

Прилог бр. 2.

**НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање асистента, ужа научна област Машинство.

Одлуком Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 07-03/23 од 20.06.2023. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 31.05.2023. године, за избор у академско звање асистента, ужа научна област Машинство.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Дарко Бајић, редовни професор, председник
Научна област Инжењерство и технологија
Научно поље Машинско инжењерство
Ужа научна област Производно машинство и технологије (Машинство)
Датум избора у звање 16.10.2017. године
Универзитет Црне Горе
Машински факултет

2. Проф. др Славиша Мољевић, редовни професор, члан
Научна област Инжењерство и технологија
Научно поље Машинско инжењерство
Ужа научна област Машинство
Датум избора у звање 07.10.2022. године
Универзитет у Источном Сарајеву
Машински факултет Источно Сарајево

3. Доц. др Радослав Вучуревић, доцент, члан
Научна област Инжењерство и технологија
Научно поље Машинско инжењерство
Ужа научна област Машинство
Датум избора у звање 24.01.2019. године
Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет за производњу и менаџмент Требиње

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријавило се два (2) кандидата:

1. Росанда (Жарко) Дунђер
- 2². Бранкица (Косто) Чомић

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: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
01-С-139-Л1/23, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, 25.05.2023. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 31.05.2023. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Асистент, Машинство
Број пријављених кандидата
Два (2)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Росанда (Жарко) Дунђер
Датум и мјесто рођења
30.07.1996. године, Требиње
Установе у којима је кандидат био запослен
1) „Луч-Инвест“ д.о.о. Требиње
Звања/радна мјеста

² Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

1.1) Приправник
Научна област
-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, 2016-2020.
Назив студијског програма, излазног модула
Индустријско инжењерство за енергетику
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
8,88; дипломирани инжењер индустријског инжењерства за енергетику
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
-
Назив студијског програма, излазног модула
-
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Ужа научна/умјетничка област
-
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област, стечено академско звање
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1.
2 ⁴ .
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
-
Радови после посљедњег избора/реизбора⁵
-

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

⁴ Навести све претходне изборе у звања.

⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство ⁶)
Резултати анкете⁷
-
Информација о одржаном приступном предавању⁸
Кандидат није у обавези да држи приступно предавање јер је избор у звање асистента.
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.

ДРУГИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Бранкица (Косто) Чомић
Датум и мјесто рођења
15.06.1990. године, Требиње
Установе у којима је кандидат био запослен
1) ЈУ „Културно спортски центар“ Билећа
Звања/радна мјеста
1.1) Самостални стручни сарадник за културу и спорт
Научна област
-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, 2009-2014.
Назив студијског програма, излазног модула
Индустријски менаџмент

⁶ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

⁷ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁸ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

Просјечна оцјена током студија ⁹ , стечено академско звање
8,73; дипломирани инжењер индустријског инжењерства и менаџмента
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, 2014-2020.
Назив студијског програма, излазног модула
Индустријски менаџмент
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
9,63; мастер индустријског инжењерства и менаџмента
Наслов магистарског/мастер рада
Интеграција CAD/CAM и савремених метода мјерења температуре при обради призматичних обрадака
Ужа научна/умјетничка област
Машинство
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област, стечено академско звање
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1.
2 ¹⁰ .
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<p>1. Obrad Spaić, Danilo Masleša, Brankica Čomić: „<i>Programiranje alatnih mašina primjenom CAD/CAM sistema</i>“, 18th International Symposium Infotech-Jahorina, 20-22. March 2019.</p> <p>У циљу повећања ефикасности и флексибилности производних процеса развијени су CAD и CAM системи као и CAD/CAM системи који представљају комбинацију ових система, чија је основна карактеристика скраћење времена од израде конструктивно технолошке документације до производње финалног производа. Сходно томе, аутори су у раду примјеном CAD/CAM система CATIA V5 урадили 2D и 3D конструктивну документацију као и аутоматско програмирање, односно генерисање програма за израду радног предмета на CNC глодалици.</p> <p>2. Војана Аџимовић, Brankica Čomić, Jovana Kolak, Tatjana Mićović, Danijela Sekerez: „<i>Brza izrada prototipa primjenom 3D štampača</i>“, Infotech – Jahorina, Vol. 12, March 2013.</p> <p>Посљедњих година, технологија брзе израде прототипа, као једне од фаза у развоју производа, уз рачунаром подржано конструисање постала је неизоставан инжењерски алат. У прилог томе, у раду је представљен поступак брзе израде прототипа примјеном 3D штампача Zprinter 450, који представља једну од нових технологија брзе израде прототипа.</p>

⁹ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

¹⁰ Навести све претходне изборе у звања.

Радови послѣје посљедњег избора/реизбора¹¹
-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност послѣје посљедњег избора/реизбора
Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство ¹²)
Резултати анкете¹³
-
Информација о одржаном приступном предавању¹⁴
Кандидат није у обавези да држи приступно предавање јер је избор у звање асистента.
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА¹⁵
Интервју са пријављеним кандидатима Росандом Дунђер и Бранкицом Чомић, у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву одржан је 12.07.2023. године у 13.00 часова у просторијама Факултету за производњу и менаџмент Требиње. Испред Комисије, интервјуу су присуствовали проф. др Славиша Мољевић и доц. др Радослав Вучуревић, док предједник Комисије проф. др Дарко Бајић није био у могућности да присуствује. О одржаном интервјуу је сачињен Записник.
Након одржаног интервјуа, постављених питања од стране Комисије и одговора кандидата на иста, чланови Комисије су констатовали да су кандидати показали академску зрелост и марљивост, као и спремност за даље усавршавање и образовање.
Интервју са кандидатима завршен је у 13:35 часова.

¹¹ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

¹² Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

¹³ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

¹⁴ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

¹⁵ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумијева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа).


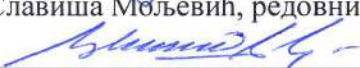

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, <u>уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).</u>		
Први кандидат		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) ¹⁶		
Минимални услови за избор у звање ¹⁷	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Завршен први циклус студија у одговарајућој области са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 8,0, или еквивалент</i>	Испуњава	Кандидат је завршио први циклус студија на студијском програму „Индустријско инжењерство за енергетику“ са просјечном оцјеном 8,88
Други кандидат		
На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) ¹⁶		
Минимални услови за избор у звање ¹⁷	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Завршен први циклус студија у одговарајућој области са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 8,0, или еквивалент</i>	Испуњава	Кандидат је завршио први циклус студија на студијском програму „Индустријски менаџмент“ са просјечном оцјеном 8,73
Оба кандидата су завршила први циклус студија из научне области Инжењерство и технологија. Први кандидат, Росанда Дунђер, је завршила први циклус студија на студијском програму Индустриско инжењерство за енергетику, ужа научна област Хидротермика и термоенергетика, са просјечном оцјеном 8,88. Други кандидат, Бранкица Чомић, је завршила први циклус студија на студијском програму Индустриски менаџмент, ужа научна област Машинство, са просјечном оцјеном 8,73. Такође, овај кандидат је завршио други циклус студија на студијском програму Индустриски менаџмент, ужа научна област Машинство, са просјечном оцјеном 9,63. Током свог другог циклуса студија кандидат је објавио два научноистраживачка рада из уже научне области Машинство.		

¹⁶ Навести „Закона 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)“ или „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важали прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

¹⁷ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона 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), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

Узимајући у обзир претходне чињенице, минималне услове за избор у звање асистента из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), те чињеницу да се сходно Конкурсу изабрани асистент планира ангажовати на ужој научној области Машинство, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да Бранкицу (Косто) Чомић изабере у звање асистента за ужу научну област Машинство.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Проф. др Дарко Бајић, редовни професор, предсједник

2. Проф. др Славиша Мољевић, редовни професор, члан

3. Доц. др Радослав Вучуревић, доцент, члан


IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Није било издвојеног мишљења.

Мјесто: Требиње

Датум: 12.07.2023. године