

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ

ФАКУЛТЕТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње Универзитета у Источном Сарајеву број: **06-03/24** од **14.05.2024.** именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Електроенергетика** по Конкурсу, објављеном дана 06.03.2024. у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Проф. др Владица Мијаиловић председник Научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство Научно поље Техничко-технолошке науке Ужа научна област Електроенергетика Датум избора у звање 12.11.2009. Универзитет у Крагујевцу Факултет техничких наука у Чачку
2. Проф. др Жељко Ђуришић, члан Научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство Научно поље Техничко-технолошке науке Ужа научна област Електроенергетски системи (еквивалент Електроенергетика) Датум избора у звање 12.06.2023. Универзитет у Београду Електротехнички факултет Београд
3. Др Нада Цинцар, доцент, члан Научна област Инжењерство и технологија Научно поље Електротехника, електроника и информационо инжењерство Ужа научна област Електроенергетика Датум избора у звање 30.12.2022. Универзитет у Источном Сарајеву Електротехнички факултет у Источном Сарајеву

На наведени конкурс пријавила су се 2 кандидата:

1. Бранислав (Милош) Јањетовић
2. Зоран (Милош) Вуковић

Пријава кандидата Бранислава Јањетовића је благовремена, али непотпуна.

Прегледом достављене документације, сагласно условима Конкурса, Комисија је констатовала да недостају:

- доказ о стеченом високом образовању у одговарајућој области,
- доказ о стеченом звању доктора наука у одговарајућој научној области,
- биографија,
- списак објављених радова,
- потврда о неосуђиваности,
- потврда да кандидат није прекршио кодекс професионалне честитости.

Имајући у виду напред наведено, Комисија ову пријаву неће разматрати.

Пријава кандидата Зорана Вуковића је благовремена и потпуна.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Електроенергетика Научно-наставном вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-76-LXIII/24 од 29.02.2024.
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Доцент, ужа научна област Електроенергетика
Број пријављених кандидата
2
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Зоран (Милош) Вуковић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
Бранислав Јањетовић (непотпуна документација, кандидат није доставио доказе да испуњава услове Конкурса за избор наставника у наведеној научној области)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА¹
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Зоран (Милош) Вуковић
Датум и мјесто рођења
10.08.1968. Требиње
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
-
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка

Технички факултет Чачак, 2007.-2010.
Назив студијског програма
Електроенергетика
Стечено звање
Дипломирани инжењер електротехнике
Просјечна оцјена током студија ²
7,32
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма
-
Стечено звање
-
Просјечна оцјена током студија ³
-
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
-
Ужа научна област/ужа умјетничка област
-
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (<i>са назнаком да ли је иста акредитована</i>), година уписа и завршетка
Факултет техничких наука у Чачку, (акредитован до 2028.), 2010.-2016.
Назив студијског програма
Електротехничко и рачунарско инжењерство
Стечено звање
Доктор наука- електротехника и рачунарство
Наслов докторске дисертације
Утицај топлотног дејства и фреквенције примењеног магнетног поља на функционална својства феромагнетног наноструктурног праха $Ni_{85,8}Fe_{10,6}W_{1,4}Cu_{2,2}$
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Савремени материјали и технологије у електротехници
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
-
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА³
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁴</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

- Радови публиковани у међународним часописима (категорија M20)

1. Spasojević, M., Maričić, A., **Vuković, Z.**, Ukić, S., Ribić-Zelenović, L., Spasojević, M., "Effect of Microstructural Changes during Annealing on Thermoelectromotive Force and Resistivity of Electrodeposited Ni_{85.8}Fe_{10.6}W_{1.4}Cu_{2.2} Alloy", **Journal of Nanomaterials**, Volume 2017 | Article ID 8230615 | <https://doi.org/10.1155/2017/8230615> (рад у часопису међународног значаја M21)

2. Spasojević, M., Marković, D., Spasojević, M., **Vuković, Z.**, Maričić, A., Ribić-Zelenović, L. "Effect of deposition current density and annealing temperature on the microstructure and magnetic properties of nanostructured ni-fe-w-cu alloys", **Science of Sintering**, Vol. 51, (2019), pp. 209–221, ISSN: 0350-820X (рад у часопису међународног значаја M22)

3. **Vuković, Z.**, Spasojević, P., Plazinić, M., Živanić, J., Spasojević, M. "The effect of annealing temperatures on magnetic and electric properties of electrodeposited Ni_{85.3}Fe_{10.6}W_{1.4}Cu_{2.2} alloy", **Journal of Optoelectronics and Advanced Materials**, Vol. 16, (2014), pp. 985–989, ISSN: 1454-4164 (рад у часопису међународног значаја M23)

- Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)

1. **Z. Vuković**, M. Plazinić, J. Živanić, S. Djukić, „Electrical nad thermomagnetic properties of NiFeWCu amorphous powder“, Fourteenth annual conference YUCOMAT 2012, Herceg Novi, September 2012, Book of Abstracts, p.59

2. **Z. Vuković**, M. Plazinić, J. Živanić, S. Djukić, A. Maričić, “The influence of the depositing current density on magnetic characteristics of amorphous alloy powder NiCoCu“, Fifteenth annual conference YUCOMAT 2013, Herceg Novi, September 2013, Book of Abstracts, p.71

3. **Z. Vuković**, M. Plazinić, J. Živanić, M. Spasojević, A. Maričić, „The Correlation of the Electric |Resistance Change and Density of the Fermi Level Electron States of the Amorphous Alloy NiFeWCu“, The Third Serbian Ceramic Society Conference ^Advanced Ceramics and Application^ September 29/October 1, 2014, Belgrade, Serbia, |Book of Abstracts, p.97

Резултати остварени послје последњег избора/реизбора

Обавезни услови

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом

-

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом

-

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом

-

Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)

-

Цитираност научних радова

-

Пристапно предавање

-

Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

-
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације
-
Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i> ⁵
-
Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i>
-
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i>
-
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва <i>(само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)</i>
-
Допунски услови
Стручно професионални допринос
-
Допринос академској и широј заједници
-
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
-
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
-
Остали релевантни резултати постигнути после посљедњег избора/реизбора⁶
<i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i>
-
3б. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁷
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)⁸</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
-

Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послије посљедњег избора/реизбора
-
Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент послије посљедњег избора/реизбора
-
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послије посљедњег избора/реизбора
-
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послије посљедњег избора/реизбора
-
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)
-
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)
-
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)
-
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете
-
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
-
Остали релевантни резултати постигнути послије посљедњег избора/реизбора
<i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени</i>
-

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.

Први кандидат

Минимални услови за избор у звање ⁹	Испуњава/не испуњава	Доказ
<i>Навести кумулативно прописане минималне услове за избор у звање</i>		
1. Звање доктора наука у научној области Електроенергетика	Не испуњава	Диплома о стеченом звању доктора наука у научној области Савремени материјали и технологије у електротехници
Три научна рада из научне области Електроенергетика	Не испуњава	Сви публиковани радови су из области материјала

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА

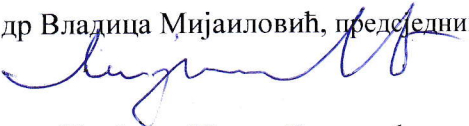
-

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Након анализе достављене документације, Комисија закључује да кандидат др Зоран Вуковић не испуњава услове Конкурса за избор наставника у звању доцент за ужу научну област Електроенергетика на Факултету за производњу и менаџмент у Требињу, Универзитет у Источном Сарајеву.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Владица Мијаиловић, председник



2. Проф. др Жељко Ђуришић, члан



3. Др Нада Цинцар, доцент, члан



Мјесто: Чачак, Београд, Источно Сарајево
Датум: 29. мај 2024.