

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука Декана Технолошког факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, број 020-529 од 29.03.2022. године.
2. Датум и место објављивања конкурса Конкурс је објављен дана 31.03.2022. године у дневном листу „Дневник” (тачка 29 конкурса)
3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један сарадник - звање асистента за ужу научну област Хемијско инжењерство
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: 1. проф. др Наташа Ђуришић-Младеновић, ванредни професор, ужа научна област Хемијско инжењерство, датум избора у звање: 10.09.2020. године, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад; председник Комисије 2. доц. др Олга Говедарица, доцент, ужа научна област Хемијско инжењерство, датум избора у звање: 01.10.2017. године, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад; члан 3. проф. др Маја Турк-Секулић, редовни професор, ужа научна област Инжењерство заштите животне средине, датум избора у звање: 01.05.2020. године, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука; члан
5. Пријављени кандидати: Маја Буљовчић, мастер инжењер технологије
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Маја, Бојан, Буљовчић

2. Звање:

мастер инжењер технологије

3. Датум и место рођења:

24.03.1990. године, Суботица

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:

истраживач сарадник, студент докторских студија, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду

5. Година уписа и завршетка основних студија:

2009-2013.

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Хемијско инжењерство, Нафтно-петрохемијско инжењерство, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама:

просечна оцена: 8,52

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Транспорт нафте и гаса – 9 (ОАС)

Технологија производње и примене гаса – 9 (ОАС)

Процеси сагоревања – 9 (ОАС)

Течни природни гас – 9 (ОАС)

Алтернативна горива – 10 (ОАС)

Процеси сагоревања као извори загађења животне средина – 10 (ДАС)

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

„Биомаса за производњу горива друге генерације”, оцена 10

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на мастер студијама:

Хемијско инжењерство, Нафтно-петрохемијско инжењерство, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, 9,00

11. Година уписа и завршетка мастер студија:

2013/2014.

12. Наслов мастер рада:

„Процена квалитета минералних базних уља“, оцена 10

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

30.09-04.10.2019. – семинар у оквиру Erasmus+ размене особља на Кеел Универзитету (Keele University), Staffordshire, Велика Британија.

16-26.08.2013. – летња школа организована од стране Technische Universitat Berlin „Advanced Separation Technologies in Chemical Engineering” Берлин, Немачка.

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врлодобро, добро,задовољавајуће

Енглески језик: чита-одлично; пише-одлично; говори-одлично

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Техничко-технолошке науке, Хемијско инжењерство, заштита животне средине

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):**

- Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, од 01.01.2020. **истраживач-сарадник** на Програму Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, број: 451-03-68/2022-14/200134; 451-03-9/2021–14/200134; 451-03-68/2020-14/ 200134;

- Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, од 23.11.2018. до 31.12.2020. године **истраживач-сарадник** на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја, „Развој и примена напредних хроматографских и спектрометријских метода за анализу ксенобиотика и путева њихове разградње у биотским и абиотским узорцима” бр.пројекта ОН 172050;

- Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, од 01.07.2016. до 22.11.2018. године **истраживач-приправник** на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја: „Развој и примена напредних хроматографских и спектрометријских метода за анализу ксенобиотика и путева њихове разградње у биотским и абиотским узорцима” бр.пројекта ОН 172050;

- Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, **стипедниста** Министарства просвете, науке и технолошког развоја на пројекту „Развој и примена напредних хроматографских и спектрометријских метода за анализу ксенобиотика и путева њихове разградње у биотским и абиотским узорцима” (Евиденциони број: ОН 172050), од 01.04.2015.- 30.06.2016. године.

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

члан Српског хемијског друштва

V. НАСТАВНИ РАД:**а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):**

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Од школске 2019/2020. године ангажована на извођењу вежби на неколико предмета основних академских студија на Универзитету у Новом Саду, Технолошком факултету Нови Сад, у оквиру студијског програма Хемијско инжењерство, студијско подручје Нафтно-петрохемијске инжењерство

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

- Транспорт нафте и гаса;
- Технологија производње и примене гаса;
- Течни природни гас;
- Технологија обраде отпадних гасова;
- Процеси сагоревања;
- Алтернативна горива;
- Биогорива.

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

- Транспорт нафте и гаса – 2019/2020. вф 2 влф 1, 2020/2021. вф 2 влф 1, 2021/2022 вф 2 влф 1;
- Технологија производње и примене гаса – 2019/2020. вф 1 влф 2, 2020/2021. вф 1 влф 2, 2021/2022 вф 1 влф 2;
- Течни природни гас – 2019/2020. вф 2 влф 1, 2020/2021. вф 2 влф 1;
- Технологија обраде отпадних гасова – 2021/2022 вф 2 влф 1;
- Алтернативна горива – 2021/2022 вф 2;
- Процеси сагоревања – 2021/2022 вф 2 влф 1;
- Биогорива – 2021/2022 вф 3.

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број): -

2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): -

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: -

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу: -

5. Руковођење–менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.): -

в) **Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: -**

г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): -

д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета**

Транспорт нафте и гаса-вежбе

Година	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2019/20	14	9,92
2020/21	9	8,98

д) **Технологија производње и примене гаса-вежбе**

Година	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2019/20	10	10,00
2020/21	4	9,57

Течни природни гас-вежбе

Година	Број анкетираних студената	Просечна оц□на
2019/20	9	10,00

ђ) **Остало**

- Учествовала у промоцији Технолошког факултета на 17. Међународном сајму образовања „Путокази” у Новом Саду, 09.03.-10.03.2022. године

НАУЧНИ РАД:

1. **Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): -**
2. **Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач): -**
3. **Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):**

Рад у врхунском међународном часопису -M21

1. Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.**, Đurišić-Mladenović, N. A case study on the occurrence of polycyclic aromatic hydrocarbons in indoor dust of Serbian households: Distribution, source apportionment and health risk assessment. Chemosphere, 295, 133856 (2022).

<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.133856>

2. Škrbić, B.D., **Buljovčić, M.**, Jovanović, G., Antić, I. Seasonal, spatial variations and risk assessment of heavy elements in street dust from Novi Sad, Serbia. *Chemosphere*, 205, 452-462 (2018).

<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.04.124>

Рад у истакнутом међународном часопису -M22

1. Škrbić, B.D., **Buljovčić, M.**, Antić, I. Comprehensive assessment of heavy elements and evaluation of potential human health risk in the urban environment: a case study from Novi Sad Serbia. *Environmental Science and Pollution Research*, (2022).

<https://doi.org/10.1007/s11356-022-18733-x>

2. Škrbić, B.D., Živančev, J., Antić, I. **Buljovčić M.**, Pollution status and health risk caused by heavy elements in the flooded soil and vegetables from typical agricultural region in Vojvodina Province, Serbia. *Environmental Science and Pollution Research*, 28, 16065–16080, (2021).

<https://doi.org/10.1007/s11356-020-11794-w>

Рад у међународном часопису -M23

1. Živančev, J., Yaqin, J., Škrbić, B.D., **Buljovčić, M.** Occurrence of heavy elements in street dust from sub/urban zone of Tianjin: pollution characteristics and health risk assessment. *Journal of Environmental Science and Health, Part A: Toxic Hazardous Substances and Environmental Engineering*, 54, 999-1010 (2019).

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

Рад у водећем националном часопису -M51

1. Škrbić, B.D., **Buljovčić, M.** Heavy elements in urban soil of Novi Sad, Vojvodina Province: Occurrence and risk assessment for four functional areas, *Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 23, 63-89 (2016).

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи: -

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Саопштење са међународног скупа штампано у целини-M33

1. Đurišić-Mladenović, N., Škrbić, B., Antić, I., **Buljovčić, M.**, Živančev, J., Tadić, Đ., Marinković, V. Street dust – a carrier of xenobiotics and a potential risk factor for human health, *Proceedings of the 21st Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health*, p.40-44, Novi Sad, Serbia, 6-8 June 2019.

2. Škrbić, B., Antić I., Živančev, J., **Buljovčić, M.**, Johansen, J.E., Stojanović, G. Level of heavy elements in vegetables from flooded arable soil in Vojvodina Province: Health risk assessment, *Proceedings of the 21st Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional*

Conference on Environment and Health, p.136-145, Novi Sad, Serbia, 6-8 June 2019.

3. Škrbić, B., **Buljovčić, M.** Evaluation of heavy elements impact on environment in soil samples using pollution indices, Proceedings of the 21st Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.161-166, Novi Sad, Serbia, 6-8 June 2019.
4. Škrbić, B., **Buljovčić, M.**, Panković, D., Vagvolgyi, Cs. Assessment of heavy element levels in agricultural soil from Hungary-Serbia border region, Proceedings of the 21st Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.153-160, Novi Sad, Serbia, 6-8 June 2019.
5. Živančev, J., Ji, Y., Škrbić, B., Antić, I., **Buljovčić, M.** Ecological and human health risk assessment of heavy elements in street dust in Tianjin, China, Proceedings of the 21st Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.75-81, Novi Sad, Serbia, 6-8 June 2019.
6. Škrbić, B., Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.** Contamination of cultivated vegetables by heavy elements from flooded arable soil: Human exposure, International Symposium for Agriculture and Food ISAF-2017, p.72-78, Ohrid, 18-20 October 2017.
7. Škrbić, B., Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.**, Bayona, J. M. Occurrence of selected pharmaceuticals in flooded arable soil: Bioaccumulation in root vegetables and health risk assessment, Proceedings of 15th International Conference on Environmental Science and Technology, p.CEST2017_00298 (1-4), Rhodes, Greece, 31 August - 2 September, 2017.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу-M34

1. Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.**, Đurišić-Mladenović, N. Health risks associated with pahs in indoor dust collected from households in Vojvodina Province, Book of Abstract of International Conference on Science, Technology, Engineering and Economy, ICOSTEE, p. 37, Szeged, Hungary, 24 March 2022.
2. **Buljovčić, M.**, Živančev, J., Antić, I., Đurišić-Mladenović, N. A preliminary survey of heavy elements in indoor dust collected from different Serbian microenvironments, Book of Abstract of International Conference on Science, Technology, Engineering and Economy, ICOSTEE, p. 16, Szeged, Hungary, 24 March 2022.
3. Škrbić, B., Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.** Influence of flood on level of the heavy elements in agricultural soil and the plant crops, Proceedings of 2nd International Conference ADAPTtoCLIMATE, Heraklion, Crete Island, Greece, 24-25 June, 2019. http://uest.ntua.gr/adapt2clima/proceedings/pdf/ADAPTtoClimate_2019_Skrbic_etal.pdf
4. Škrbić, B., Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.** Pollution characteristics and health risk assessment of heavy metals in the vegetable collected from northern part of Serbia, Book of Abstracts of SETAC Europe 29th Annual Meeting, WE175 p.318-319, Helsinki, Finland, 26-30 May, 2019.
5. Škrbić, B., Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.** Fate of pharmaceuticals in soil after the

flood: Uptake and bioaccumulation in potato and carrot, Book of Abstracts of 19th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, p.389, Rome, Italy, October 4-6, 2017.

6. Đurišić-Mladenović, N., Cvejanov J., Antić I., **Buljovčić M.**, Živančev J., Škrbić B. Emerging issues tackled at the laboratory for chemical contaminants and sustainable development at the Faculty of Technology Novi Sad, Book of Abstracts of 18th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.35, Novi Sad, Serbia, 2-4 June 2016.
7. Antić, I., **Buljovčić M.**, Živančev J., Škrbić B., Johansen J.E. Pollution and health risk assessment of heavy elements in urban soil from the city of Novi Sad, Book of Abstracts of 18th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.38-39, Novi Sad, Serbia, 2-4 June 2016.
8. Antić, I., **Buljovčić, M.**, Živančev, J., Škrbić, B. Seasonal variations of heavy elements in street dust from the city of Novi Sad, Book of Abstracts of 18th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.61-62, Novi Sad, Serbia, 2-4 June 2016.
9. Živančev, J., Antić, I., Tadić, Đ., **Buljovčić, M.**, Škrbić, B. Quality improvement in determination of mycotoxins and heavy elements through participation in proficiency testing schemes, Book of Abstracts of 18th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.98-99, Novi Sad, Serbia, 2-4 June 2016.
10. Farre, M., Tadić, Đ. Živančev, J., Antić, I., **Buljovčić, M.**, Cvejanov, J., Škrbić, B., Analysis of heavy elements, organochlorine pesticide, polychlorinated biphenyls and mycotoxins in functional food products, Book of Abstracts of 18th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.100-101, Novi Sad, Serbia, 2-4 June 2016.
11. Škrbić, B., Ji, Y., Antić, I., **Buljovčić, M.**, Cvejanov, J., Marinković, V. Heavy elements in soil and street dust samples from Novi Sad, Book of Abstracts of Workshop on Approaches for Risk Assessment of Emerging Contaminants with round table „How to use EU funds“, p.41-42, Novi Sad, Serbia, 16-17 November, 2015.

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу -M64

1. Škrbić, B. Živančev, J. Antić, I. **Buljovčić M.**, Đurišić-Mladenović, N., Panković D. Occurrence of heavy elements in vegetables cultivated on slightly acidic soils of the Vojvodina Province, Book of Abstracts of 20th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, p.56-57, Arad, Romania, 7-8 September 2018.
2. Škrbić, B., Antić, I., Živančev, J., **Buljovčić, M.**, Đurišić-Mladenović, N., Vagvolgyi, Cs. Heavy element concentrations in agricultural soil for organic food crop production, Book

of Abstracts of 20th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health, Interreg-IPA Cross-border Cooperation Programme Hungary-Serbia, p.54-55, Arad, Romania, 7-8 September 2018.

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

M34

1. **Buljovčić, M., Živančev, J., Antić, I., Đurišić-Mladenović, N.** A preliminary survey of heavy elements in indoor dust collected from different Serbian microenvironments, Book of Abstract of International Conference on Science, Technology, Engineering and Economy, ICOSTEE, p. 16, Szeged, Hungary, 24 March 2022.

9. Индекс компетентности:

Категорија рада	Коефицијент	Број радова	Укупно
M21	8	2	16,0
M22	5	2	10,0
M23	3	1	3,0
M33	1	7	7,0
M34	0,5	11	5,5
M51	2	1	2,0
M64	0,2	2	0,4
Укупан индекс компетентности кандидата:			43,9

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

Учешће на пројектима:

- Истраживач на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: „Развој и примена напредних хроматографских и спектрометријских метода за анализу ксенобиотика и путева њихове разградње у биотским и абиотским узорцима” ОН 172050.
- Истраживач на краткорочном пројекту од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини у 2017., финансиран од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно истраживачку делатност „Фармацеутски активна једињења у поплављеном обрадивом земљишту: распрострањеност, биоакumulација и процена ризика“, број пројекта: 142-451-2640/2017-01.
- Истраживач на пројекту из Програма билатералне и научне сарадње између Републике Србије и Мађарске за период 2018-2019 „Скрининг биолошки високо активних метаболита ендофитних плесни“ Партнер из Мађарске је: Департман за микробиологију, Универзитет у Сегедину.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

-

VIII. ОСТАЛО

- Члан Организационог одбора међународне научне конференције „21th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Conference on Food, Environment and Health“, Нови Сад, 06-08.06.2019.
- Члан Организационог одбора међународне научне конференције „18th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Conference on Food, Environment and Health“ Нови Сад, 02-04.06.2016.

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Пријављени кандидат, Маја Буљовчић, истраживач сарадник, завршила је основне и мастер академске студије на Технолошком факултету Нови Сад, на студијском програму Хемијско инжењерство, студијско подручје Нафтно-петрохемијско инжењерство. Звање дипломирани инжењер технологије стакла је 2013. године са просечном оценом 8,52, а 2014. је стекла звање мастер инжењер технологије са просечном оценом 9,00. Докторске академске студије је уписала на Технолошком факултету Нови Сад 2014. на студијском програму Хемијско инжењерство. У периоду од 2015. до 2016. године започиње са научно-истраживачким радом на Технолошком факултету Нови Сад као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, ангажовањем на пројекту из области основних наука ОН 172050. На овом пројекту учествује до његовог завршетка 2019., при чему је од 2016. у звању истраживач-приправника, а од 2018. у звању истраживач-сарадник. Учествовала је и у билатералном пројекту сарадње са Мађарском, 2018-2019., и у краткорочном пројекту од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини у 2017. Од 2020. године је ангажована на Програмима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Од школске 2019/2020. је ангажована на одржавању лабораторијских и/или рачунских вежби из неколико предмета на основним академским студијама у оквиру Студијског програма/подручја Хемијско инжењерство/Нафтно-петрохемијско инжењерство: Транспорт нафте и гаса (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022), Технологија производње и примене гаса (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022), Течни природни гас (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022), Алтернативна горива (2021/2022), Процеси сагоревања (2021/2022), Биогорива (2021/2022), Технологија обраде отпадних гасова (2021/2022). Квалитет наставног рада кандидата вредновали су студенти Технолошког факултета Нови Сад у анкетама за период 2019/20. - 2020/21. са просечном оценом већом од 8,50.

Коаутор је на 26 публикација са оствареним укупним индексом компетентности 43,9; од тога пет радова је из категорије М20 – по два рада из категорија М21 и М22, и један из категорије М23 (укупно 29 поена).

Два пута је боравила на усавршавању у иностранству: на семинару у оквиру Erasmus+ размене особља на Keele University, Staffordshire, Велика Британија, 2019., и у летњој школи организованој од стране Technische Universitat Berlin „Advanced Separation Technologies in Chemical Engineering“ Берлин, Немачка, 2013.

Члан је Српског хемијског друштва, као и Организационог одбора две међународне конференције одржане на Технолошком факултету Нови Сад.

Учествовала је у промоцији Факултета на сајму образовања „Путокази” 2022. године.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Комисија је на основу пријаве бр. 020-626 од 14.04. 2022. достављене на Конкурс бр. 020-529/1, тачка 29, и пратеће документације детаљно анализирао наставни, научни и стручни рад пријављеног кандидата на конкурс Маје Буљовчић, мастер инжењера технологије,

истраживача сарадника, студента докторских студија на Технолошком факултету Нови Сад, и закључује да кандидат испуњава све законске услове за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Хемијско инжењерство предвиђене Законом о високом образовању („Сл. Гласник РС“, број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019 и 6/2020 - др. Закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), чланом 126 Статута Факултета (број 020-289/1 од 25.02.2021. године), као и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника, сарадника и истраживача на Технолошком факултету Нови Сад (020-1984 од 17.11.2020. године).

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија именована на основу одлуке Изборног већа Технолошког факултета Нови Сад (број 020-3/21-33, 13.04.2022.) за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Хемијско инжењерство (тачка 29 Конкурса број 020-529/1), констатовала је да пријављени кандидат Маја Буљовчић, на основу приказаних података и анализе наставно-научног рада, испуњава све услове за избор у звање асистента. Стога, Комисија предлаже Изборном већу Технолошког факултета Нови Сад да изабере Мају Буљовчић, мастер инжењера технологије, у звање АСИСТЕНТ за ужу научну област Хемијско инжењерство и заснује радни однос на одређено време (36 месеци), у складу са Законом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

председник комисије
др Наташа Ђуришић-Младеновић
ванредни професор
Универзитет у Новом Саду, Технолошки
факултет Нови Сад

члан
др Олга Говедарица
доцент
Универзитет у Новом Саду, Технолошки
факултет Нови Сад

члан
др Маја Турк-Секулић
редовни професор
Универзитет у Новом Саду, Факултет
техничких наука

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.