

УИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА
Датум: _____ 2024. године
Бр. _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 22.03.2024		
ОРГ ЈЕДИН		ПРЕДНОСТ
	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.

Образложење

Комисија је размотрила 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 8th International Conference INTER-ENG 2014 Interdisciplinaritz in Engineering "Petru Maior" University of Tirgu-Mures, Romania, категорије M13(SCI);
2. M. Ćosić, 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 Ćosić; 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 Ćosić; **Ivan Milojević**: "Kinematičko 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 ispunjenosti vodom, 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. Perović¹, Dragoslav M. Šumarac², **Ivan Milojević**³, MODEL FOR DAMAGE IN LOW-CYCLE FATIGUE ANALYSIS OF UNIAXIAL STRESS STATE, 7th International Congress of Serbian Society of Mechanics Sremski Karlovci, Serbia, June 24-26, 2019, категорије M33
9. M. Tarić, **I. Milojević**, A. Radović, SANACIJA LEPLJENO LAMELIRANIH DRVENIH NOSAČA POKRIVENOG BAZENA NA KOPAONIKU, dvanaesto međunarodno naučno – stručno savetovanje ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata ISBN-978-86-88897-16-7, категорије M33
10. Mirsad Tarić⁸⁷; **Ivan Milojević**⁸⁸; Žana Džubur⁸⁹, 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.

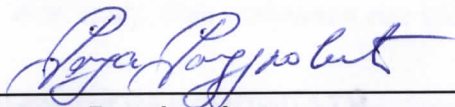
_____ 2024. године

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

