

**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**

Састав комисије (*име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ујса научна област/ујса умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/ујсе умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ујсима областима*)

- |   |
|---|
| <p>1. Проф. др Владица Мијаиловић предсједник<br/>Научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство<br/>Научно поље Техничко-технолошке науке<br/>Ужа научна област Електроенергетика<br/>Датум избора у звање 12.11.2009.<br/>Универзитет у Крагујевцу<br/>Факултет техничких наука у Чачку</p>                           |
| <p>2. Проф. др Жељко Ђуришић, члан<br/>Научна област Електротехничко и рачунарско инжењерство<br/>Научно поље Техничко-технолошке науке<br/>Ужа научна област Електроенергетски системи (еквивалент Електроенергетика)<br/>Датум избора у звање 12.06.2023.<br/>Универзитет у Београду<br/>Електротехнички факултет Београд</p> |
| <p>3. Др Нада Цинцар, доцент, члан<br/>Научна област Инжењерство и технологија<br/>Научно поље Електротехника, електроника и информационо инжењерство<br/>Ужа научна област Електроенергетика<br/>Датум избора у звање 30.12.2022.<br/>Универзитет у Источном Сарајеву<br/>Електротехнички факултет у Источном Сарајеву</p>     |

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:

ИЗВЕШТАЈ  
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-C-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 у же научне области/уже умјетничке области

Доцент, ужа научна област Електроенергетика

Број пријављених кандидата

2

Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве

1

Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве (*чије су пријаве узете у разматрање*)

Зоран (Милош) Вуковић

Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве

1

Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потпуне 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 КАНДИДАТИМА<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>
7,32
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма
-
Стечено звање
-
Просјечна оцјена током студија <sup>3</sup>
-
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
-
Ужа научна област/ужа умјетничка област
-
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
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)
-
<b>За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА<sup>3</sup></b>
За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) <sup>4</sup>
<b>Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора</b>

**- Радови публиковани у међународним часописима (категорија М20)**

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<sub>85,8</sub>Fe<sub>10,6</sub>W<sub>1,4</sub>Cu<sub>2,2</sub> Alloy", **Journal of Nanomaterials**, Volume 2017 | Article ID 8230615 | <https://doi.org/10.1155/2017/8230615> (рад у часопису међународног значаја М21)
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 М22)
3. Vuković, Z., Spasojević, P., Plazinić, M., Živanić, J., Spasojević, M. "The effect of annealing temperatures on magnetic and electric properties of electrodeposited Ni<sub>85,3</sub>Fe<sub>10,6</sub>W<sub>1,4</sub>Cu<sub>2,2</sub> alloy", **Journal of Optoelectronics and Advanced Materials**, Vol. 16, (2014), pp. 985–989, ISSN: 1454-4164 (рад у часопису међународног значаја М23)

**- Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34)**

1. Z. Vuković, M. Plazinić, J. Živanić, S. Djukić, „Electrical and 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 послије посљедњег 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 скupu међународном 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

-  
Приступно 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> ) <sup>5</sup>
-	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> )
<b>Допунски услови</b>	
Стручно професионални допринос	
-	Допринос академској и широј заједници
-	Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
<b>4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ</b>	
<b>Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора</b>	
-	<b>Остали релевантни резултати постигнути послије посљедњег избора/реизбора<sup>6</sup></b>
<i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i>	
<b>36. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА<sup>7</sup></b>	
<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)<sup>8</sup></i>	
<b>Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора</b>	
-	

<b>Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послије посљедњег избора/реизбора</b>
-
<b>Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент послије посљедњег избора/реизбора</b>
-
<b>Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послије посљедњег избора/реизбора</b>
-
<b>Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послије посљедњег избора/реизбора</b>
-
<b>Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка званија)</b>
-
<b>Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна званија)</b>
-
<b>Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно званије редовног професора)</b>
-
<b>Показане наставничке способности/резултати студентске анкете</b>
-
<b>46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ</b>
<b>Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора</b>
-
<b>Остали релевантни резултати постигнути послије посљедњег избора/реизбора</b>
<i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно најдени</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 <sup>9</sup>	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**

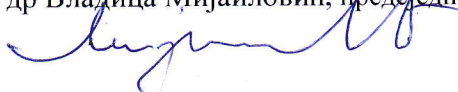
-
---

### 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 Џинџар, доцент, члан



Мјесто: Чачак, Београд, Источно Сарајево

Датум: 29. мај 2024.