

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

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање виши асистент, ужа научна област Машинство

Одлуком Наставно-научног вијећа Машинског факултета у Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 314-С/21 од 07.04.2021. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 31.03.2021. године, за избор у академско звање виши асистент, ужа научна област Машинство

### 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 Богдан Марић, ванредни професор, предсједник

Научна област: Инжењерство и технологија

Научно поље: Машинско инжењерство

Ужа научна област: Машинство

Датум избора у звање: 06.10.2016. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Машински факултет Источно Сарајево

2. др Данијела Тадић, редовни професор, члан

Научно поље: Техничко-технолошке науке

Научна област: Машинско инжењерство

Уже научне области: Производно машинство и Индустријски инжењеринг

Датум избора у звање: 28.02.2013. године

Универзитет у Крагујевцу

Факултет инжењерских наука Крагујевац

3. др Владо Медаковић, ванредни професор, члан

Научна област: Инжењерство и технологија

Научно поље: Машинско инжењерство

Ужа научна област: Машинство

Датум избора у звање: 16.07.2018. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Машински факултет Источно Сарајево

<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<sup>2</sup>. Ранка (Велимир) Гојковић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан 77<sup>3</sup>. 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 5., 6. и 37<sup>4</sup>. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Машинског факултета Источно Сарајево и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Број: 01-С-73-XIV/21 од 25.03.2021. год. Универзитет у Источном Сарајеву
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
„Глас Српске“, 31.03.2021. год.
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један (1)
<b>Звање и назив уже научне области</b>
Виши асистент, Машинство
<b>Број пријављених кандидата</b>
Један (1)

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
<b>Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Ранка (Велимир) Гојковић
<b>Датум и мјесто рођења</b>
03.01.1990. године, Требиње, Босна и Херцеговина
<b>Установе у којима је кандидат био запослен</b>
Универзитет у Источном Сарајеву Машински факултет, Источно Сарајево (14.03.2014. –)

<sup>2</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме)

<sup>3</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

<sup>4</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

<b>Звања/радна мјеста</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стручни сарадник у настави, 14.03.2014. - 23.02.2016. године</li> <li>• Асистент, 23.02.2016. - 29.09.2016. године</li> <li>• Виши асистент, септембар 2016 –</li> </ul>
<b>Научна област</b>
Инжењерство и технологија
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Асоцијације за квалитет у БиХ</li> <li>• Члан савез машинских инжењера и техничара Републике Српске – САМИТ</li> </ul>
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Машински факултет Источно Сарајево, 2008-2012
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Машинство
<b>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</b>
8.11, Дипломирани инжењер машинства
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Машински факултет Источно Сарајево, 2012-2014
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Одржива енергија и заштита животне средине
<b>Просјечна оцјена током студија<sup>5</sup>, стечени академски назив</b>
9.86, Мастер машинства - Одржива енергија и заштита животне средине
<b>Наслов мастер рада</b>
Повећање ефикасности коришћењем отпадне топлоте у зградарству примјеном топлотне пумпе
<b>Ужа научна област</b>
Машинство
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Универзитета у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука, 2014 –
<b>Назив докторске дисертације</b>
–
<b>Ужа научна област</b>
–
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)<sup>6</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет, асистент, 2015-2016</li> <li>• Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет, виши асистент, 2016 –</li> </ul>

<sup>5</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

<sup>6</sup> Навести све претходне изборе у звања

**3. НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****Радови прије првог и/или последњег избора**

**Монографска студија/поглавље у књизи коефицијента компетентности P12 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (P14)**

1. V. Medaković, S. Moljević, S. Vasković, **R. Gojković**, "MOTIVES FOR STARTING A BUSINESS", Interdisciplinary approach to quality, edited by Paweł Nowicki and Tadeusz Sikora, pp. 103.-113., ISBN 978-83-942362-5-0, 2015.

**Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини (P33)**

1. **R. Gojković**, V. Gojković, "PRIMJENA SAP ERP SISTEMA U ODRŽAVANJU RiTE GACKO", Održavanje 2016, No. 4, pp. 235-242, ISBN 1986-583X, 2016.
2. S. Moljević, R. Grujić, R. Božičković, **R. Gojković**, "ANALYSIS OF THE NEED TO IMPROVE QUALITY IN THE MANUFACTURING INDUSTRY", VIIth International Metallurgical Congress, METALLURGY, MATERIALS AND ENVIRONMENT, ISBN 978-9989-9571-8-5, 2016.
3. N. Marković, D. Petković, S. Moljević, B. Marić, **R. Gojković**, "POSSIBILITIES OF IMPLEMENTATION OF THE BALANCED SCORECARD METHOD IN HIGHER EDUCATION", Proceedings off the 9th International Conference „International Quality Conference“, pp. 407-418, ISBN 978-86-6335-015-1, 2015.
4. **R. Gojković**, S. Moljević, D. Rajković, "QMS U ODRŽAVANJU INFRASTRUKTURE ORGANIZACIJE-PRIMJER IZ PRAKSE", "ODRŽAVANJE 2014 – MAINTENANCE 2014", No. 3, pp. 83-90, ISBN 1986-583X, 2014.

**Радови послје последњег избора<sup>7</sup>**

**Рад у истакнутом међународном часопису (P22)**

1. A. Vujović, A. Đorđević, **R. Gojković**, M. Borota, "ABC CLASSIFICATION OF RISK FACTORS IN PRODUCTION SUPPLY CHAINS WITH UNCERTAIN DATA", Mathematical Problems in Engineering, Vol. 2017, No. Article ID 4931797, pp. 11 pages, ISSN 1024-123, DOI 10.1155/2017/4931797, 2017.

*Кратак приказ рада:*

Проблем класификације фактора ризика у неизвјесном окружењу дио је проблема управљања ризиком, који има пресудан утицај на конкурентску предност ланца снабдијевања производњом. озбиљност посљедица, њихов релативни значај и учесталост појаве фактора ризика дефинише тим за управљање ризицима, у зависности од њиховог искуства и резултата добре праксе. Фази оцјена озбиљности посљедица и учесталост појављивања фактора ризика описана је лингвистичким изразима који су моделирани троугластим фази бројевима. Вриједности ризика добијене материјализацијом идентификованих фактора ризика дате су управо уз

<sup>7</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

употребу правила фази алгебре. Критеријум за класификацију дефинисан је као удаљеност између тренутне вриједности ризика и вриједности екстремног ризика. Предложени модел омогућава утврђивање приоритета фактора ризика. То илуструје примјер са стварним подацима из производног ланца снабдијевања у аутомобилској индустрији.

#### **Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (P24)**

1. S. Moljević, A. Đurić, **R. Gojković**, B. Marković, "EXPERIMENTAL MEASUREMENT OF SLIDING BEARING TEMPERATURE USING THERMOGRAPHY", ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Vol. VII, No. 3, pp. 23-27, ISSN 1584 – 2665, 2019.

##### *Кратак приказ рада:*

У овом раду приказан је примјер употребе термографије при мјерењу температуре клизних лежајева. Температура је веома важна код клизних лежајева, па је потребно често мјерити, а бесконтактни мјерачи то омогућавају на врло једноставан начин. Овај рад показује да мјерење у врло малој мјери зависи од произвођача камера које мјери температуру, важно је да је камера намијењена за таква мјерења и да су основни параметри попут емисивности и удаљености мјерења добро прилагођени.

#### **Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини (P33)**

1. **R. Gojković**, S. Nestić, "LEAN WASTE IN THE MANUFACTURING INDUSTRY", 5th International scientific conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications" COMETA 2020, pp. 561-565, ISBN 978-99976-719-8-1 , 2020.

##### *Кратак приказ рада:*

Основна идеја Lean производње је континуално смањење губитака, односно свих активности које не доприносе успјешном пословању, а тиме ни не додају вриједност производу или услузи. Сваки губитак значајно утиче на вријеме израде, цијену као и на квалитет производа, што предузеће чини мање конкурентним на данашњем тржишту. Идентификацијом грешака које доводе до Lean губитака и њиховом елиминацијом или смањивањем долази се до смањења губитака што доводи до значајног побољшања и унапређења процеса производње. Стално побољшање у производњи помоћу уклањања губитака препознато је као један од најважнијих задатака друштвено одговорних организација.

2. **R. Gojković**, S. Nestić, S. Moljević, A. Đorđević, A. Aleksić, "EDUCATING STUDENTS FROM WBC TO IMPROVE ENTREPRENEURIAL COMPETENCIES ", 3rd International Conference on Quality of Life , pp. 143-147, ISBN 978-86-6335-056-4, 2018.

##### *Кратак приказ рада:*

Развој предузетничких капацитета један је од кључних циљева ЕУ политике. Све је

већа свијест да се предузетничке вјештине, знања и ставови могу научити. То доводи до све уочљивијег развоја предузетничког начина размишљања и предузетничке културе код појединаца и друштва у цјелини. Дјелимично због тренутне кризе и велике незапослености, на тржишту рада је све већа потражња за инжењерима са мултидисциплинарним и додатним вјештинама. Стога се инжењерско образовање суочава са новим изазовима који захтијевају већи ниво предузетничких компетенција. Овај рад представља утицај едукације у области предузетништва на унапређење предузетничких компетенција међу студентима инжењерских дисциплина.

#### **Рад у водећем часопису (часопис прве категорије) националног значаја (P51)**

1. B. Vučijak, M. Pašić, J. Jovanović, A. Idrizi, X. Thaqi, E. Kurbanov, H. Bajrić, E. Kadrić, **R. Gojković**, "PRACTICES IN ENTREPRENEURSHIP EDUCATION IN SOUTH EAST EUROPE AND RUSSIA", International Journal for Quality Research, Vol. 12, No. 3, pp. 741-756, ISSN 1800-6450, DOI 10.18421/IJQR12.03-12, 2018.

#### *Кратак приказ рада:*

Пројекат РЕБУС појавио се у земљама у којима је млађе генерације нерадо се баве приватним бизнисом и предузетништвом, преферирајући „сигурно“ запошљавање у јавним (државним) предузећима. Њихова свијест о сопственим предузетничким потенцијалима је врло ниска, док капацитет талентованих и квалификованих ученика често остане неискоришћен када се запосле. Дакле, пројекат РЕБУС подржава уградњу предузетништва у југоисточну Европу и руске универзитете, истовремено стварајући мрежу за сарадњу између ЕУ и партнерских земаља. Једна од првих активности била је идентификација, анализа и опис уобичајених пракси у предузетничком образовању. У ту сврху, комбиновано свеобухватно истраживање у комбинацији са интервјуима са стручњацима распитивало се о приступима учењу и поучавању, везама са часовима, курсевима и ваннаставним активностима и приступима потврдити предузетничке компетенције. Преглед стања који се односио на знање и диференцијацију предузетничких компетенција, водећа питања у анкетама односила су се на празнине између формалног и неформалног (лично оријентисаног, нпр. на пракси) учења и оцјењивања, потенцијала за унапређење стицања тих компетенција, валидацију предузетничке компетенције и избор кључних компетенција. Овај рад представља резултате истраживања и анализе потреба (инвентаризација) и циљеве пројекта и прве резултате.

#### **Рад у часопису националног значаја (часопис друге категорије) (P52)**

1. M. Đekić, M. Gavrilović, M. Roganović, **R. Gojković**, "THE ROLE OF INVESTMENT FUNDS IN COUNTRIES WITH TRANSITION ECONOMIES", Economic Analysis, Vol. 50, No. 1-2, pp. 1-12, ISSN 1821-2573, UDK 346.543(4-664), 2017.

#### *Кратак приказ рада:*

Инвестициони фондови, њихово оснивање и развој у Србији, као земљи са транзиционом економијом, треба посматрати у контексту свеукупних економских

реформи, неопходних за овакве државе, како би им се омогућило да изађу из деценија стагнације и сиромаштва, и створити услове за успостављање отворене тржишне економије. Само у оквиру финансијских реформи, инвестиционе компаније дају значајан допринос у побољшању националних економија земаља у транзицији. Знањем својих менаџера и обимом ресурса које посједују, они имају веће могућности од појединаца - од квалитета и професионалне анализе тржишта, до распршивања ризика улагањем у разне хартије од вредности.

Овај рад представља утицај инвестиционих фондова као институционалних инвеститора на развој финансијског тржишта, као и њихову улогу у процесу приватизације и указује на проблеме и могућности развоја инвестиционих фондова у земљама у транзицији.

#### **4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

##### **Образовна дјелатност прије првог и/или посљедњег избора/реизбора**

###### **а) Наставни рад**

Свој педагошки рад кандидат Ранка Гојковић, ма, започиње 2015. године као асистент изводећи вјежбе на предметима: Одржавање техничких система, Предузетничко инжењерство, Управљање квалитетом, Пројектовање производних система на Машинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву.

###### **б) Уџбеници и књиге**

—

##### **Образовна дјелатност после посљедњег избора/реизбора**

(Навести све активности - уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете<sup>8</sup>, менторство<sup>9</sup>)

###### **а) Наставни рад**

Од избора у звање вишег асистента, Ранка Гојковић, ма, успјешно је изводила вјежбе на Машинском факултету Источно Сарајево на предметима који припадају ужој научној области Машинство (први циклус студија): Одржавање техничких система, Предузетничко инжењерство, Управљање квалитетом, Пројектовање производних система, Техника мјерења, Интегрисани системи менаџмента, Пројектовање технолошких поступака, Инжењерска економија. На другом циклусу студија изводи вјежбе на предметима: Производне стратегије, Планирање експеримента, Тотално управљање квалитетом, Lean одржавање и Успјешност одржавања. Такође, успјешно је изводила вјежбе на Педагошком факултету у Бијељини, на студијском програму Техничко образовање и информатика из предмета: Технологија обраде, Машинство 1 и 2, Моделовања и симулације и Методике наставе техничког образовања.

###### **б) Уџбеници и књиге**

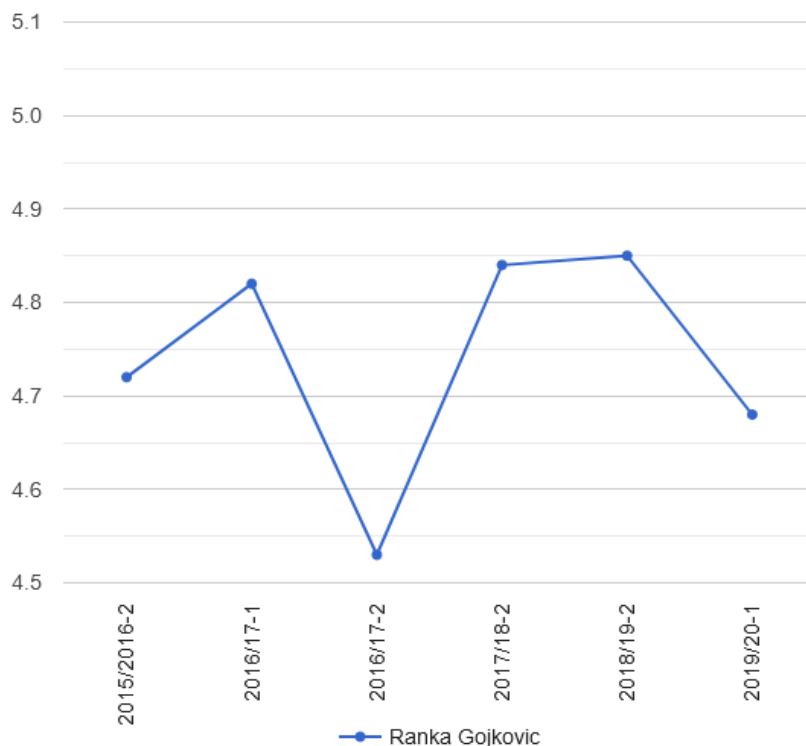
—

<sup>8</sup> Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

<sup>9</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

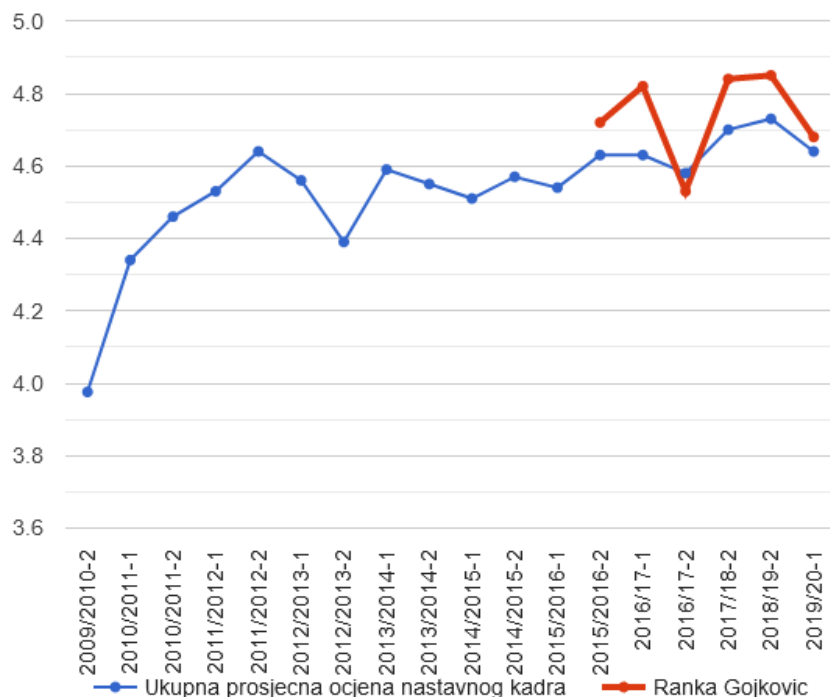
**ц) Вредновање наставних способности у оквиру система квалитета универзитета. Резултати студентских анкета**

Чланови Комисије су установили да Кандидат има и доказ о резултатима студентске анкете, који се могу погледати и на сајту <http://anketa.unssa.rs.ba/nastavnik/index.php>. На следећим дијаграмима приказан је тренд просјечних оцјена, на свим предметима, на Машинском факултету у Источном Сарајеву, за које је Кандидат сарадник у настави.



*Тренд просјечних оцјена на свим предметима по семестрима*





*Тренд просјечних оцјена на свим предметима у односу на просјечну оцјену наставног кадра*

## 5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

### 5.1. Учешће у националним пројектима

- Назив пројекта: "Understanding of the interactions between organic nanomaterials and pharmaceutical molecules in the development of novel drug carriers"  
Период трајања пројекта: 2020-2021  
Финансијер пројекта: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС.
- Назив пројекта: "Nanotechnological materials in biomedicine"  
Период трајања пројекта: 2019-2020  
Финансијер пројекта: Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво РС.

### 5.2. Учешће у међународним пројектима

- TEMPUS projekat: Improvement of Partnership with Enterprises by Enhancement of a Regional Quality Management Potentials in WBC (EQIWBC)
- TEMPUS projekat: Development of Sustainable Interrelations between Education, Research and Innovation at WBC Universities in Nanotechnologies and Advanced Materials where Innovation Means Business (WIMB)
- QUALITY IMPROVEMENT OF MASTER PROGRAMS IN SUSTAINABLE ENERGY AND ENVIRONMENT (QIMSEE)
- ERASMUS + REady for BUSiness – Integrating and validating practical entrepreneurship skills in engineering and ICT studies

5. ERASMUS + Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region – Re@WBC
6. HORIZON 2020 - Services in support of business and innovation in Republic of Srpska (EUNORS)

### 5.3. Стручно усавршавање

1. Сертификат о оспособљености за спровођење интерних провјера QMS према стандарду ISO 9001:2008.
2. Certificate - Support to Introduction of Quality Management Systems in Bosnia and Herzegovina,
3. Certificate - Consulting SMEs on ISO 9001 QMS implementation,
4. Certificate - Role of ISO 9001 in Product Conformity Assessment and CE Marking,
5. Certificate - Integration of the ISO 9001 QMS with other standardized management systems,
6. Сертификат о похађању курса из Техничке дијагностике,
7. Сертификат о похађању курса „Мониторинг праћења стања хидрауличних уља на даљину“.
8. SKF Reliability Systems training course in using: SKF Microlog GX instrument and SKF Analysis and Reporting Manager Software, SKF TKT1 31 Thermal Camera and SKF Thermal Camera Software
9. Training for young researchers in various skills: project management, ethics, intercultural, communication, entrepreneurship.

### 5.4. Награде и признања

-

### 5.5. Међународна размјена

1. Студијски боравак на изради мастер рада  
Norwegian University of Science and Technology - Department of Energy and Process Engineering  
(01.08.2013 – 31.12.2013)
2. Размјена наставног особља у оквиру СЕЕПУС мреже  
Бугарска академија наука  
(23.06.2018. – 13.07.2018.)
3. Размјена наставног особља у оквиру СЕЕПУС мреже  
Silesian University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Poland  
(04.05.2019. – 26.05.2019.)

## 6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>10</sup>

Интервју са кандидатом обављен је у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, о чему је сачињен Записник.

<sup>10</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 подразумева 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.)

Интервју са кандидатом обављен је 29.04.2021. године, у 9:00 часова на Машинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву у присуству проф. др Богдана Марића и проф. др Владе Медаковића.

На основу извршеног интервјуа са Кандидатом, као и на основу резултата његовог досадашњег научно-стручног и педагошког рада, чланови Комисије закључују да Кандидат својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове предметног конкурса, односно услове за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Машинство.

**7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>11</sup>**

Није била обавеза кандидата

<b>III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ</b>		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
<b>Ранка Гојковић, ма</b>		
Минимални услови за избор у звање <sup>12</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS</i>	Испуњава	Дипломирани инжењер машинства, 240 ECTS
<i>Завршен други циклус студија са најмање 60 ECTS</i>	Испуњава	Мастер машинства, 60 ECTS
<i>Најнижа просјечна оцјена и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или 3,5</i>	Испуњава	Кандидат је први циклус студија завршила у року са просјечном оцјеном 8,11, као и други циклус студија у року са просјечном оцјеном 9,86.
<b>Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)</b>		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Осим минималних услова за избор, након посљедњег избора кандидат је:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• била на међународној размјени (усавршавању) и</li> <li>• била члан пројектних тимова за реализацију националних и међународних пројекта.</li> </ul>		
<b>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</b>		
-		

<sup>11</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.

<sup>12</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

Полазећи од члана 77. Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16), чланова 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланова 4а., 5., 6. и 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, којима су прописани минимални услови за избор у сарадничка звања, а имајући у виду приложени конкурсни материјал, изјаве кандидата током интервјуа, број и квалитет објављених и презентованих радова, искуство у наставном процесу, као и укупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Машинског факултета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се **Ранка Гојковић, ма, виши асистент, реизабере у академско звање виши асистент на ужу научну област Машинство.**

#### Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Др Богдан Марић, ванредни професор, предсједник

---

2. Др Данијела Тадић, редовни професор, члан

---

3. Др Владо Медаковић, ванредни професор, члан

---

#### IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Није било издвојених мишљења чланова Комисије.

Мјесто: Источно Сарајево, Крагујевац

Датум: 29.04.2021. год.