

**НАСТАВНО–НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА ЗВОРНИК
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у академско звање асистента, ужа научна област друга инжењерства и технологије.

Одлуком Наставно-научног вијећа Технолошког факултета у Зворнику, Универзитета у Источном Сарајеву, број одлуке ННВ: 1088/2020, од 10.07.2020., и Одлуком о **замјени члана Комисије за писање извјештаја за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област: "Друга инжењерства и технологије" и тумачење о еквивалентности избора у звање чланова комисије**, број одлуке ННВ: 1290/2020, од 20.08.2020, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсном, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 08.07.2020 године, за избор у академско звање асистента за ужу научну област друга инжењерства и технологије.

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. Др Драган Повреновић, ред. проф., предсједник
Научна област: Инжењерство и технологија (Техничке науке)
Научно поље: Остала инжењерства и технологије (Техничко-технолошке науке)
Ужа научна/умјетничка област: Друга инжењерства и технологије (Инжењерство заштите животне средине)
Датум избора у звање: 20.09.2017.
Универзитет у Београду
факултет/академија: Технолошко-металуршки факултет

2. Др Славко Смиљанић, ванр. проф., члан
Научна област: Инжењерство и технологија
Научно поље: Остала инжењерства и технологије
Ужа научна/умјетничка област: Друга инжењерства и технологије
Датум избора у звање: 29.06.2020.
Универзитет у Источном Сарајеву
факултет/академија: Технолошки факултет

3. Др Миленко Смиљанић, доцент, члан
Научна област: Инжењерство и технологија
Научно поље: Остала инжењерства и технологије
Ужа научна/умјетничка област: Храна и пиће
Датум избора у звање 01.10.2015.
Универзитет у Источном Сарајеву
факултет/академија: Технолошки факултет

¹ Комисија 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.

На претходно наведени конкурс пријавило се пет (5) кандидата²:

1. **Васиљевић (Милорад) Небојша**
2. **Биљана (Драган) Бодирога**
3. **Јелена (Раденко) Мићић**
4. **Стефан (Драган) Томић**
5. **Милојка (Жељко) Мијатовић**

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан³ 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 5/2017, 31/2018, 26/2019, 40/2020), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6. и 37.⁴ Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, као и одредбе конкурса о испуњавању општих и посебних услова, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за избор у звање, констатовала је да кандидати под редним бројевима 1, 3, 4 и 5 испуњавају услове конкурса, док је пријава кандидаткиње под редним бројем 2 непотпуна (није достављена информација о оствареном просјеку на првом циклусу студија).

У складу са претходно наведеним, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима подноси Наставно-научном вијећу Технолошког факултета у Зворнику и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: <u>01-С-160-XVI/20</u> , од <u>30.06.2020.</u> , на приједлог одлуке ННВ Технолошког факултета Зворник, број <u>807</u> , од: <u>12.06.2020.</u>
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас српске, 08.07.2020.
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Асистет, друга инжењерства и технологије
Број пријављених кандидата
Пет (5) Пријава кандидаткиње под редним бројем 2., Биљане Бодироге, је одбачена због тога што кандидат није доставио информацију о оствареној просјечној оцјени на првом циклусу студија.

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

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

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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
1. Васиљевић (Милорад) Небојша
Датум и мјесто рођења
08.11.1996., Зворник
Установе у којима је кандидат био запослен
Кандидат раније није био запослен
Звања/радна мјеста
-
Научна област
Инжењерство и технологија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник, основне академске студије уписао академске 2015/2016, дипломирао 26.09.2019.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија⁵, стечени академски назив
9,32 , дипломирани инжењер хемијског инжењерства
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник, мастер студије уписао академске 2019/2020, студије у току.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Студије у току.
Наслов магистарског/мастер рада
-
Ужа научна/умјетничка област
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)⁶
Кандидат није имао претходних избора у звања
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
Кандидат није доставио информацију о публикованим научним радовима.
Радови послје посљедњег избора/реизбора⁷

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

⁶ Навести све претходне изборе у звања.

-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора
Кандидат није имао избор у звање и нема учешће у образовним дјелатностима
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
Навести све активности (учбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете ⁸ , менторство ⁹)
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ДРУГИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
2. <u>Бодирога (Драган) Биљана</u>
Датум и мјесто рођења
23.06.1992, Врбас, Србија
Установе у којима је кандидат био запослен
Фабрика глинице Алумина д.о.о., Зворник
Звања/радна мјеста
05-09.2018. – 04.09.2019. - Инжењер приправник.
Научна област
-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник, студије уписала академске 2011/2012, дипломирала 16.05.2017.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Прехрамбено инжењерство
Просјечна оцјена током студија⁵, стечени академски назив
Кандидат није доставио увјерење о просечној оцјени током првог циклуса студија. Такође кандидат у биографији не наводи информацију о просечној оцјени током првог циклуса студија.
Дипломирани инжењер прехранбеног инжењерства

⁷ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских учбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

⁸ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

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

Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник, мастер студије уписала академске 2017/208, завршни мастер рад одбранила 12.06.2020. године
Назив студијског програма, излазног модула
- Хемијско инжењерство и технологија, Прехрамбено инжењерство
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
10,00; Мастер прехрамбеног инжењерства.
Наслов магистарског/мастер рада
„Биохемијске промјене на протеинима смрзнутог неса свиње“
Ужа научна/умјетничка област
Храна и пиће
Претходни избори у звања (институција, звање и период)⁶
Кандидат није имао претходних избора у звања
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора⁷
V. Gojković, Ž. Marjanović Balaban, D. Vujadinović, B. Bodiřoga , I. Marko, G. Radoslav, Determination of gluten content in food products declared as gluten and gluten „free“, V international Congress „Engineering Environment and Materials in Processing Industry“, Jahorina, mart 2019, 640-653.
B. Bodiřoga , LJ. Vasiljević, D. Vujadinović, D. Savanović, V. Tomović, Biochemical changes in myofibrillar and sarcoplasmic meat proteins at different freezing rates, Journal of Engineering & Processing Management, 11(2) (2019) 117-122.
Радови послје посљедњег избора/реизбора
-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Кандидат није имао избор у звање и нема учешће у образовним дјелатностима
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете ⁸ , менторство ⁹)
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ТРЕЋИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
3. Јелена (Раденко) Мићић
Датум и мјесто рођења
07.05.1993., Власеница

Установе у којима је кандидат био запослен
Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин. 23.10.2017. – 30.09.2019.
Звања/радна мјеста
Сарадник у настави
Научна област
Техничке науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад. Основне академске студије уписала академске 2012/2013, дипломирала 27.09.2016.
Назив студијског програма, излазног модула
Инжењерство заштите животне средине
Просјечна оцјена током студија⁵, стечени академски назив
9,39, дипломирани инжењер заштите животне средине.
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад. Мастер академске студије уписала академске 2016/2017, завршни мастер рад одбранила 28.09.2018.
Назив студијског програма, излазног модула
Инжењерство заштите животне средине
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,89. Мастер инжењер заштите животне средине.
Наслов магистарског/мастер рада
Евалуација могућности енергетске валоризације муља из третмана отпадних вода
Ужа научна/умјетничка област
Инжењерство заштите животне средине
Претходни избори у звања (институција, звање и период)⁶
Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин, сарадник у настави, 23.10.2017. – 30.09.2019.,
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора⁷
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mičić, J., Vujić, B., Mihajlović, V. ENVIRONMENTAL AWARENESS AMONG THE CHILDREN IN NOVI SAD CITY, 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, October 8-9 2018, Szeged, Hungary, ISBN 978-963-306-623-2 2. Mičić, J., Stanisavljević, N., Vujić, B., Marčeta, U., Mihajlović, V. EVALUATION OF SEWAGE SLUDGE MANAGEMENT OPTIONS FOR THE CITY OF NOVI SAD, 8th International Conference - Industrial Engineering and Environmental Protection, 11-12 October 2018, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-309-6 3. Mihajlović V., Marčeta U., Vujić B., Mičić J. PESTICIDE CONTAINER MANAGEMENT: CURRENT STATUS AND PERSPECTIVES IN SERBIA, 9th ICEEE – 2018 International Conference on „Climate Change and Environmental

(Bio) Engineering“ 22-24 November 2018, Budapest, Hungary, ISBN 978-963-449-105-7
4. Mićić J. , Stanisavljević N., Vujić B. 2019. EVALUATION OF THE POSSIBILITY OF THE ENERGY VALORIZATION OF SEWAGE SLUDGE, Proceedings of Faculty of Technical Science, number 2/2019, https://doi.org/10.24867/01HZ03Micić
5. Mićić J. , Marčeta U., Vujić B., Mihajlović V. 2019. IDENTIFICATION OF FINAL DISPOSAL WAYS OF WASTE CLOTHES IN ZRENJANIN MUNICIPALITY, XIII International Mineral Processing and Recycling Conference, Belgrade, Serbia, 8-10 may, 497-503, ISBN 978-86-6305-091-4
6. Hodoba S., Mićić J. , Marčeta U., Vujić B. A SIMPLE MODEL OF ELECTROSTATIC PRECIPITATOR, IX International Conference Industrial Engineering and Environmental protection, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-86-7672-324-9
7. B. Vujić, J. Mičić , U. Marčeta, V. Mihajlović. ASSESSMENT OF THE NO2 CONCENTRATIONS FROM TRAFFIC, 7th International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, 20-22.11.2019, Budapest, Hungary, pp. 306-314, ISBN 978- 963-449-164-4.
8. V. Mihajlović , U. Marčeta , B. Vujić , J. Mičić . HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT - PESTICIDE CONTAINER MANAGEMENT PROBLEM AND SOLUTIONS, 25th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Szeged, Hungary October 7-8, 2019, pp. 192-196, ISBN 978-963-306-702-4.
Радови после је посљедњег избора/реизбора⁷
-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
У периоду од 23.10.2017. – 30.09.2019. кандидат је био ангажован као сарадник у настави, на Факултету техничких наука „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду.
Образовна дјелатност после је посљедњег избора/реизбора
Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете ⁸ , менторство ⁹)
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**ЧЕТВРТИ КАНДИДАТ****1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ****Име (име једног родитеља) и презиме**4. **Стефан (Драган) Томић**

Датум и мјесто рођења
03.10.1996, Лозница, Србија
Установе у којима је кандидат био запослен
Зеоцхем д.о.о., Зворник
Звања/радна мјеста
Инжењер приправник. Од 25.05.2020
Научна област
Инжењерство и технологија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник. Основне академске студије уписао академске 2015/2016, дипломирао 14.10.2019.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија⁷, стечени академски назив
8,95, дипломирани инжењер хемијског инжењерства
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник, мастер студије уписао академске 2019/2020, у току је израда завршног мастер рад
Назив студијског програма, излазног модула
- Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско инжењерство
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Ужа научна/умјетничка област
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Кандидат није имао претходних избора у звања
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
Кандидат нема објављене научне радове.
Радови послје посљедњег избора/реизбора
-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Кандидат није имао избор у звање и нема учешће у образовним дјелатностима
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете ⁸ , менторство ⁹)
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник).
Остале стручне дјелатности.
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПЕТИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
5. Милојка (Жељко) Мијатовић
Датум и мјесто рођења
26.10.1991, Сарајево
Установе у којима је кандидат био запослен
-
Звања/радна мјеста
Кандидат раније није био запослен
Научна област
Инжењерство и технологија
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник, студије уписала академске 2010/2011, дипломирао 29.04.2015.
Назив студијског програма, излазног модула
Хемијско инжењерство и технологија, Хемијска технологија
Просјечна оцјена током студија⁷, стечени академски назив
8,07, дипломирани инжењер хемијске технологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву/Технолошки факултет Зворник, мастер студије уписала академске 2015/2016, завршни мастер рад одбранила 20.10.2017. године.
Назив студијског програма, излазног модула
- Хемијско инжењерство и технологија, Хемијско процесно инжењерство
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
10,00. Мастер хемијског инжењерства
Наслов магистарског/мастер рада
Обновљиве сировине као реактанти за добијање биодеградибилних полимера
Ужа научна/умјетничка област
Процесно инжењерство
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Кандидат није имао претходних избора у звања
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

V. Mičić, M. Jokić , M. Jotanović, I. Ristić, T. Janić, T. Erceg, Sinteza poliuretana na osnovu obnovljivih sirovina, Contemporary Materials (2016) – Savremeni materijali (2016).
V. Mičić, M. Jokić , M. Jotanović, I. Ristić, S. Cakić, T. Erceg, J.B. Simendić, The influence of bio-based chain extended on the polyurethane properties, Contemporary Materials 8(2) (2016) 157-163.
Радови послје посљедњег избора/реизбора
-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
Кандидат није имао избор у звање и нема учешће у образовним дјелатностима
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
Навести све активности (учбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете ⁸ , менторство ⁹)
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник). Остале стручне дјелатности.
Није наведено у достављеној документацији пријаве на конкурс

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА¹⁰
У складу са чланом 4. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву 01-С-129-VIII/12 (18.04.2012.), односно чланом 4а. Правилника о измјенама и допунама Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву 01-С-45-XXVI/14 (19.02.2014.), обављен је интервју са кандидатима. Прије интервјуа Комисија је обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију и констатовала да су 4 кандидата доставили комплетну документацију и тако испунили формалне услове. На интервју су позвана 4 кандидата: Васиљевић Небојша, Јелена Мићић, Стефан Томић и Мијатовић Милојка. Кандидат Биљана Бодирога није позвана на интервју јер није доставила информацију о просечној оцјени на првом циклусу студија. Сва 4 кандидата су уредно обавјештена о мјесту и вријемени одржавања интервјуа писаним и телефонским путем. Кандидати су такође писаним путем информисани о карактеру самог интервјуа. На интервју су се одазвала два кандидата, <u>Небојша Васиљевић</u> и <u>Јелена Мићић</u>. Кандидат <u>Стефан Томић</u> писаним путем је обавјестио секретаријат факултета да одустаје од конкурса за мјесто асистента и није се појавио на интервјуу. Кандидат <u>Мијатовић Милојка</u> , такође се није појавила на интервјуу, нити је оправдала свој изостанак, због чега се сматра да је одустала од конкурса.

¹⁰ 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.)

Интервју је обављен 24.08.2020. године са почетком у 10.30 часова у „Темпус сали“ Технолошког факултета у Зворнику. Интервју са кандидатима обављен је у директном присуству два члана комисије Проф. др Славка Смиљанића и Доц. др Миленка Смиљанића, уз сагласност Проф. др Драгана Повреновића.

Комисија је од кандидата тражила да се укратко представе, те је поставила иста питања кандидатима, а како слиједи:

1. Никл у води, његов утицај на здравље људи и поступци за његово издвајање из отпадних вода и воде за пиће?
2. Који су основни медији животне средине?
3. Како се генерално извори загађења могу поделити с обзиром на порекло?
4. Која је основна разлика између концентрисаних и расутих извора загађења и навести примере једних и других?
5. У чему је разлика између ефлуента и инфлуента?

На основу обављених разговора са наведена два кандидата и одговора које су кандидати дали на постављена питања, Комисија констатује да оба кандидата испуњавају законом прописане услове, посједују потребне компетенције и квалитете који су неопходни за позицију за коју су конкурисали, да су на постављена питања одговорили квалитетно, да показују интересовање и мотивацију за наставни и истраживачки процес, као и спремност за даље усавршавање и грађење своје стручне и научне каријере. Кандидат Јелена Мићић има одређено радно искуство у образовној дјелатности, док кандидат Небојша Васиљевић нема радно искуство.

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 ОБРАЗОВАЊУ¹¹

У складу са чланом 93. Закона о високом образовању, кандидати у поступку избора сарадника нису дужни одржати предавање из наставног предмета који припада ужој научној/умјетничкој области

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 - Небојша Васиљевић		
Минимални услови за избор у звање¹²	Испуњава / не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
1) има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, дипломирани инжењер хемијског инжењерства (240

¹¹ 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.

¹² 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

		ЕЦТС), 26.09.2019.
2) најнижа просјечна оцјена 8,0	Испуњава	9,32
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
-		
Други кандидат – Биљана Бодирога		
Минимални услови за избор у звање¹³	Испуњава / не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
1) има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, дипломирани инжењер прехранбеног инжењерства (240 ЕЦТС), 16.05.2017.
2) најнижа просјечна оцјена 8,0	Не испуњава	Кандидат није доставио информацију о оствареном просеку на првом циклусу студија
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
<ul style="list-style-type: none"> - Завршен други циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 12.06.2020. Мастер прехранбеног инжењерства - 2 научна рада. Један рад публикована на међународном конгресу а други у националном часопису. 		
Трећи кандидат – Јелена Мићић		
Минимални услови за избор у звање¹³	Испуњава / не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
1) има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Новом Саду, дипломирани инжењер заштите животне средине (240 ЕЦТС), 27.09.2016.
2) најнижа просјечна оцјена 8,0	Испуњава	9,39
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
<ul style="list-style-type: none"> - Завршен други циклус студија на Универзитету у Новом Саду, Факултет техничких наука, 28.09.2018. Мастер инжењер заштите животне средине (300 ЕЦТС) - 8 научних радова публикованих на међународним конференцијама и симпозијумима. 		
Четврти кандидат – Стефан Томић		
Минимални услови за избор у звање¹³	Испуњава / не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
1) има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, дипломирани инжењер хемијског инжењерства (240

		ЕЦТС), 14.10.2019.
2) најнижа просјечна оцјена 8,0	Испуњава	8,95
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
-		
Пети кандидат – Милојка Мијатовић		
Минимални услови за избор у звање¹³	Испуњава / не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
1) има завршен први циклус студија са најмање 240 ЕЦТС бодова	Испуњава	Завршен први циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, дипломирани инжењер хемијске технологије (240 ЕЦТС), 29.04.2015.
2) најнижа просјечна оцјена 8,0	Испуњава	8,07
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
<ul style="list-style-type: none"> - Завршен други циклус студија на Универзитету у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 20.10.2017. Мастер хемијског инжењерства (300 ЕЦТС) - 2 научна рада публикована у часопису националног значаја. 		

Приједлог кандидата за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област друга инжењерства и технологије.

На основу Закона о високом образовању Републике Српске, Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, којима су прописани формални услови за избор сарадника у звање асистента, те података који су представљени у овоме Извјештају, Комисија након увида у документацију и одржаног интервјуа са кандидатима констатује сљедеће:

Кандидаткиња **Биљана Бодирога** није доставила информацију о просечној оцјени на првом циклусу студија па је елиминисана.

Кандидат **Стефан Томић** није се појавио на заказаном интервјуу и обавјестио је секретаријат факултета о одустајању од конкурса.

Кандидат **Милојка Мијатовић** није се појавила на заказаном интервјуу а своје одсуство није оправдала, због чега се сматра да је одустала од конкурса.

Кандидат **Небојша Васиљевић** испуњава све законом прописане услове за избор сарадника у звање асистента, посједује диплому о завршеном првом циклусу студија у вриједности од 240 ЕЦТС и задовољава услов у случају минималне просјечне оцјене на првом циклусу студија – која је 9,32. На постављена питања дао је тачне и прецизне одговоре чиме је показао да посједује потребне компетенције и квалитете за позицију за коју је конкурисао. Показао је интересовање и мотивацију за наставни процес и даље усавршавање.

Кандидат **Јелена Мићић** испуњава све законом прописане услове за избор сарадника у звање асистента, посједује диплому о завршеном првом циклусу студија у вриједности од 240 ЕЦТС и задовољава услов у случају минималне просјечне оцјене на првом циклусу студија – која је **9,39**. На постављена питања дала је тачне и прецизне одговоре чиме је показала да посједује потребне компетенције и квалитете за позицију за коју је конкурисала. Показао је интересовање и мотивацију за наставни процес и даље усавршавање. Има одређено искуство у образовној дјелатности. Од додатно остварених резултата (осим минимално прописаних) кандидаткиња Јелена Мићић има завршене студије другог циклуса са просечном оцјеном **9,89** и **8** научних радова публикованих на међународним симпозијумима и конференцијама.

Полазећи од Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 5/17, 31/18, 26/19, 40/20), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и члана 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву којима су прописани услови за избор сарадника у звање асистента, а имајући у виду приложени конкурсни материјал и изјаве кандидата током интервјуа, Комисија констатује да кандидат **Јелена (Раденко) Мићић** показује благу предност у односу на друге кандидате, по питању просјечне оцјене на првом циклусу студија и предност по основу додатно остварених резултата, те **предлаже Наставно-научном Вијећу Технолошког Факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да кандидата Јелену (Раденко) Мићић изабере у звање асистента за ужу научну област „Друга инжењерства и технологије“.**

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. **Др Драган Повреновић, редовни професор, предсједник**
Ужа научна област: Друга инжењерства и технологије
(Инжењерство заштите животне средине)
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет

2. **Др Славко Смиљанић, ванредни професор, члан**
Ужа научна област: Друга инжењерства и технологије
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет

3. **Др Миленко Смиљанић, доцент, члан**
Ужа научна област: Храна и пиће
Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: Зворник

Датум: 24.08.2020.