Бањој Луци.

Кандидат Иван Милојевић, запослен је на Факултету техничких наука у Косовској Митровици од 2012. године на студијском програму Грађевинско инжењерство на Модулу конструкције, где је ангажован на извођењу практичне наставе на следећим предметима: Металне конструкције, Металне конструкције 2, Метални мостови, Металне конструкције у зградарству, Специјалне металне конструкције, Технологија производње металних конструкција, Дрвене и зидане конструкције, Лепљене ламелиране дрвене конструкције, Санација, реконструкција и одржавање дрвених и зиданих конструкција у високоградњи.

Поседује искуство рада на основном и апликативном рачунарским софтверима, добро познаје енглески језик. Поред ангажовања у практичној настави радио је као сарадник у центру за пројектовање на изради пројектне документације за разне врсте објеката.

Списак објављених научних радова је такође у прилогу конкурсне документације, са укупно десет научних радова који су:

1. Veis Šerifi,Mirsad Tarić, **Ivan Milojević** , Milutin Milosavljević: "Defining the system and plan drafting process for the waste management" The 8<sup>th</sup> Internacional Conference INTER-ENG 2014 Interdisciplinaritz in Engineering "Petru Maior" University of Tîrgu-Mureş, Romania, категорије M13(SCI);
2. M. Čosić, M. Krstić, S. Filipović, **I. Milojević**, N. Vatin: "Deterministic and Probabilistic Approach of Capacity of the Elements of a Lattice Gird", Applied Mechanics and Materials, Vols 725-726, pp. 881-887, Jan. 2015, категорије M24;
3. **Ivan Milojević**; Marina Čosić;Sandra Filipović;Manojle Krstić: "Analiza čeličnog rama primenom elastičnog i neelastičnog izvijanja".Građevinarstvo-nauka i praksa,5.Internacionalni naučno-stručni skup GNP2014,Žabljak,17.-21.02.2014. Crna Gora, категорије M33;
4. Sandra Filipović;Jelena Stanković;**Ivan Milojević**;Manojle Krstić:"Određivanje rezidualnih napona u elementu metodom bušenja rupe i mernim trakama". Građevinarstvo-nauka i praksa,5.Internacionalni naučno-stručni skup GNP2014,Žabljak,17.-21.02.2014. Crna Gora, категорије M33;
5. Manojle Krstić;Sandra Filipović;Maria Čosić;**Ivan Milojević**: "Kinematicko i statičko rješenje granica kritičnih opterećenja AB ploče sa uticajem geometrije ploče". Građevinarstvo-nauka i praksa,5.Internacionalni naučno-stručni skup GNP2014,Žabljak,17.-21.02.2014. Crna Gora, категорије M33.
6. Dr.Mirsad Tarić, Dr.Aleksandar Ristovski, **Ivan Milojević** , Dinamička analiza vodotornja u odžaku u zavisnosti od stepena испуњености водом, Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija, 28.06. - 30.06.2016. god., Sremski Karlovci ISBN:978-86-88897-08-2 br.ID 224169996,UDK:624.953.042 pp245-252, категорије M33
7. Andrija Radović, **Ivan Milojević**, ASSESSMENT OF BUILDING DAMAGE BY APPLICATION OF EMPIRICAL VULNERABILITY CURVES, Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija, 13.06. - 15.06.2018. god., UDC:624.012.4.04.042.7, 69.059.2, категорије M33
8. Zoran B. Perović<sup>1</sup>,Dragoslav M. Šumarac<sup>2</sup>, **Ivan Milojević**<sup>3</sup>, MODEL FOR DAMAGE IN LOW-CYCLE FATIGUE ANALYSIS OF UNIAXIAL STRESS STATE, 7<sup>th</sup>International Congress of Serbian Society of Mechanics Sremski Karlovci, Serbia,June24-26, 2019, категорије M33
9. M.Taric, **I.Milojevic**, A. Radovic, SANACIJA LEPLJENO LAMELIRANIH DRVENIH NOSAČA POKRIVENOG BAZENA NA KOPAONIKU ,dvanaesto међunarodно научно – стручно саветовање ocena stanja, одржавање и санација грађевинских објеката ISBN-978-86-88897-16-7, категорије M33
10. Mirsad Tarić<sup>88</sup>; **Ivan Milojević**<sup>88</sup>; Žana Džubur<sup>89</sup>, NONLINEAR ANALYSIS OF STRUCTURES, IRASA International Scientific Conference, SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION 2023. ISBN 978-86-81512-09-8, категорије M33

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Увидом у приложену конкурсну документацију утврдили смо да је кандидат уредно приложио сву потребну документацију уз конкурсну пријаву и задовољава све услове предвиђене конкурсом. Такође, констатујемо да на основу Закона о високом образовању и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, кандидат Иван Милојевић дипл. инж. грађ., испуњава све предвиђене опште и посебне услове за избор у звање асистента, са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године.

Стога са задовољством предлажемо Декану и Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да кандидата Ивана Милојевића дипл. инж. грађ., изабере у звање асистента за ужу научну област — **Материјали и конструкције**.

У Косовској Митровици.

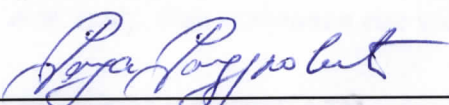
\_\_\_\_\_ 2024. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. др **Мирсад Тарић**, ванредни професор, председник,  
Факултет техничких наука, Косовска Митровица,  
ужа научна област Материјали и конструкције



2. др **Рада Радуловић**, ванредни професор, члан,  
Факултет техничких наука, Косовска Митровица,  
ужа научна област Материјали и конструкције



3. др **Владимир Радојичић**, ванредни професор, члан,  
Факултет техничких наука, Косовска Митровица,  
ужа научна област Материјали и конструкције

