

## Прилог бр. 1.

### НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор (реизбор) у академско звање виши асистент, ужа научна област Хидротермика и термоенергетика (ужа образовна област Термотехника и термоенергетика, предмети: Механика флуида, Термодинамика, Транспортни процеси, Обновљиви извори енергије, Парни котлови, Термоенергетска постројења, Термоенергетска анализа процеса, Примјена технологија обновљивих извора енергије, Индустриска и комунална термоенергетска постројења, Процесна енергетика).

Одлуком Наставно-научног вијећа Машинског факултета Источно Сарајево, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 336/19-С од 17.04.2019. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 17.04.2019. године, за избор (реизбор) једног асистента у звање **виши асистент**, ужа научна област **Хидротермика и термоенергетика** (ужа образовна област Термотехника и термоенергетика, предмети: Механика флуида, Термодинамика, Транспортни процеси, Обновљиви извори енергије, Парни котлови, Термоенергетска постројења, Термоенергетска анализа процеса, Примјена технологија обновљивих извора енергије, Индустриска и комунална термоенергетска постројења, Процесна енергетика).

#### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије<sup>1</sup> 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. **Др Душан Голубовић**, редовни професор, предсједник  
Научна област: Инжењерство и технологија  
Научно поље: Машинско инжењерство  
Ужа научна област: Хидротермика и термоенергетика  
Универзитет у Источном Сарајеву  
Машински факултет Источно Сарајево

2. **Др Стојан Симић**, редовни професор, члан  
Научна област: Инжењерство и технологија  
Научно поље: Машинско инжењерство  
Ужа научна област: Хидротермика и термоенергетика  
Универзитет у Источном Сарајеву  
Машински факултет Источно Сарајево

3. **Др Мирко Добрњац**, ванредни професор, члан  
Научна област: Инжењерство и технологија  
Научно поље: Машинско инжењерство  
Ужа научна област: Термотехника  
Универзитет у Бањалуци  
Машински факултет Бањалука

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке 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 пријавио се 1 (један) кандидат:

1. Мр Давор Милић, виши асистент

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани Члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 4а., 5., 6. и 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, те у складу са члановима 40., 41., 42., 43. и 44. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Машинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР (РЕИЗБОР) У ЗВАЊЕ вишег асистента, ужа научна област Хидротермика и термоенергетика

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлука Наставно-научног вијећа Машинског факултета у Источном Сарајеву, број: 87-С-2/19 од 13.03.2019. год.
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
Конкурс је објављен у дневном листу “Глас Српске“ од 17.04.2019. год.
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један (1)
<b>Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>
Избор у академско звање <b>виши асистент</b> , ужа научна област <b>Хидротермика и термоенергетика</b> (ужа образовна област Термотехника и термоенергетика, предмети: Механика флуида, Термодинамика, Транспортни процеси, Обновљиви извори енергије, Парни котлови, Термоенергетска постројења, Термоенергетска анализа процеса, Примјена технологија обновљивих извора енергије, Индустијска и комунална термоенергетска постројења, Процесна енергетика)
<b>Број пријављених кандидата</b>
Један (1)

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
Давор (Десимир) Милић
Датум и мјесто рођења
12.11.1982. године, Тузла, БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
2008 – 2009: „Алпро“ а.д. Власеница
2009 – 2010: „БХ Алуминиум“ Власеница
2010 – до данас: Универзитет у Источном Сарајеву - Машински
Звања/радна мјеста
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Алпро“ а.д Власеница.: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приправнички стаж</li> </ul> </li> <li>2. „БХ Алуминиум“ Власеница <ul style="list-style-type: none"> <li>– инжењер у техничкој подршци купцима,</li> </ul> </li> <li>3. Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет <ul style="list-style-type: none"> <li>– асистент,</li> <li>– виши асистент.</li> </ul> </li> </ol>
Научна област
Инжењерство и технологија, Машинско инжењерство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
- Члан Савеза машинских инжењера и техничара Републике Српске
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Машински факултет Источно Сарајево, 2001 - 2007. године
Назив студијског програма, излазног модула
Производно машинство, производна техника
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Машински факултет Источно Сарајево, 2009 - 2014. године
Назив студијског програма, излазног модула
Машинство
Наслов магистарског/мастер рада
Анализа побољшања хлађења воде промјеном карактеристика испуне у хиперболичким расхладним торњевима
Ужа научна/умјетничка област
Хидротермика и термоенергетика
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет <b>асистент</b> од 2010. до 2014. године, Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 01-С-42-2-XXX/10, од 11.02.2010. године</li> <li>2. Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет <b>виши асистент</b> од 2014. године до данас, Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 01-С-199-XXXI/14 од 15.07.2014 године</li> </ol>

**3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****3.1. Радови прије посљедњег избора/реизбора****Рад у водећем часопису националног значаја**

Нема

**Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини**

1. Милутиновић, М., Милић, Д., Пројектовање производног система за производњу зупчаника примјеном групног модела токова материјала, Зборник радова Факултета техничких наука 1/2011, Нови Сад, 2011.

**Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу**

Нема

**Рад саопштен на скупу регионалног значаја штампан у цјелини**

Нема

**Рад по позиву саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини**

Нема

**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини**

1. Милутиновић, М., Милић, Д., Радић, Н., Stress-strain analysis of the telescopic crane, I International Conference - Process Technology And Environmental Protection, Зрењанин, 2011.
2. Медаковић, В., Васковић, С., Милић, Д., Радовић, З., Environmental aspects in the use polystyrene insulation of walls, International Congress Engineering, Materials and Managment in the Processing Industry, Јахорина, 2011.
3. Васковић, С., Гверо, П., Медаковић В., Милић, Д., Значај анализе енергетских ланаца при производњи енергије из биомасе, Conference on Mechanical Engineering Tehnologies and Aplication, Јахорина, 2012.
4. Голубовић, Д., Милић, Д., Станић, С., Дракулић, Ђ., Analysis of energy efficiency by change of characteristics of fillings in cooling towers, Индустриска енергетика ИЕЕР 2013, Друштво термичара Србије, Дивчибаре, 2013.

**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу**

Нема

**Рад у врхунском међународном часопису**

Нема

**Радови послје посљедњег избора/реизбора<sup>2</sup>****Рад саопштен на скупу са међународним учешћем штампан у цјелини**

Нема

<sup>2</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

**Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини**

1. **Милић, Д.**, Голубовић, Д., Џинић, Н., Вујичић, П., Ђуровић, Д., "Повећање ефикасности хлађења воде у расхладним торњевима промјеном односа протока воде и ваздуха", Примена нових технологија и идеја у школском инжењерском образовању, No. 1, ISBN 978-86-915487-1-1, Пожега, Србија, мај 2017.

*У раду је дата зависност температуре хладне воде од коефицијента  $A$ , висине испуне  $h_p$  и ваздушног броја  $\lambda$  за различите температуре влажног термометра ( $t_{wB}$ ) и различите ширине зоне хлађења ( $\Delta t_w$ ) у расхладним торњевима са филмско-капљичастим типом испуне. Поред наведеног дате су основе карактеристике овог типа испуне и основе технолошког прорачуна расхладног торња. За анализу примјењен је једнодимензионални модел хлађења воде у противструјном расхладном торњу уз коришћење Меркелове главне једначине.*

2. Симић, С., Орашанин, Г., Голубовић, Д., Пајкић, Ј., **Милић, Д.** "Утицај топлотне изолације на смањење губитака енергије у индустријским и енергетским постројењима", Processing, Vol. 30, No. 1, pp. 225-231, ISBN 978-86-81505-83-0, DOI COBISS.SR-ID 235458316, СМЕИТС, Србија, 2017.

*Смањење потрошње топлотне енергије постиже се примјеном одговарајућих техничких рјешења. У циљу смањења губитака топлоте у индустрији и енергетици примјењује се топлотна изолација опреме и инсталација. При пројектовању од посебног значаја је избор адекватног изолационог материјала и дебљине изолације. Поред основног задатка који се односи на смањење губитака топлоте изолацијом се постижу и други ефекти, као што су: звучна изолација, противпожарна заштита материјала и заштита погонских радника од опекотина. У раду су презентоване основне техничке карактеристике и значај топлотне изолације. На конкретном примјеру је извршено праћења утицаја топлотне изолације на смањење губитака топлоте.*

3. Орашанин, Г., Голубовић, Д., **Милић, Д.**, Пајкић, Ј., "Аспекти енергијске ефикасности у системима водоснабдијевања", 3. Међународна конференција "Нове технологије НТ-2016" Мостар, БиХ, 2016.

*Водоводни системи користе значајне количине енергије на хватање, третирање, транспорт и дистрибуцију воде за пиће до потрошача. Није риједак случај да водоводна предузећа користе много више енергије него што је потребно за функционисање система водоснабдијевања. Као резултат тога, чак и релативно мала повећања енергијске ефикасности могу да допринесу финансијској користи водоводних предузећа. У раду су приказани аспекти, односно могућности побољшања енергијске ефикасности водоводних система у свакој од фаза водоснабдијевања.*

4. С. Симић, Г. Орашанин, Д. Голубовић, **Д. Милић**, "Енергетски и еколошки аспекти производње енергије из биогаса од стајњака животиња", 3<sup>th</sup> International Scientific Conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA 2016, pp. 415. - 420., ISBN 978-99976-623-7-8, БиХ, 2016.

*У пољопривреди, тачније у сточарству стварају се велике количине органског отпада од којег се може производити биогаз. Енергија добијена од животињског отпада (стајњака) има вишеструку предност која није само у елиминисању загађења животне средине, већ и у смањењу трошкова горива у неким гранама индустрије. Животињски стајњак представља потенцијално велики ресурс за производњу енергије. Количина биогаза која се може добити из животињских екскремената, зависи од садржаја органских материја у њима и од степена разградње органских састојака приликом анаеробне дигестије.*

*У раду су разматрани енергетски и еколошки аспекти производње енергије из биогаза од стајњака животиња. Биогаз као гориво за производњу топлотне и електричне енергије биљежи стални пораст у енергетском билансу већине земаља, а који ће се наставити и у наредном периоду.*

5. **Милић, Д.,** Голубовић, Д., Дракулић, Ђ., Батинић, К., "IMPROVING THE COOLING WATER IN COOLING TOWERS WITH FILM TYPE FILLINGS BY CHANGE THE PARAMETERS OF WATER AND AIR", V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015), Vol. 1, No. 5, pp. 206, ISBN 978-86-7672-259-4, Serbia, 2015

*У раду су приказане зависности карактеристике  $A$  од висине испуне ( $h_p$ ) и ваздушног броја ( $\lambda$ ) за различите вриједности температуре влажног термометра ( $t_{wB}$ ) и ширине зоне хлађења ( $\Delta t_w$ ) у расхладним торњевима са филмским типом испуне. Осим тога, приказане су основне карактеристике овог типа испуне, као и основе технолошког прорачуна расхладних торњева. За потребе анализе примјењен је једнодимензионални модел хлађења водом у проточном расхладном торњу према Меркеловој основној једначини.*

6. **Милић, Д.,** Стијачић, С., Голубовић, Д., Симић, С., Добрњац, М., Дракулић, Ђ., "IMPROVING THE WATER COOLING IN COOLING TOWERS BY CHANGING THE PARAMETERS OF WATER AND AIR ", IV International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2014 (IIZS 2014), Vol. 1, No. 4, pp. 75-83, ISBN 978-86-7672-234-1, DOI COBISS.SR-ID 290244871, Serbia, october 2014.

*У раду су приказане зависности карактеристике  $A$  од висине испуне ( $h_p$ ) и ваздушног броја ( $\lambda$ ) за различите вриједности температуре влажног термометра ( $t_{wB}$ ) и ширине зоне хлађења ( $\Delta t_w$ ) у расхладним торњевима са капљицама. Осим тога, приказане су основне карактеристике овог типа испуне, као и основе технолошког прорачуна расхладних торњева. За потребе анализе примјењен је једнодимензионални модел хлађења водом у проточном расхладном торњу према Меркеловој основној једначини.*

7. Стијачић, С., **Милић, Д.,** Голубовић, Д., Стијачић, Н., Симић, С., Добрњац, М., „Криве неравномјерности дистрибуције воде у влажним расхладним торњевима“, 27. конгрес о процесној индустрији, Процесинг 2014., Београд, 22 – 24.09.2014.

*У раду је анализиран утицај дистрибуције воде на интензитет хлађења воде у влажним расхладним торњевима. Представљене су основне карактеристике система локалне и глобалне дистрибуције. Посебно је истакнут утицај*

*карактеристика млазнице на униформну дистрибуцију воде преко површине испуне и на укупни топлотни капацитет система. На примјеру расхладног торња приказане су основне карактеристике дистрибутера воде и резултати провјере расхладног учинка влажног расхладног торња. Такође, представљене су криве хлађења у зависности од степена неравномјерности дистрибуције воде и пречника млазнице*

8. Стијачић, С., **Милић, Д.**, Голубовић, Д., Стијачић, Н., Симић, С., Добрњац, М., „Хидраулички прорачун система за дистрибуцију воде у влажним расхладним торњевима“, СОМЕТа, Јахорина, 02 – 05.12.2014., стр. 281 – 288.

*У раду је представљена основа хидрауличног прорачуна система за дистрибуцију воде у влажним расхладним торњевима. На примјеру радијалног типа система дистрибуције воде под притиском, извршен је прорачун радних и магистралних цијевовода. Топла вода се доводи у централни дистрибутер. Глобална дистрибуција воде изводи се системом цијеви, а локална дистрибуција системом млазница. Као крајњи циљ овог прорачуна одређен је коефицијент неравномјерности дистрибуције воде. Такође, приказана је његова зависност од вриједности пречника радног и магистралног цијевовода.*

9. Симић, С., Стијачић, Н., Голубовић, Д., Стијачић, С., **Милић, Д.**, „Емисије у атмосферу при процесу прераде нафте и нафтних деривата“, СОМЕТа, Јахорина, 02 – 05.12.2014., стр. 307 – 312.

*Производна постројења у рафинеријама продукују знатну количину полутаната који се емитују у атмосферу. Да би се смањила емисија полутаната из постројења за прераду нафте и нафтних деривата примјењују се савремена техничка рјешења. Примјеном савремених техничких рјешења истовремено се постижу енергетски и еколошки ефекти процеса производње у рафинеријама.*

*У раду су презентована искуства и постигнути резултати везано за смањење емисија у атмосферу загађујућих компонента које продукују рафинерије у индустријски развијеним земљама. Такође, наведене су неке од спроведених мјера и активности у рафинеријама у Босни и Херцеговини на смањењу емисије у атмосферу.*

10. Симић, С., Стијачић, Н., Голубовић, Д., **Милић, Д.**, Стијачић, С., „Основни аспекти припреме и обраде воде у рафинеријама“, СОМЕТа, Јахорина, 02 – 05.12.2014., стр. 313 – 320.

*За рад производних и помоћних постројења у рафинеријама неопходно је обезбиједити потребан квалитет и довољну количину воде. Рафинерије представљају комплексна индустријска постројења у којима се током производног процеса стварају релативно велике количине отпадне воде. У току производног процеса у рафинеријама настају отпадне воде које се према поријеклу групишу на: процесне, расхладне, зауљене, санитарне, као и отпадне воде настале усљед атмосферских падавина. Комплетан технолошки циклус управљања водама у рафинеријама треба да буде са еколошког и енергетског аспекта прихватљив.*

*Рационализацијом процеса припреме и обраде воде директно се утиче на трошкове производног процеса у рафинеријама. У раду су презентовани основни аспекти припреме и обраде воде у рафинеријама*

**Рад по позиву на скупу међународног значаја штампан у цјелини**

Нема

**Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампан у цјелини**

Нема

**Рад у међународном часопису**

Нема

**Рад у врхунском међународном часопису**

Нема

**4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****4.1. Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора****а) Сараднички рад**

2010-2014. године, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет, асистент, сарадника на предметима: Механика 2, Механика 3, Машине алатке, Термодинамика, Механика флуида, Транспортни процеси, Хидраулика и пнеуматика.

**б) Уџбеници и књиге**

Нема

**4.2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора****а) Сараднички рад**

2014-2019. година, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет, виши асистент, сарадник на предметима: Механика флуида, Термодинамика, Транспортни процеси, Обновљиви извори енергије, Парни котлови, Термоенергетска постројења, Термоенергетска анализа процеса, Примјена технологија обновљивих извора енергије, Индустијска и комунална термоенергетска постројења, Процесна енергетика.

**б) Уџбеници и књиге, са кратким приказом**

Нема



**в) Вредновање наставних способности у оквиру система квалитета универзитета**  
**Резултати студентских анкета**

*Тренд просјечних оцјена, на свим предметима,  
по семестрима*

Ред. број	Школска година	Семестар	Просјечна оцјена
1.	2015/16	зимски	4,72
2.	2015/16	љетни	4,75
3.	2016/17	зимски	4,9
4.	2016/17	љетни	4,84
5	2017/18	зимски	4,89
6.	2017/18	љетни	4,92

Према подацима из табеле може се констатовати да је рад мр Давора Милића, вишег асистента анонимним студенским анкетама оцјeњeн просјечном оцјеном 4,84 (максимална оцјена 5), односно одличним оцјенама практично у свим категоријама у којима студенти вреднују педагошки рад наставника.

**г) Учешће у комисијама на степену другог и трећег циклуса студија**

Нема

**5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

**5.1. Учешће у стручним пројектима, члан пројектног тима**

- Ефикасност обраде тешкообрадљивих материјала (каљених челика) алатима од брзорезног челика произведеног металургијом праха, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије у Влади Републике Српске  
Година реализације: 2011
- СИРИУС 2012 - Моделирање стања алата (завојних бургија) примјеном вјештачке интелигенције, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије у Влади Републике Српске  
Година реализације: 2012
- МАЈА 2012 - Развој САД система за пројектовање алата за израду жљеба завојних бургија, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије у Влади Републике Српске  
Година реализације: 2012
- SEE-WB, HERD Energy-Project: Sustainable Energy and Environments in the Western Balkans  
Contractor: Norwegian University of Science and Technology, Faculty of Engineering Science and Technology, Department of Energy and Process

Engineering, 2010-2013

5. SEE-WB, HERD Energy-Project: Sustainable Energy and Environments in the Western Balkans

Contractor: Norwegian University of Science and Technology, Faculty of Engineering Science and Technology, Department of Energy and Process Engineering, 2015

**5.2. Учешће у комисијама за писање извјештаја за избор у академско звање**

Нема

**5.3. Чланство у радним групама за израду наставног плана**

Нема

**5.4. Рецензије научно-стручне књиге**

Нема

**5.5. Ментор при изради дипломских и завршних радова**

Нема

**5.6. Члан комисије при одбрани дипломских и завршних радова**

Нема

**5.7. Учешће у организацији научно – стручних скупова**

Кандидат је као члан организационог одбора учествовао у организацији 2. међународне научне конференције у Босни и Херцеговини.

**6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>3</sup>**

Кандидат је на интервјуу показао да жели наставити рад на Универзитету у области термотехнике и термоенергетике. У досадашњем раду на универзитету као виши асистент кандидат је успјешно извршавао сарадничке обавезе, а у пракси активно је учествовао у научно истраживачким задацима. Интервју кандидата комисија оцјењује позитивним.

**7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>4</sup>**

Није била обавеза кандидата.

<sup>3</sup> 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 подразумјева 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.)

<sup>4</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

**III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ****Кандидат, мр Давор Милић, виши асистент.**

Минимални услови за избор у вишег асистента <sup>5</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има проведен један изборни период у звању асистента /вишег асистента	испуњава	Избор у звање асистента Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 01-С-42-2-XXX/10, од 11.02.2010. године Избор у звање вишег асистента Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 01-С-199-XXXI/14 од 15.07.2014 године
Има потребан број научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања виши асистента	испуњава	Кандидат је у звању вишег асистента објавио 10 (десет) научних радова из области за коју се бира,
На бази предходне анализе, Комисија констатује да кандидат мр Давор Милић, виши асистент, испуњава све прописане услове за избор (реизбор) у звање виши асистент, на основу Члана 77. Закона о високом образовању („Сл. гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), односно Члана 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву.		
На основу података који су Комисији достављени на увид, и који су у овом Извјештају приказани, као и одржаног интервјуа може се констатовати да кандидат мр Давор Милић, виши асистент, испуњава услове конкурса. Полазећи од приложене документације, списка и анализе објављених научно-истраживачких радова, образовне и стручне дјелатности, може се закључити да је кандидат мр Давор Милић, виши асистент, у свом досадашњем раду остварио значајан научни и стручни допринос.		
Комисија, поштујући прописани Члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 4а., 5., 6. и 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, даје		

<sup>5</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

**П Р И Ј Е Д Л О Г**

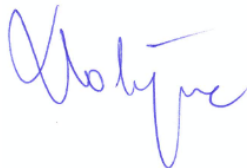
**Научно наставном вијећу Машинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се мр Давору Милићу изврши реизбор у звање виши асистента, ужа научна област Хидротермика и термоенергетика (ужа образовна област: Механика флуида, Термодинамика, Транспортни процеси, Обновљиви извори енергије, Парни котлови, Термоенергетска постројења, Термоенергетска анализа процеса, Примјена технологија обновљивих извора енергије, Индустриска и комунална термоенергетска постројења, Процесна енергетика).**

**Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:**

1. Др Душан Голубовић, редовни професор, предсједник комисије  
Ужа научна област: Хидротермика и термоенергетика  
Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево



2. Др Стојан Симић, редовни професор, члан комисије  
Ужа научна област: Хидротермика и термоенергетика  
Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево



3. Др Мирко Добрњац, ванредни професор, члан комисије  
Ужа научна област: Термотехника  
Универзитет у Бањалуци, Машински факултет Бањалука

**IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Није било издвојених мишљења чланова Комисије.

**Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:**

1. \_\_\_\_\_

Мјесто: Источно Сарајево  
Датум: 22.05.2019. године