

**НАУЧНО –НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И
МЕНАЏМЕНТ ТРЕБИЊЕ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у академско звање **виши асистент** за ужу научну област **Статистика и вјероватноћа**.

Одлуком Научно-наставног вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње Универзитета у Источном Сарајеву, број: 10-01/20 од 16.10.2020. год. а на основу приједлога матичне катедре за Математику именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсном, објављеном у дневном листу - Глас Српске од 30.9.2020 године, за избор у академско звање **виши асистент, ужа научна област Статистика и вјероватноћа**.

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 Душан Јокановић, предсједник Комисије

Научна област: Математика

Научно поље: Природне науке

Ужа научна област: Алгебра и геометрија

Датум избора у звање: редовни професор, 30.06.2020. године

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

Факултет/академија: Факултет за производњу и менаџмент Требиње

2. Проф. др Владимир Владичић, члан Комисије

Научна област: Математика

Научно поље: Природне науке

Ужа научна област: Математичка анализа и примјене

Датум избора у звање: ванредни професор, 28.11. 2019. године

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

Факултет/академија: Филозофски факултет Пале

3. Доц. др Горан Попивода, члан Комисије

Научна област: Математика

Научно поље: Природне науке

Ужа научна област: Статистика и вјероватноћа (биран у академско звање доцента на Универзитету Црне Горе за област Вјероватноћа и статистика)

¹Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/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.

са примјенама на ПМФ-у Универзитета Црне Горе)

Датум избора у звање: доцент, 9.10.2018. године

Универзитет: Универзитет Црне Горе

Факултет/академија: Природно-математички факултет, Подгорица

На претходно наведени конкурс пријавила су се два (2) кандидата и то:

1. **мр Марина Милићевић**, виши асистент, УНО: Статистика и вјероватноћа.
2. **Мирјана Штака**, магистар економских наука.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан 77². 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. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање Научно-наставном вијећу Факултета за производњу и менаџмент Требиње и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука број 3540/20, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, 28.09.2020. год.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 30.9.2020. године
Број кандидата који се бира
(1) један
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Звање: Виши асистент
Ужа научна област: Статистика и вјероватноћа
Број пријављених кандидата
(2) два

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПОЗВАНОМ НА ИНТЕРВЈУ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
МАРИНА (МИЛИМИР) МИЛИЋЕВИЋ
Датум и мјесто рођења
02.02.1987. године

² У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

Установе у којима је кандидат био запослен
Звања/радна мјеста 1. Виши асистент - Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, од 2015. године; 2. Асистент - Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, од 2011 до 2015. године; 3. Приправник - Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње, од 2010. до 2011. године;
Научна област
Статистика и вјероватноћа
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Нема
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
2.1. Основне студије/студије првог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Назив институције: Униврзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент Требиње Мјесто и година уписа: Требиње, 2005. године Мјесто и година завршетка: Требиње, 2010. године
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Индустријски менаџмент
<i>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</i>
Просјечна оцјена: 8,53 Академски назив: Дипломирани инжењер за производњу и менаџмент
2.2. Постдипломске студије/студије другог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Филозофски факултет Пале 2011. година – 2015. година
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Примјењена математика
<i>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</i>
9.00, Магистар математике
<i>Наслов магистарског/мастер рада</i>
Проблем карактеризације групе аутоморфизама графа
<i>Ужа научна/умјетничка област</i>
Примјењена математика
2.3. Докторат/студије трећег циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</i>
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Департман за опште дисциплине у техници, Катедра за математику Уписала докторске студије 2016. године -
<i>Наслов докторске дисертације</i>
2019. године одобрена тема: Формални системи за доказивање теорема инциденције
<i>Ужа научна област</i>

Примјењена математика, рачунарске науке, математичке науке,
мултидисциплинарност

2.4. Претходни избори у звања (институција, звање и период)

- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент
Требиње, Асистент, ужа научна област: Статистика и вјероватноћа, од
06.10.2011. године, Одлука број 01-С-260-III/11

- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет за производњу и менаџмент
Требиње, Виши асистент, ужа научна област: Статистика и вјероватноћа, од
29.10.2015. године, Одлука број 01-С-614-III/15

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

R33 – Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини

1. D. Jokanović, **M. Milićević**, Đ. Baralić, "Software 'Cinderella' and its application in visualization of physic and mathematics", MATHEMATICA MONTISNIGRI, Vol. XXXIV, pp. 86, ISSN 0354 2238, UDK 51, (2015)

Могућности динамичког, геометријског софтвера '*Cinderella*' у визуелизацији кривих и векторских поља и разумевању њихових механичких и геометријских својстава су приказана у раду. Објекти које смо споменули срећу се и у физици, медицини и другим наука. Приказујемо могућности анимација кардиоиде, астероиде, кубичних кривих, кривих других реда, и других као и њихових сингуларитета. Нагласак стављамо и на примјењену и едукативну улогу софтвера и његовог програмског језика '*CindyScript*' као и начине којим се неки физички процес може моделирати у '*Cinderella*'.

2. D. Jokanović, **M. Milićević**, "Automorphism groups of some classes of graph", MATHEMATICA MONTISNIGRI, Vol. XXXI, pp. 16, ISSN 0354 2238, UDK 51, (2014)

Алгебарски приступ теорији графова може бити користан на више начина који произилазе из два алгебарска објекта који су у тијесној вези са теоријом графова: матрица сусједства и група аутоморфизама. У овом раду проучава се група аутоморфизама графова и представља се важна теорема аустријског математичара Сабидусија. Проучавају се алгебарски аспекти Кејлијевих графова и његова група аутоморфизама. На крају рада дата је презентација алата и метода развијених у "*Wolfram Mathematica 10.0*." за репрезентацију коначних група и операција са њима.

3. D. Jokanović, M. Milićević, "Using "Wolfram mathematica 9.0" to simulate probability problems", MATHEMATICA MONTISNIGRI, Vol. XXVIII, pp. 99, ISSN 0354 2238, UDK 51, (2013)

У раду је дата имплементација, и симулација конструисања случајних процеса, као што су Винеров, Пуасонов процес и Брауново кретање. Кроз једноставан интерфејс омогућено је лако конструисање кривих процеса (Random Function, Continous Markov Process, CDF [ProbabilityDistribution], Random Function [Poisson Process], Random Function [WienerProcess]).

R63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у цјелини

4. D. Jokanović, **M. Milićević**, "Značaj teorema o izomorfizmu u nastavi univerzalne algebre", Naučni skup: Nauka i globalizacija, Vol. 3, pp. 79, ISBN 978-99938-47-61-8, DOI 10.7251/NSFF1408079J, (2013)

5. D. Jokanović, **M. Milićević**, S. Buha, "Modeling Graph Problems with Software Package Wolfram Mathematica 8.0", Zbornik radova sa Druge matematičke konferencije Republike Srpske, ISBN 978-99938-47-52-6, (2012)

Проблеми на које наилазимо у скоро свом научним пољима, захтијевају одређени модел, а тај модел је врло често репрезентација проблема помоћу теорије графова. Рад се бави проблематиком имплементације проблема графова у математичком софтверу *Mathematica 9.0*. У раду се посебно апострофира могућност математичког моделовања оптимизацијских проблема у теорији графова са тежинском функцијом (Хамилтонов пут, проблем трговачког путника, ...).

6. D. Jokanović, **M. Milićević**, "O znacaju formalizma u matematici", Naučni skup: Nauka i tradicija - Zbornik radova, DOI DOI 10.7251/RFF1307219J, (2012)

У овом раду се бавимо формалним системима у математици, са посебним освртом на исказни рачун. На природан начин он је дио предикатског рачуна, па се на њему, као најједноставнијем логичком систему, могу дефинисати и разумјети главне идеје које су релевантне у изучавањима свих других логичких система. У раду се посебно истиче веза између формализма исказног рачуна и теорије Булових алгебра кроз конструкцију Линдембаумове алгебре. У исказном рачуну посебно апострофирамо сагласност синтаксе и семантике кроз теорему потпуности.

7. **M. Milićević**, D. Jokanović, "MODELING WITH MATHEMATICA 8.0", Prva

matematička konferencija Republike Srpske, Zbornik radova sa naučnog skupa, Vol. 3, pp. 173, ISBN 978-99938-47-41-0, (2011)

Проблематика рада је везана за могућности моделовања математичких проблема у софтверу Mathematica (Wolfram Research). У раду се имплементирају теоријски резултати из теорије вјероватноће као што су проблеми везани за ланце Маркова и случајне процесе Винеровог типа. Рад посебно третира проблеме контруисања алгебарских кривих, елиптичких кривих, као и проблеме у теорији графова.

R64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано и изводу

8. D. Jokanović, **M. Milićević**, "On Some properties of Skew Rings", Sixth Mathematical Conference of the Republic of Srpska, pp. 3, ISBN 978-99938-47-79-3, (2016)

Посебан акценат дат је теоремама о екстензији особине ригидности и армендарисовости са прстена на његову екстензију. Разматрају се и бројне генерализације Армендарисових прстена од којих посебно истичемо McCoу прстене.

9. D. Jokanović, **M. Milićević**, M. Đezić, "A note to Cantor-Zassenhaus Algorithm", Book of Abstracts, 4th Mathematical Conference of the Republic of Srpska, pp. 81, ISBN 978-99976-600-2-2, (2014)

У раду се разматра Кантор-Засенхаус алгоритам за факторизацију полинома на \mathbb{F}_p . Основна идеја је да се изабере полином

$q \in \mathbb{F}_p[x]$ степена мањег од n и одреди $h = q^{(p^d-1)/(p-1)} \bmod f$.

Полином h је одређен квадрирањем, док h увијек задовољава

$h^p \equiv h \bmod p$ и h није константно са вјероватноћом $1 - \frac{1}{p}$.

Радови послје је последњег избора/реизбора

R34 - Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у изводу

10. D. Jokanović, **M. Milićević**, "A breaaf survey on rigid rings", Serbian Mathematical Congress, Book of Abstracts, pp. 116, ISBN 978-86-6009-055-5, (2018)

Асоцијативни прстени на којем је дефинисан ендоморфизмом

разматрају се у раду. Дефинише се појам косог полиномијалног прстена и преношења особине ригидности на укошену екстензију. Дају се теореме о затворености у односу на конструкције директног производа лмеса и локализације.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора

На Факулету за производњу и менаџмент Требиње изводи аудиторне вјежбе из предмета:

1. Математика 1
2. Математика 2
3. Математика 3
4. Вјероватноћа и статистика
5. Случајни процеси

На Факулету за производњу и менаџмент Требиње изводи лабораторијске вјежбе из предмета:

6. Основе конструисања уз рачунарску подршку
7. Програмирање и прогамски језици

Образовна дјелатност кандидата послје посљедњег избора/реизбора

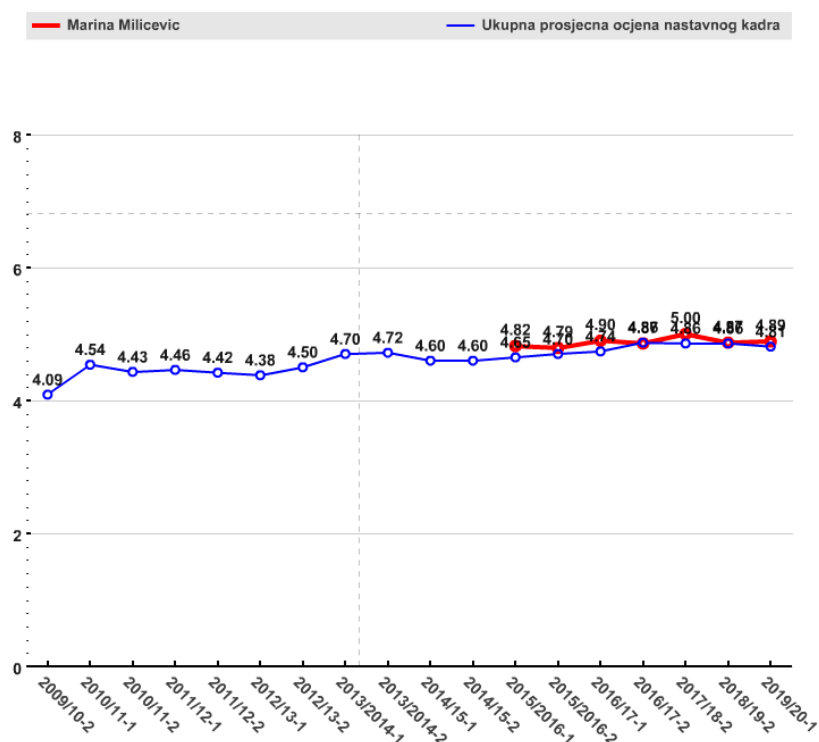
На Факулету за производњу и менаџмент Требиње изводи аудиторне вјежбе из предмета:

1. Математика 1
2. Математика 2
3. Математика 3
4. Вјероватноћа и статистика
5. Случајни процеси

На Факулету за производњу и менаџмент Требиње изводи лабораторијске вјежбе из предмета:

6. Основе конструисања уз рачунарску подршку
7. Програмирање и прогамски језици
8. Основе рачунарске технологије
9. Информациони системи

Рад кандидата оцјењен је високим оцјенама у свим студентски анкетама, што је видљиво из наредног графика.



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).

Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора

- I. **Марина Зиројевић.** 2012. *Развој CAD система за пројектовање алата за израду жљеба завојних бургија*, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије у Влади Републике Српске, координатор пројекта: проф. др Раде Иванковић.
- II. **Марина Зиројевић.** 2014. *Примјена динамичког софтвера 'Cinderella' у научно-техничким истраживањима, математици и образовању*. Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије у Влади Републике Српске, координатор пројекта: проф. др Душан Јокановић.
- III. **Марина Милићевић.** 2015. *Half-arc-transitive Graphs of Higher Valencies*, Пројекат у оквиру билатералне сарадње између БиХ и Републике Словеније, Универзитет у Источном Сарајеву/ФПМ Требиње и Универзитет Приморска/Институт Андреј Марушић, координатори пројекта: из БиХ проф. др Душан Јокановић, из СЛЮ проф. др Примож Шпарл.

Стручна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора

Реализација научно истраживачких пројеката *Примјена динамичког софтвера 'Cinderella' у научно-техничким истраживањима, математици и образовању* и *Half-arc-transitive Graphs of Higher Valencies* трајала је до краја 2017. године.

3. ма Мирјана Штака, магистар економских наука

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПОЗВАНОМ НА ИНТЕРВЈУ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Мирјана (Бошко) Штака
Датум и мјесто рођења
16.9.1986. године, Сарајево
Установе у којима је кандидат био запослен
Непознато
Звања/радна мјеста
Непознато
Научна област
Непознато
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Нема
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
2.1. Основне студије/студије првог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Назив институције: Универзитет у Источном Сарајеву, Економски факултет Мјесто и година уписа: Пале, -- Мјесто и година завршетка: Пале, 2010.
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Економија предузећа,
<i>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</i>
Просјечна оцјена: Није достављен податак о просјечној оцјени на првом циклусу студија Академски назив: дипломирани економиста
2.2. Постдипломске студије/студије другог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Универзитет у Источном Сарајеву, Економски факултет
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Пословно управљање
<i>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</i>
Магистар економских наука, 9.52
<i>Наслов магистарског/мастер рада</i>
Друштвена одговорност локалних и регионалних компанија у РС и БиХ
<i>Ужа научна/умјетничка област</i>
Пословно управљање
2.3. Докторат/студије трећег циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</i>
Економски факултет Пале, уписана на докторске студије 2019. године
<i>Наслов докторске дисертације</i>

<i>Ужа научна област</i>

Економска анализа и политика
2.4. Претходни избори у звања (институција, звање и период)
нема
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
Кандидаткиња је пријавила следеће радове, без доказа о објављивању и примјерка радова.
<ol style="list-style-type: none"> 1) Јахорински пословни дани, Јаhорина Business open 2013. Изложен рад на тему: Развој пословних зона града Источно Сарајево 2) Економски факултет, пословне новине истраживачки рад: Повећање каацитета аграрног сектора и раста приноса у пољопривредној производњи, тимски рад 3) Институт економских наука Београд, Market analysis on the presence of social responsibility in companies in Bosnia and Herzegovina, 2019. 4) Научни скуп у Бањој Луци, Примјена савремених информационих технологија у циљу отворености тржишта РС 5) Јахорински пословни форум 2020, Технологије IV индустријске револуције 6) The workshop of the Central, East, and South-East European PhD Network in Wien Uni of Economics, Application of Modern informacion Technologies to achieve market openness in Bosnia and Herzegovina
Радови послје посљедњег избора/реизбора

5. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора
Нема
Образовна дјелатност кандидата послје посљедњег избора/реизбора
Нема
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).
Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора
Нема
Стручна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
Нема

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА³

Интервју са кандидатима због тренутне ситуације са пандемијим вируса COVID19 обављен је дана 01.12.2020. године у 13 часова. Интервјуу су присуствовали сви чланови комисије, с тим да су чланови проф. др Владимир Владичић и доц. др Горан Попивоца приступили интервјуу користећи online платформу Jitsi. Meet. Од кандидата интервјуу је присуствовала пријављена кандидаткиња Марина Милићевић, а кандидаткиња Мирјана Штака се није појавила у заказаном термину.

На основу извршеног интервјуа са кандидаткињом, чланови Комисије су још једном потврдили своја увјерења о способностима кандидаткиње Милићевић и са задовољством закључују да кандидаткиња мр Марина Милићевић својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове конкурса.

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 ОБРАЗОВАЊУ⁴

Кандидат Марина Милићевић не подлијеже обавези одржавања предавања (члан 93. закона о високом образовању)

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

Први кандидат – Марина Милићевић

Минимални услови за избор у звање ⁵	Испуњава/неиспуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
У члану 77. Закона о високом образовању и члану 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву прописано је да за вишег асистента може бити биран кандидат који има завршен други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или 3,5, односно кандидат који има научни степен магистра наука	Кандидаткиња испуњава прописани услов.	Кандидат мр Марина Милићевић је приложила диплому да је на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву 9.7.2015. године одбранила магистарску тезу под називом „Проблем карактеризације групе аутоморфизама графа“, чиме је стекла научни степен магистра математичких наука. Такође, приложен је и доказ о просјечној оцјени на првом циклусу студија, 8,53 и на другом циклусу студија

³ 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 интервјуу у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

⁴ 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.

⁵ 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

		9.00.
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
<p>I. Члан је Организационог одбора 5 конференција од националног значаја са међународним учешћем (II, III, IV и V Математичка конференција Републике Српске (2012, 2013, 2014, 2015. године и Конференције „Савремени математички проблеми“ 2018. године).</p> <p>II. Технички уредник Зборника радова и Књига резимеа са поменутих конференција.</p> <p>III. Добитница је <i>Захвалнице</i> Факултета за производњу и менаџмент Требиње за квалитет наставног процеса, ангажовање у ваннаставним активностима, организовању конференција, уредништво у зборницима и активно учешће у пројектима за 2018. годину.</p>		
Други кандидат – Мирјана Штака		
Минимални услови за избор у звање ⁶	Испуњава/неиспуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
У члану 77. Закона о високом образовању и члану 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву прописано је да за вишег асистента може бити биран кандидат који има завршен други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или 3,5, односно кандидат који има научни степен магистра наука	Кандидаткиња не испуњава прописани услов.	У материјалу који је кандидаткиња приложила уз пријаву на Конкурс, није дата информација нити какав доказ о просјечној оцјени кандидаткиње на првом циклусу студија. Такође, за радове које је кандидаткиња у биографији навела, нису приложени никакви докази о објављивању.
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Нема		
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
<p>Након детаљне анализе конкурсног материјала, Комисија констатује да су се на Конкурс за избор сарадника у академско звање виши асистент за ужу научну област Статистика и вјероватноћа пријавила два кандидата:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Марина Милићевић, магистар математике, 2. Мирјана Штака, магистар економије. <p>Први кандидат мр. Марина Милићевић испуњава све услове у смислу члана 77. Закона о високом образовању и члана 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Током свог рада на Факултету за производњу и менаџмент остварила је запажене резултате у наставном процесу и научно истраживачком раду. Аутор је или коаутор 10 научних радова и учествовала у реализацији 4 научноистраживачка пројекта. Члан је Организационог одбора 5 конференција од националног значаја са међународним учешћем (II, III, IV и V Математичка конференција Републике</p>		

⁶ 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

Српске (2012, 2013, 2014, 2015. године и Конференције „Савремени математички проблеми“ 2018. године).

Комисија посебно истиче ангажман кандидата Марине Милићевић у изради зборника радова са математичких конференција Републике Српске.

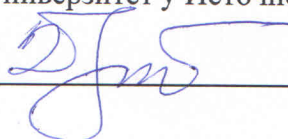
Кандидат Марина Милићевић је високо оцјењена у свим студентским анкетама чиме се потврђује њен квалитет у наставном процесу, изводећи аудиторне вјежбе широког спектра предмета. Академска вертикала овога кандидата се успјешно наставља уписом докторских студија на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, на департману за Опште дисциплине у техници, Катедра за математику 2016. године. Године 2019. одобрена јој је одбрана докторске дисертације на тему: Формални системи за доказивање теорема, док су на самом интервјуу са кандидатима чланови Комисије информисани да је мр. Марина Милићевић успјешно одбранила своју докторску дисертацију.

Други кандидат Мирјана Штака није доставила све доказе у смислу члана 77. Закона о високом образовању и члана 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (недостаје информација и доказ о просјечној оцјени на првом циклусу студија). Кандидат Мирјана Штака није доставила доказе ни за наведене објављене научне радове, а није присуствовала ни заказаном интервјуу. Не посједује наставно искуство и на одређен начин Комисија није у могућности да валоризује њене научне стручне компетенције.

Имајући у виду наведено, а цијенећи одговарајуће законске прописе (чл. 74. , 77., 78. и 87. Закона о високом образовању и чл. 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља) Комисија сматра да кандидат мр. Марина Милићевић, виши асистент, испуњава све научне, стручне, педагошке и моралне квалитете, због чега предлажемо да се мр Марина Милићевић реизабере у звање вишег асистента за ужу научну област Статистика и Вјероватноћа, на начин како је то у Конкурсу и прецизирано.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

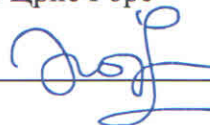
1. Проф. др Душан Јокановић, редовни професор,
Факултет за производњу и менаџмент
Требиње, Универзитет у Источном Сарајеву



2. Проф. др Владимир Владичић, ванредни професор,
Филозофски факултет Пале, Универзитет у Источном Сарајеву



3. Доц. др Горан Попивода, доцент, Природно-математички факултет Подгорица,
Универзитет Црне Горе



IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Није било издвојеног закључног мишљења
--

Мјесто: Требиње, Пале и Подгорица.
Датум: 03.12, 2020. године.