1. **Др Богдан МАРИЋ, доцент, предсједник Комисије**

Ужа научна област: Машинство, Универзитет у Источном Сарајеву, Педагошки факултет Бијељина

1. **Др Славко Арсовски, редовни професор, члан Комисије**

Ужа научна област: Производно машинство и Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент, Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука Крагујевац

**Др Владо Медаковић, доцент, члан Комисије**

Ужа научна област: Машинство, Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево

Одлуком Наставно-научног вијећа Машинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву број 159-С-2/16 од 02.06.2016. године, именовани смо у Комисију за писање извјештаја по Конкурсу објављеном дана 22.06.2016. године у дневном листу „Глас Српске“ за избор у звање вишег асистента за ужу научну област: Машинство, ужа област образовања: Организација, одржавање и квалитет.

На основу увида у документацију, Комисија подноси сљедећи

**И З В Ј Е Ш Т А Ј**

**КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА**

***за Ужу научну област*: МАШИНСТВО,**

***Ужа област образовања*: ОРГАНИЗАЦИЈА, ОДРЖАВАЊЕ И КВАЛИТЕТ**

1. **ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Конкурс објављен: 22.06.2016. године, дневни лист „Глас Српске“

Ужа научна област: Машинство

Ужа област образовања: Организација, одржавање и квалитет

Назив факултета: Машински факултет Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: два (2)

1. **ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

**Први кандидат**

**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Ранка (Велимир) Гојковић

Датум и мјесто рођења: 03.01.1990. Требиње, БиХ

Установе у којима је био запослен:

1) Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево, од 13.03.2014. год. до 23.02.2016. год.

2) Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево, од 23.02.2016. год. до данас

Звања/ радна мјеста:

1) Стручни сарадник у настави

2) Асистент (Ужа научна област: Машинство, Ужа област образовања: Организација, одржавање и квалитет)

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Члан Асоцијације за квалитет у БиХ

**2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије (студије првог циклуса):

Назив институције: Машински факултет Источном Сарајево, Универзитета у Источном Сарајеву

Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 03.10.2012. год., дипломирани инжењер машинства, 240 ЕСТS бодова, уписана школске 2008/2009. године

Просјечна оцјена током студија: 8,11

Постдипломске студије (студије другог циклуса):

Назив институције: Машински факултет Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву

Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 18.09.2014. год., школске 2012/2013 уписaн мастер студиј „Одржива енергија и заштита животне средине“, 60 ЕСТS бодова

Научна/умјетничка/стручна област (или области) студија: Инжењерство и технологија

Стечено (стручно, академско, научно) звање: Мастер машинства – Одржива енергија и заштита животне средине

Назив мастер рада: Повећање ефикасности коришћењем отпадне топлоте у зградарству примјеном топлотне пумпе

Просјечна оцјена током студија: 9,86

Докторат (студије трећег циклуса):

Назив институције: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, школске 2014/2015 уписан докторски студиј „Машинско инжењерство“

Мјесто и година завршетка: у току

Назив дисертације: ---

Ужа научна/умјетничка област: Индустријско инжењерство

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Институција: Универзитет у источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево

Званје: Асистент (Ужа научна област: Машинство, Ужа образовна област: Организација и одржавање)

Период: од 22.12.2015. до данас

**3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

1. Радови прије првог и/или последњег избора/реизбора

1. **R. Gojković**, V. Gojković: IMPLEMENTATION SOLAR AND WIND ENERGY FOR IRRIGATION OF AGRICULTURAL LAND, Proceedings 1st International Scientific Conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications, COMETa 2012", ISBN 978-99938-655-4-4, Pages 707-714, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, 2012.

2. V. Gojković, **R. Gojković**,: DEVELOPMENT AND PROSPECT OF NEW HYDROPOWER SYSTEM IN THE REPUBLIC OF SRPSKA, Proceedings 1st International Scientific Conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications, COMETa 2012", ISBN 978-99938-655-4-4, Pages 693-700, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, 2012.

3. D. Golubović, D. Rajković, **R. Gojković**, S. Đurđević, S. Moljević: ANALYSIS OF THE METHODOLOGIES FOR IMPLEMENTING QUALITY MANAGEMENT SYSTEM AT AIRPORTS, Proceedings 8st Research/Expert Conference with International Participations “QUALITY 2013” , ISSN 1512-9268, Pages 71-76, Faculty of Mechanical Engineering in Zenica, University of Zenica, B&H, University of Erlangen-Nuremberg, Germany, Qality Association of Bosnia and Hercegovina, Neum, B&H, 2013.

4. S. Moljević, **R. Gojković**: RAZVIJENOST INFRASTRUKTURE KVALITETA I UTICAJ NA REGIONALNI RAZVOJ, UDC 005.7:332.01, Kvalitet & izvrsnost, ISSN 2217-852X, br. 3-4, Str. 25-28, FQCE-Fondacija za kulturu kvaliteta, Beograd, Srbija, 2014.

5. S. Moljević, **R. Gojković**, N. Koprivica, D. Rajković: RAZVIJENOST INFRASTRUKTURE KVALITETA SA ASPEKTA PRIVREDE REGIONA, 41. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Festival kvaliteta 2014, Centar za kvalitet Mašinski fakultet u Kragujevcu, Str. 37-1-37-7, ISBN 978-86-6335-005-2, maj 2014.

7. **R. Gojković**, S. Moljević, D. Rajković: QMS U ODRŽAVANJU INFRASTRUKTURE ORGANIZACIJE-PRIMJER IZ PRAKSE, Zbornik radova Treće konferencije s međunarodnim učešćem "ODRŽAVANJE 2014 – MAINTENANCE 2014", ISSN 1986-583X, Str. 83-90, Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, Zenica, BiH, 2014.

8. S. Moljević, **R. Gojković**: MODEL REGIONALNOG RAZVOJA SA ASPEKTA INTELEKTUALNOG KAPITALA, UDC 006-658.5, Kvalitet & izvrsnost, ISSN 2217-852X, br. 7-8, Str. 33-36, FQCE-Fondacija za kulturu kvaliteta, Beograd, Srbija, 2014.

9. S. Moljević, **R. Gojković**, B. Vukoja: SISTEM UPRAVLJANJA KVALITETOM U VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA U BOSNI I HERCEGOVINI, UDC 005.5, Kvalitet & izvrsnost, ISSN 2217-852X, br. 9-10, Str. 44-47, FQCE-Fondacija za kulturu kvaliteta, Beograd, Srbija, 2014.

10. V. Gojković, **R. Gojković**,: PROCEDURA REALIZACIJE MALIH HIDROELEKTRANA I MOGUĆE MJERE ZA NJENO UPROŠĆAVANJE, Proceedings 2st International Scientific Conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications, COMETa 2014", ISBN 978-99976-623-1-6, Pages 785-793, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, 2014.

11. S. Moljević, **R. Gojković**, B. Vukoja, D. Musa: KOMPARATIVNI ODNOS ZAHTJEVA BOLONJSKOG PROCESA I ISO 9001:2008 MODELA U POGLEDU OSIGURANJA I UPRAVLJANJA KVALITETOM, Proceedings 2st International Scientific Conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications, COMETa 2014", ISBN 978-99976-623-1-6, Pages 621-629, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, 2014.

12. **R. Gojković**, M. Kunarac, V. Gojković,: UTICAJ RASHLADNOG FLUIDA NA ENERGETSKU EFIKASNOST SISTEMA, Proceedings 2st International Scientific Conference "Conference on Mechanical Engineering Technologies and Applications, COMETa 2014", ISBN 978-99976-623-1-6, Pages 777-785, University of East Sarajevo, Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, B&H, 2014.

13. S. Moljević, **R. Gojković**, B. Vukoja: PERSPEKTIVE RAZVOJA BiH TURIZMA KAO SEGMENTA GLOBALNOG SVJETSKOG TURIZMA, Zbornik radova, XVI naučno stručni skup „Sisstem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost“, ISBN 978-86-909341-9-5, Kopaonik, Srbija, 2014.

15. S. Moljević, **R. Gojković**: UTICAJ SISTEMA UPRAVLJANJA KVALITETOM NA INOVACIJSKI POTENCIJAL U BOSNI I HERCEGOVINI, UDC 006-658.5, Kvalitet & izvrsnost, ISSN 2217-852X, br. 1-2, Str. 34-37, FQCE-Fondacija za kulturu kvaliteta, Beograd, Srbija, 2015.

16. V. Medaković, S. Moljević, S. Vasković, **R. Gojković**: ORGANIZACIJA I UPRAVLJANJE KVALITETOM U MALIM I SREDNJIM PREDUZEĆIMA, 42. Nacionalna konferencija o kvalitetu, Festival kvaliteta 2015, Centar za kvalitet Mašinski fakultet u Kragujevcu, Str. 208-215, ISBN 978-86-6335-016-8, jun 2015.

17. N. Marković, D. Petković, S. Moljević, B. Marić, **R. Gojković**: POSSIBILITIES OF IMPLEMENTATION THE BALANCED SCORECARD METHOD IN HIGHER EDUCATION, 9. International Quality Conference, ISBN 978-86-6335-015-1, Pages 407-417, Faculty of Engineering, Centar for Quality, University of Kragujevac, June 05th 2015, Kragujevac.

18. V. Medaković, S. Moljević, S. Vasković, **R. Gojković**: MOTIVES FOR STARTING A BUSINESS, Interdisciplinary approach to quality, ISBN 978-83-942362-5-0, Pages 103-113, Cracow University of Economics, The Department of Quality Management, Cracow 2015.

2. Радови послије последњег избора/реизбор

 (Навести све радове и дати њихов кратак приказ)

2.1. Објављени радови у чaсoписимa националног значаја:

1. V. Medaković, S. Moljević, **R. Gojković**, S. Vasković, M. Miljanović: SKLONOST PREDUZETNIŠTVU STUDENATA INŽENJERSKIH DISCIPLINA, UDC 006-658.5, COBISS.SR-ID 189264396, Kvalitet & izvrsnost, ISSN 2217-852X, br. 1-2, Str. 40-44, FQCE-Fondacija za kulturu kvaliteta, Beograd, Srbija, 2016.

*Кратак приказ рада:*

У рaду су прикaзaни рeзултaти прoвeдeних истрaживaњa мeђу студeнтимa инжeњeрских дисциплинa нa Унивeрзитeту у Истoчнoм Сaрajeву сa aспeктa склoнoсти кa прeдузeтништву. Дaтe су aнaлизe стeчeних кoмпeтeнциja и испуњeнoсти прeдуслoвa зa зaпoчињaњe бизнисa, oднoснo рaзмaтрaнa je њихoвa личнa eфикaснoст, oргaнизaциja, мoтивaциja тj. склoнoст кa успjeху. Aнaлизирaнe су и oбaвeзнe пoтрeбe у рaзличитим пoдручjимa сaмoстaлнoг пoслoвaњa, тe дoнeсeнe прeпoрукe зa унaпрeђeњe студиja инжeњeсрских дисциплинa у пoглeду стицaњa oдгoвaрajућих кoмпeтeнциja.

2.2. Објављени радови у зборницима са научно-стручних скупова међународног и националног значаја:

1. **R. Gojković**, V. Gojković: PRIMJENA SAP ERP SISTEMA U ODRŽAVANJU RiTE GACKO, The 4th Conference Održavanje - Maintenance 2016, ISSN 1986-583X, Str. 235-242, Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, Zenica, BiH, 2-4 June 2016.

*Кратак приказ рада:*

Oвaj рaд прикaзуje прoцeс oдржaвaњa у Руднику и Teрмoeлeктрaни Гaцкo кoja je нaкoн примjeнe SAP сoфтвeрa у финaнсиjскoм мeнaџмeнту, примиjeнилa oвaj сoфтвeр и у прoцeс oдржaвaњa. Прикaзaнa je oргaнизaциoнa структурa и пoслoвни прoцeси у oдржaвaњу у зaвиснoсти oд типa oдржaвaњa нпр., рeмoнт, тeкућe oдржaвaњe и сл. Нa крajу рaдa су прикaзaнa зaкључнa рaзмaтрaњa o прeднoстимa и нeдoстaцимa примjeнe oвoг сoфтвeрa.

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, Ohrid, Republic of Macedonia, 09th – 12st June 2016.

*Кратак приказ рада:*

Глобализација тржишта је доприниjeлa повећању и интензивирању конкуренције. Побољшање квалитета пословања постао је императив савременог тржишта, а концепт квалитета је један од најважнијих фактора који утичу на пласман производа на међународном тржишту. Побољшање квалитета пословања постаје главни фактор у постизању конкурентске предности. Квалитет пословања заснива се на побољшање продуктивности рада и знања. Унапређење квалитета је сталан процес са циљем да се постигне виши ниво ефикасности, и побољшања задовољства купаца. У овом раду је дата анализа потребе за побољшање квалитета у прерађивачкој индустрији у Републици Српској.

Издaтe књигe, уџбeници, мoнoгрaфиje:

1. С. Moљeвић, Б. Maрић, В. Meдaкoвић, **Р. Гojкoвић**: AНAЛИЗA СTAЊA ПРEДУЗEЋA СA AСПEКTA КВAЛИTETA У СAРAJEВСКO-РOMAНИJКOM РEГИOНУ, ISBN 978-99976-623-6-1, Унивeрзитeт у Исoчнoм Сaрajeву, Maшински фaкултeт Истoчнo Сaрajeвo, 2016.

*Кратак приказ монографије:*

Регионални приступ унапређења квалитета, као стратешког плана развоја региона, сагледан је из аспекта досадашњег нивоа и инфраструктуре квалитета, као и могућности даљег унапређења при чему је узет у обзир потенцијал Сарајевско - романијске регије у погледу људских ресурса, привредног развоја и финансијских могућности.

Циљ овог истраживања је да се у савременим условима пословања створи могућност укључивања свих потенцијала региона у унапређењу инфраструктуре квалитета, а стварање базе података и симулационих модела, прије свега утицаја фактора на квалитет, конкурентност, омогућиће бржу укљученост и скривених потенцијала.

Предмет ове монографије је утврђивање и развој модела инфраструктуре квалитета у Сарајевско - Романијској регији, прије свега:

 • постојећег стања QMS (Систем менаџмента квалитетом),

 • QP (Квалитет производа),

 • EMS (Систем менаџмента заштитом животне средине),

 • OHSAS (Систем безбједности и здравља на раду),

 • MR (Менаџмент ризиком),

 • HACCP (Систем обезбјеђења исправности хране)

 • менаџмент финансијским ресурсима,

 • информационих система,

 • менаџмент процесима,

 • анализа привредног амбијента,

 • спремност организације да улажу у обуку запослених,

 • мјесто обуке,

 • пожељни профили предавача и

 • сарадња са домаћим и страним институцијама у домену подршке унапређења инфраструктуре квалитета.

Полаз за ова истраживања је анализа одабира кандидата за стручно оспособљавање, тј. који су то најчешћи разлози за оспособљавање запослених, како их мотивисати, која су то подстицајна средства организације, а која локалне самоуправе и државе.

Дата је анализа начина финансирања обуке, средствима која се обезбјеђују од локалне самоуправе, коморе, фондова запошљавања или средствима саме организације, као и анализа способности локалних предузећа да плате консултантске услуге.

У овој анализи кључан је проблем унапређења квалитета.

Које су потребе за унапређење квалитета? На ова и друга питања дат је одговор кроз резултате истраживања у Сарајевско - Романијској регији.

Поред тога, дат је одговор на специфична питања везана за садашњи ниво квалитета:

 • Оцјена компетентности,

 • Ниво мјерне опреме,

 • Оцјена нивоа контроле и испитне опреме,

 • Оцјена документације предузећа,

 • Годишње улагање у квалитет,

 • Оцјена организацијских јединица за подршку,

 • Оцјена нивоа технологије,

 • Оцјена нивоа информационе подршке,

 • Оцјена компетентности запослених,

 • Посједовање сертификата

Све ове анализе треба да створе основ за израду модела иновационих способности региона, као и израду модела региона који би омогућио:

 • Тотално задовољење корисника и стејкхолдера,

 • Стварање климе и културе за унапређење инфраструктуре квалитета,

 • Унапређење процеса,

 • Образовање и повећање нивоа знања,

 • Свеобухватност и

 • Остварење и мисије регионалног приступа унапређења

Извршена је анализа привреде Сарајевско - Романијске регије и то:

 • Прерађивачка индустрија,

 • Пољопривреда,

 • Грађевинарство,

 • Саобраћај,

 • Трговина,

 • Колективне, јавне и личне услуге,

 • Здравствени и социјални рад,

 • Образовање и

 • Угоститељство и туризам.

Сви модели, као и симулације ефеката системских мјера на унапређењу квалитета дали су одговарајуће резултате из којих се може извести закључак какво је тренутно стање и шта треба даље чинити.

Методологија рада, као и поступци израде су дати у поглављу 2 (Поставка проблема). У најкраћем, проблем се рјешава кроз:

 • Припрему и реализацију постављеног проблема,

 • Анализу основе приступа теоријског разматрања глобалног квалитета,

 • Анализу карактеристика Сарајевско - Романијске регије у погледу социјално - економског развоја,

 • Анализу инфраструктуре квалитета у Сарајевско - Романијској регији,

 • Анализу утицајних фактора на унапређење и

 • Дефинисање модела за унапређење квалитета.

Резултати ових истраживања пружају изузетне основе за даљи рад и проучавање проблематике регионалног приступа унапређења инфраструктуре квалитета.

Дoдaтнa eдукциja:

• Сертификат о оспособљености за спровођење интерних провјера QMS према стандарду ISO 9001:2008, Сарајево, 29.11.2012. год.

• Сертификати о похађању семинара:

 - „Support to Introduction of Quality Management Systems in Bosnia and Herzegovina“ – „Consulting SMEs on ISO 9001 QMS implementation“,

 - „Support to Introduction of Quality Management Systems in Bosnia and Herzegovina“ – „Role of ISO 9001 in Product Conformity Assessment and CE Marking“,

 - „Support to Introduction of Quality Management Systems in Bosnia and Herzegovina“ – „Integration of the ISO 9001 QMS with other standardized management systems”,

 - „Tehnička dijagnostika“,

 - „Monitoring praćenja stanja hidrauličnih ulja na daljinu“.

• Познавање страних језика: Енглески језик – B1.2

**4. Образовна дјелатност кандидата**

1. Образовна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

 (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство)

22.12.2015. кандидаткиња је изабрана у звање асистента (Ужа научна област: Машинство, Ужа образовна област: Организација и одржавање) на Универзитету у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево

2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбор

 (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство)

**5. Стручна дјелатност кандидата**

1. Стручна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

Стручна дјелатност кандидата до данас огледа се у сљедећем:

• Завршене студије првог циклуса (2008-2012);

• Завршене студије другог циклуса – мастер студије (2013-2014), Одржива енергија и заштита животне средине;

• Студијски боравак на Универзитету NTNU (Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway) на изради мастер рада (01.09.-31.12.2013.);

• Школске 2014/15 уписала докторске студије, студијски програм: Машинско инжењерство, научна област: Индустријско инжењерство;

• Учешће у раду стручног тима за реализацију три (3) међународна пројекта:

 - 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)

• Стручни сарадник за осигурање квалитета – одлуком ННВ Машинског факултета

• Члан организационог одбора конференције COMETA 2016

2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбор

Члaн тима за реализацију сљедећих пројеката:

TEMPUS – Improvement of Partnership with Enterprises by Enhancement of a Regional Quality Management Potentials in WB-EQIWBC.

HORIZON 2020 – Services in support of business and innovation in Republic of Srpska (EUNORS).

TEMPUS JP 543662-2013 Improvement of Partnership with Enterprises by Enhancement of a Regional Quality Management Potentials in WBC, European Commission TEMPUS, Project duration – 01.12. 2013.-30.11. 2016.

543898-TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-JPHES Development of Sustainable Interrelations between Education, Research and Innovation at WBC Universities in Nanotechnologies and Advanced Materials where Innovation Means Business (WIMB), European Commission TEMPUS, Project duration – Dec. 2013. - Dec. 2016.

**6. Резултат интервјуа са кандидатом**

Интeрвjу сa кaндидaтoм je oбaвљeн дaнa 14.07.2016. гoдинe у 10,00 чaсoвa у прoстoриjaмa Maшинскoг фaкултeтa Истoчнo Сaрajeвo у складу са одредбама члана 2. Правилника о измјенама и допунама Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву од 19.02.2014. године. Комисија je билa у сaстaву: доц. др Богдан Марић, прeдсjeдник Кoмисиje, ред. проф. др Славко Арсовски члан Комисије и доц. др Владо Медаковић члан Комисије.

Након обављеног интервјуа Комисија констатује да је кандидат оставио врло упечатљив утисак на Комисију. На постављена питања кандидат је дао свеобухватне и исцрпне одговоре и показао је јасно и недвосмислено своје садашње и будуће професионалне опредјељење у складу са научном и образовном области за овај избор. Кандидат је показао високу мотивисаност за посао вишег асистента, те заинтересованост за педагошки и научно-истраживачки рад и нова знања, посебно према групи предмета из уже научне области Машинство и уже образовне области Организација, одржавање и квалитет. Кондидат је посебно нагласио значај интернализације истраживања у процедури израде своје докторске дисертације што Комисија посебно цијени.

**7. Информација о одржаном предавању из наставног предмета уже научне области за коју је кандидат конкурисао, у складу са чланом 93. Закона о високом образовању РС (Службени гласник РС број: 73/10)**

**Други кандидат**

**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Папић (Сулејман) Сејфо

Датум и мјесто рођења: 15.01.1968. Урсуле, Сјеница, Р. Србија

Установе у којима је био запослен:

1) Средња техничка школа у Сјеници, од 1993. год. до 1996. год.

2) ИП Криваја ДД Завидовићи, ДЦ Творница опреме, од 03.01.1997. год. до 2002. год.

3) Фабрика намјештаја Даллас БХ Сарајево, од 2002. год.

4) Интернационални универзитет Травник, Факултет за привреду и техничку логистику у Травнику, од 20.09.2007. год. до 26.02.2009. год. (уговор о раду)

5) Профит доо, Сарајево, од 2009. год.

6) Интернационални универзитет Травник, Факултет за привредну и техничку логистику Травник и Саобраћајни факултет Травник, од 29.02.2009. год. до 30.09.2013. год. (уговор о дјелу)

7) ФН Далас Сарајево, од 01.08.2012. год. до ---

8) Интернационални универзитет Травник, Факултет политехничких наука Травник, од 01.10.2013. год. до данас (уговор о раду)

Звања/ радна мјеста:

1) Наставник

2) Пројектант-конструктор

3) Шеф производње

4) Асистент – сарадник

5) ---

6) Спољњи сарадник

7) Технички директор

8) Виши асистент

Напомена:

Кандидат је у Биографији навео да је био биран у звање асистента-сарадника и вишег асистента али није доставио документацију о избору у наведена звањљ, и те наведене референце Комисија није узела у разматрање.

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: ---

**2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије (студије првог циклуса):

Назив институције: Машински факултет у Приштини, Универзитет у Приштини

Мјесто и година завршетка: Приштина, 11.01.1993. год., дипломирани машински инжењер, уписан школске 1986/1987. године

Просјечна оцјена током студија: 6,92

Постдипломске студије (студије другог циклуса):

Назив институције: Машински факултет у Зеници, Универзитет у Зеници

Мјесто и година завршетка: Зеница, 20.04.2013. год., школске 1997/1998 уписaн постдипломски студиј „Управљање квалитетом“

Научна/умјетничка/стручна област (или области) студија: Машинство

Стечено (стручно, академско, научно) звање: Магистар техничких наука из подручја машинства одсјек „Управљање квалитетом“

Назив магистарског рада: „Утјецај ступња примјене комуникација подржаних интранетом на непрекидна побољшања главног процеса“

Просјечна оцјена током студија: 8,5

Докторат (студије трећег циклуса):

Назив институције: ---

Мјесто и година завршетка: ---

Назив дисертације: ---

Ужа научна/умјетничка област: ---

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Институција: ---

Званје: ---

Период: ---

Институција: ---

Званје: ---

Период: од 01.10.2013. год. до данас

Напомена:

Кандидат је у Биографији навео да је био биран у звање асистента-сарадника и вишег асистента али није доставио документацију о избору у наведена звањљ, и те наведене референце Комисија није узела у разматрање.

**3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

1. Радови прије првог и/или последњег избора/реизбора

Кандидат у Биографији/Библиографији наводи више референци за које кандидат није доставио доказе, тако да их Комисија није узела у разматрање.

2. Радови послије последњег избора/реизбор

 (Навести све радове и дати њихов кратак приказ)

Дoдaтнa eдукциja:

• Сертификат „Менаџмент међународних пројеката – концепти и финансирање“, Интернационални универзитет Травник, Економски факултет Травник, 22 и 23.11.2012. год.;

• Сертификат „Храном до здравља“, Tuzlasummer university, 2009. Од 29.06 до 10.07.2009. године

**4. Образовна дјелатност кандидата**

1. Образовна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

 (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство)

Напомена:

Кандидат је у Биографији навео да је био биран у звање асистента-сарадника и вишег асистента али није доставио документацију о избору у наведена звањљ, и те наведене референце Комисија није узела у разматрање.

2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбор

 (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство)

**5. Стручна дјелатност кандидата**

1. Стручна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

Стручна дјелатност кандидата до данас огледа се у сљедећем:

• Завршене основне студије (1986-1993);

• Завршене постдипломске студије (1998-2013), Управљање квалитетом

2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбор

**6. Резултат интервјуа са кандидатом**

Кандидат није приступио на интервјуу, који је одржан дана 14. 07. 2016. године са почетком у 10,00 часова пред члановима Комисије: доц. др Богдан Марић, прeдсjeдник Кoмисиje, ред. проф. др Славко Арсовски члан Комисије и доц. др Владо Медаковић члан Комисије у службеним просторијама Машинског факултета Источно Сарајево, иако је био адекватно и благовремено обавијештен о термину и простору одржавања интервјуа.

**7. Информација о одржаном предавању из наставног предмета уже научне области за коју је кандидат конкурисао, у складу са чланом 93. Закона о високом образовању РС (Службени гласник РС број: 73/10)**

1. **ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Увидом у приложену документацију утврђено је да су по Конкурсу објављеном дана 22.06.2016. године у дневном листу „Глас Српске“ за избор у звање вишег асистента за ужу научну област: Машинство, ужа област образовања: Организација, одржавање и квалитет пријавила 2 кандидата. Пријављени кандидати су:

1. Ранка (Велимир) Гојковић и

2. Папић (Сулејман) Сејфо.

Увидом у приложену документацију утврђено је да оба кандидата испуњавају прописане услове за избор у сарадничко звање виши асистент (члан 77. Закона о високом образовању Републике Српске).

Кандидат под редним бројем 1, Ранка (Велимир) Гојковић, има завршен први циклус студија (240 ECTS бoдoвa) са просјечном оцјеном 8,11 и други циклус студија (60 ECTS бoдoвa) са просјечном оцјеном 9,86, док кандидат под редним бројем 2, Папић (Сулејман) Сејфо, има звање магистара техничких наука (завршене основне студије са просјечном оцјеном 6,92 и посдипломске студије са просјечном оцјеном 8,5).

С обзиром да се кандидат Папић (Сулејман) Сејфо није појавио на интервјуу Комисија није могла даље разматрати наведеног кандидата.

На основу увида у подниjету документацију кандидата под редним бројем 1, Ранка (Велимир) Гојковић, и детаљне анализе резултата рада, научне, стручне и наставне компентентности, законских одредби, као и на основу обављеног интервјуа са кандидатом, Комисија зa припрeму и писaњe извjeштaja констатује да кандидат Ранка (Велимир) Гојковић испуњава све услове из члана 77. Закона о високом образовању Републике Српске и члана 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву за избор у звање вишег асистента. Према томе, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Maшинскoг факултета Истoчнo Сaрajeвo и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се **Ранка (Велимир) Гојковић изабере у звaњe вишег асистента за ужу научну област Maшинствo и ужу област образовања Oргaнизaциja, oдржaвaњe и квалитет на Машинском факултету Источно Сарајево, Универзитета у Источном Сарајеву.**

Источно Сарајево: 14.07.2016. године

Чланови Комисије:

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

Др Богдан МАРИЋ, доцент, предсједник Комисије

Ужа научна област: Машинство

Универзитет у Источном Сарајеву, Педагошки факултет Бијељина

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Др Славко АРСОВСКИ, редовни профeсoр, члан Комисије

Ужа научна област: Производно машинство и Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент

Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука Крагујевац

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Др Владо МЕДАКОВИЋ, доцент, члан Комисије

Ужа научна област: Машинство

Универзитет у Источном Сарајеву, Машински факултет Источно Сарајево

1. **ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже)

Источно Сарајево:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Члан(ови) Комисије:

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

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_