

ПРИМЉЕНО	14.03.2024
ОРГ ЈЕДИН	ПРЕДНОСТ
ДН/А	

## НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај и предлог Комисије за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног **асистента** за ужу научну област **Теорија конструкција**

Наставно-научно веће Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на седници одржаној 30.01.2024.год, донело је Одлуку број 80/3-20/6 о формирању Комисије за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног **асистента** за ужу научну област **Теорија конструкција**, у саставу:

1. Проф. др Лидија Бабић, ФТН Косовска Митровица, председник
2. Проф др Мирсад Тарић, ФТН Косовска Митровица, члан
3. Проф др Рада Радуловић, ФТН Косовска Митровица, члан

На основу прегледа и анализе приложеног конкурсног материјала, Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента, у наведеном саставу, подноси

## ИЗВЕШТАЈ

### СПИСАК ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

На основу примљене и прегледане конкурсне документације, Комисија констатује да се на Конкурс објављен 12.02.2024.год. у новинама "Јединство" бр. 5. за избор једног асистента за ужу научну област **Теорија конструкција** пријавио један кандидат са пуним радним временом, на одређено време од 3 (три) године.

На Конкурс се благовремено пријавио кандидат:

1. Предраг Митковић, мастер инжењер грађевинарства и студент докторских студија у обиму од 180 ЕСПБ.

## ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Предраг Митковић, рођен је 2. јануара 1985. године у Неготину. Од 2008 године живи у Звечану. Ожењен је и отац је два малолетна детета.

## ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Кандидат је Основну школу завршио у Неготину.

Гимназију Предраг Костић, природно математички смер, завршио је у Неготину са одличним успехом, као носилац Вукове дипломе. Био је учесник државног такмичења из математике, 2002. године.

Био је два пута учесник Истраживачке станице Петница у Ваљеву. Завршио је курс немачког језика на Goethe Институту у Дизелдорфу и положио TestDaf испит немачког језика. Говори, чита и пише на енглеском и немачком језику.

Основне академске студије студијског програма Грађевинско инжењерство, модул конструкције, кандидат је уписао је на ФТН у Косовској Митровици школске 2009/2010.год. Основне академске студије завршио је са просечном оценом 9.19 (девет и 19/100), и тиме је 2013.год стекао високо образовање и стручни назив инжењер грађевинарства. Током студија, био је стипендиста министарства просвете, науке и технолошког развоја, као и стипендиста Канцеларије за Косово и Метохију.

Мастер академске студије - модул конструкције, кандидат је уписао школске 2012/2013. год на ФТН у Косовској Митровици и завршио их 2015. год. са просечном оценом 9.40 (девет и 40/100). Одбраном мастер рада "Пројектовање и грађење АБ конструкције са подземном гаражом, приземљем и 5 спратова", стекао је академско звање мастер инжењер грађевинарства.

Докторске студије на Грађевинском факултету у Београду, студијски програм Грађевинарство, обима 180ЕСПБ, кандидат је уписао 2015.год. Положио је све испите предвиђене наставним планом и програмом студијског програма Грађевинарство докторских студија Грађевинског факултета у Београду (ЕСПБ 120), са просечном оценом 10.00 (десет). Положени испити су из предмета Днамија конструкција-напредни курс, Метод коначних елемената--напредни курс, Механика континуума, Механика лома, Израда и публикување радова, Сеизмичка анализа конструкција, Теорија пластичности, Виши курс енергетске ефикасности и сертификације зграда, Термика грађевинских објеката, Докторска дисертација-лабораторијска истраживања 1, 2, 3, 4 и 5. Кандидат је школске 2023/2024 године уписао трећу годину докторских студија и припрема пријаву теме докторске дисертације.

## ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

Кандидат је од 2016. године запослен на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, као асистент на предметима из уже научне области Теорија конструкција.

Изводио је вежбе из више предмета на студијским програмима Грађевинско инжењерство и Архитектура (Теорија плоча и љуски, Динамика конструкција и

земљотресно инжењерство, Стабилност конструкција, Статика конструкција 1 и 2, Метод кончних елемената, Конструктивни системи, Принципи конструисања архитектонских објеката, Специјалне металне констукције, Лепљене ламелиране дрвене конструкције, Теорија конструкција).

Од 2018.године Предраг Митковић обавља дужност секретара Катедре за грађевинско инжењерство.

Положио је 2017.године државни стручни испит по програму за високо образовање.

### ПУБЛИКОВАНИ РАДОВИ

Кандидат је публикувао радове на међународним научним конференцијама и у часописима, категоризоване као М33:

1. **Предраг Митковић**, Н. Обрадовић, Љ. Дивац, POUNDING OF BUILDINGS DURING EARTQUAKES, XXVII КОНГРЕС И МЕЂУНАРОДНИ СИМПОЗИЈУМ О ИСТРАЖИВАЊИМА И ПРИМЕНИ САВРЕМЕНИХ ДОСТИГНУЋА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ У ОБЛАСТИ МАТЕРИЈАЛА И КОНСТРУКЦИЈА, ВРШАЦ 19-20.октобар 2017.год.
2. **Предраг Митковић**, Н. Обрадовић, Д. Шумарац, STABILITY ANALYSIS OF VERTICAL SLOPE USING FRACTURE MECHANICS, ЗБОРНИК РАДОВА 4. МЕЂУНАРОДНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ САВРЕМЕНА ДОСТИГНУЋА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ 2016, СУБОТИЦА, 22. април 2016. год.
3. Н. Обрадовић, **Предраг Митковић**, С. Радовановић, STATIC NONLINEAR ANALYSIS METHOD-PUSHOVER ANALYSIS OF RC FRAMES WITH MASONRY INFILL, XXVII КОНГРЕС И МЕЂУНАРОДНИ СИМПОЗИЈУМ О ИСТРАЖИВАЊИМА И ПРИМЕНИ САВРЕМЕНИХ ДОСТИГНУЋА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ У ОБЛАСТИ МАТЕРИЈАЛА И КОНСТРУКЦИЈА, ВРШАЦ 19-20.октобар 2017.год.
4. Н. Мирковић, **Предраг Митковић**, С.Радовановић, Д.Шумарац, VENTILATION OF LONG ROAD TUNNELS IN REGULAR AND ACCIDENTAL CONDITIONS OF FUNCTIONING, ЗБОРНИК РАДОВА 5. МЕЂУНАРОДНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ САВРЕМЕНА ДОСТИГНУЋА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ 2017, СУБОТИЦА, 21. април 2017. год.
5. Н.Мирковић, **Предраг Митковић**, Б.Нинић, Ј.Миловановић, М.Мирковић, З.Петојевић, Д.Шумарац, Р.Госпавић, Г.Тодоровић, COMPOSITE STRUCTURAL MEMBERS IN FIRE CONDITIONS AND MEASURES OF PROTECTION, ЗБОРНИК РАДОВА 5. МЕЂУНАРОДНЕ КОНФЕРЕНЦИЈЕ САВРЕМЕНА ДОСТИГНУЋА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ 2017, СУБОТИЦА, 21. април 2017. год.
6. З.Петојевић, **Предраг Митковић**, Н. Мирковић, Ј.Миловановић, Б. Нинић, М.Мирковић, Д.Шумарац, Р.Госпавић, Г.Тодоровић. ESTIMATION OF TEMPERATURE TRANSFER FUNCTION IN FACADE WALL HEAT TRANSPORT,

7. Љ. Дивац, С. Радовановић, **Предраг Митковић**, ANALYSIS OF HYDRODYNAMIC PRESSURES ON ARCH DAMS USING THE SUBSTRUCTURE METHOD, 17<sup>th</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF MASE, OHRID, MACEDONIA, 4-7. Октобар 2017. год.

### МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

На Конкурс објављен 12.02.2024. год. у новинама "Јединство" за избор једног асистента за ужу научну област **Теорија конструкција** са пуним радним временом на одређено време од 3 (три) године, пријавио се само један кандидат, Предраг Митковић. Кандидат се благовремено пријавио на Конкурс и поднео сву потребну документацију.

Увидом у приложену конкурсну документацију, Комисија је установила да је Предраг Митковић студент треће године докторских студија на студијском програму Грађевинарство на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, које је уписао школске 2022/2023 године. Положио је све предвиђене испите са просеком 10, од којих је већи број из области Теорије конструкција.

Основне академске студије је завршио са просечном оценом 9.19 (9 и 19/100).

Мастер академске студије - модул конструкције, кандидат је завршио 2015. год. са просечном оценом 9.40 (девет и 40/100).

Предраг Митковић има вишегодишње педагошко искуство и показао је смисао и способност за наставни рад. Од 2016. год. је запослен на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у звањима асистента и сарадника у настави, ужа научна област Теорија Конструкција.

Кандидат је публиковао 7 научних радова у категорији М33.

Секретар је Катедре за грађевинарство.

Говори и пише на енглеском и немачком језику.

У звање асистента, према Закону о Универзитету, према члану 130 Статута ФТН у Косовској Митровици и према члану 18. Правилника о ближим условима за избор наставника и сарадника ФТН Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, може бити изабран студент докторских студија који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8) и који показује смисао и способност за наставни рад.

На основу сагледавања свих претходно наведених чињеница, подацима о образовању, професионалном и научном ангажовању кандидата, Комисија за припрему Извештаја констатује да кандидат Предраг Митковић, мастер инжењер грађевинарства и студент докторских студија, испуњава све предвиђене услове за избор асистента за ужу научну област Теорија конструкција.

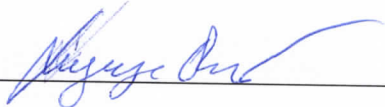
## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе конкурсне документације и целокупног рада кандидата, Комисија за припрему и писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Теорија конструкција, према датом Мишљењу о испуњености услова за избор у звање асистента, констатује да кандидат Предраг Митковић, мастер инжењер грађевинарства и студент докторских студија, **испуњава све услове** предвиђене Законом о Унивезитету, Статутом ФТН и Правилником о ближим условима за избор наставника и сарадника ФТН Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за избор **асистента** за ужу научну област **Теорија конструкција**.

Комисија за писање Извештаја **предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да кандидата Предрага Митковића, мастер инжењера грађевинарства и студента докторских студија Грађевинског факултета Универзитета у Београду, изабере у звање асистента за ужу научну област Теорија конструкција.**

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


1. др Лидија Бабић, ванр. проф, ФТН Косовска Митровица, председник

  
\_\_\_\_\_

2. др Мирсад Тарић, ванр. проф, ФТН Косовска Митровица, члан

  
\_\_\_\_\_

3. др Рада Радуловић, ванр. проф, ФТН Косовска Митровица, члан

  
\_\_\_\_\_

У Косовској Митровици,  
март 2024. године