

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења  
Одлука Декана Технолошког факултета Нови Сад, 19.03.2021. године
- Датум и место објављивања конкурса  
22.03.2021, дневни лист „Дневник“ број 45851
- Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив у же научне области  
Избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Технолошко-инжењерске хемије, са пуним радним временом, на одређено време у трајању од 36 месеци, 9. тачка Конкурса
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
  - др Мирјана Антов, редовни професор, ужа научна област: Технолошко инжењерство, Биотехнологија, 01.07.2011. године, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, председник;
  - др Љиљана Поповић, ванредни професор, ужа научна област: Технолошко инжењерство, Технолошко-инжењерске хемије, 01.10.2017. године, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, члан;
  - др Зорица Кнежевић-Југовић, редовни професор, ужа научна област: Технолошко инжењерство, Биохемијско инжењерство и биотехнологија, 22.01.2014. године, Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду, члан.
- Пријављени кандидат:  
Татјана Ђорђевић, асистент

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:  
Татјана, Радивој, Ђорђевић

2. Звање:  
Асистент, студент докторских студија, мастер хемичар
3. Датум и место рођења:  
03.12.1990. године, Нови Сад
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:  
Асистент, 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:  
Биохемија – Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине,  
Природно-математички факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:  
9,38 (девет и 38/100)
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:  
Биохемија – 10  
Биосепарационо инжењерство – 10  
Интермедијерни метаболизам-10  
Експериментална биохемија-10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:  
Синтеза и биолошка активност 3(5)-карбоксамидо-4-(2-бензамидо-2-деокси-β-Д-рибофуранозил) пиразола; оцена: 10
10. Година уписа и завршетка мастер студија:  
2013–2014.
11. Успех у студијама:  
10 (десет и 00/100)
12. Наслов и оцена мастер рада:  
Вискозиметријска и волуметријска проучавања бинарне смеше Н-метилпиролидона са гама-бутиrolактоном; оцена: 10

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
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):  
Технолошко инжењерство, Биомолекули, Ензимске технологије

### **III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ**

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):  
Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, од 01.10.2018. године, асистент.
- Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, од 01.08.2016. до 01.10.2018. године, истраживач-приправник

### **IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА**

#### **V. НАСТАВНИ РАД:**

- a) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):
- Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
  - Ангажаваност у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):  
Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду;  
- Биохемија (основне академске студије)  
- Биосепарационо инжењерство (основне академске студије)  
- Одабрана поглавља биосепарационог инжењерства (мастер академске студије)
  - Број часова недељно (вежби и семинара):  
Школска 2015/2016. година:  
- Биохемија ( $2 \text{ групе} \times 3 \text{ часа} = 6 \text{ часова недељно}$ )  
Школска 2016/2017. година:  
- Биохемија ( $2 \text{ групе} \times 3 \text{ часа} = 6 \text{ часова недељно}$ )  
- Биосепарационо инжењерство ( $1 \text{ група} \times 3 \text{ часа} = 3 \text{ часа недељно}$ )  
Школска 2017/2018. година:  
- Биохемија ( $3 \text{ групе} \times 3 \text{ часа} = 9 \text{ часова недељно}$ )

- Биосепарационо инжењерство ( $1$  група  $\times$   $3$  часа =  $3$  часа недељно)

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

Школска 2018/2019.

- Биохемија ( $3$  група  $\times$   $3$  часа =  $9$  часова недељно)

- Биосепарационо инжењерство ( $0,5$  група  $\times$   $3$  часа =  $1,5$  часова недељно)

- Одабрана поглавља биосепарационог инжењерства ( $0,5$  група  $\times$   $3$  часа =  $1,5$  часова недељно)

Школска 2019/2020.

- Биохемија ( $5$  група  $\times$   $3$  часа =  $15$  часова недељно)

- Биосепарационо инжењерство ( $1$  група  $\times$   $3$  часа =  $3$  часа недељно)

- Одабрана поглавља биосепарационог инжењерства ( $0,5$  група  $\times$   $3$  часа =  $1,5$  часова недељно)

Школска 2020/2021.

- Биохемија ( $5$  групе  $\times$   $3$  часа =  $15$  часова недељно)

- Биосепарационо инжењерство ( $1,5$  групе  $\times$   $3$  часа =  $4,5$  часова недељно)

- Одабрана поглавља биосепарационог инжењерства ( $0,5$  група  $\times$   $3$  часа =  $1,5$  часова недељно)

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:

-Награда Универзитета у Новом Саду за постигнут успех на основним студијама за школску 2010/11. годину

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

Школска 2015/2016. година:

- Биохемија: оцена студената 8,77

Школска 2016/2017. година:

- Биохемија: оцена студената 9,56

- Биосепарационо инжењерство: оцена студената 8,78

Школска 2017/2018. година:

- Биохемија: оцена студената 9,59
- Биосепарационо инжењерство: оцена студената 10,00

Школска 2018/2019

- Биохемија: оцена студената 9,59
- Биосепарационо инжењерство: оцена студената 9,82
- Одабрана поглавља биосепарационог инжењерства: оцена студената 9,62

Школска 2019/2020

- Биохемија: оцена студената 9,29
- Биосепарационо инжењерство: оцена студената 9,75
- Одабрана поглавља биосепарационог инжењерства: оцена студената 9,31

ћ) Остало

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 међународном часопису изузетних вредности– M21a**

1. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2016) Wheat chaff utilization: Evaluation of antioxidant capacity of waste streams generated by different pretreatments. *Industrial Crops and Products*, 94, 649–657 (Oblast: *Agronomy* (2015), 6/83, IF 3,449)
2. Mirjana Antov, **Tatjana Đorđević** (2017) Environmental-friendly technologies for the production of antioxidant xylooligosaccharides from wheat chaff. *Food Chemistry*, 235, 175-180 (Oblast: *Chemistry, Applied* (2017), 5/72, IF 4,946)
3. Mirjana Antov, Marina Šćiban, Jelena Prodanović, Dragana Kukić, Vesna Vasić, **Tatjana Đorđević**, Maja Milošević (2018) Common oak (*Quercus robur*) acorn as a source of natural coagulants for water turbidity removal. *Industrial Crops and Products*, 117, 340-346 (Oblast: *Agronomy* (2018), 3/89, IF 4,191)
4. Maja Milošević, **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2020) Complex coacervation of acid-extracted fiber from butternut squash (*Cucurbita moschata*) and protein. *Food Hydrocolloids*, 108,1-9 (Oblast: *Chemistry, Applied* (2019), 4/71, IF 7,053)
5. **Tatjana Đorđević**, Maja Milošević, Mirjana Antov (2021) Advance diversity of enzymatically modified arabinoxylan from wheat chaff. *Food Chemistry*, 339, 1-8

(Oblast: Chemistry, Applied (2019), 5/71, IF 6,306)

**Рад у врхунском међународном часопису – M21**

1. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2017) Ultrasound assisted extraction in aqueous two-phase system for the integrated extraction and separation of antioxidants from wheat chaff. Separation and Purification Technology, 182, 52-58 (Oblast: Engineering, Chemical (2017), 22/137, IF 3,927)
2. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2018) The influence of hydrothermal extraction conditions on recovery and properties of hemicellulose from wheat chaff – A modeling approach. Biomass and Bioenergy, 119, 246-252 (Oblast: Agricultural Engineering (2018), 3/13, IF 3,537)

**Рад у истакнутом међународном часопису – M22**

1. Darjana Ivetic, Radovan Omorjan, **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2017) The Impact of Ultrasound Pretreatment on the Enzymatic Hydrolysis of Cellulose from Sugar Beet Shreds: Modeling of the Experimental Results. Environmental Progress and Sustainable Energy, 36, 1164-1172 (Oblast: Engineering, Chemical (2016), 65/135, IF 1,672)
2. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):
3. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
3. Саопштења на међународним научним скуповима:

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – M34**

1. **Tatjana Đorđević**, Darjana Ivetić, Jelena Vukmirović, Vladimir Srdić, Mirjana Antov (2015) Evaluation of mesoporous silica and titanium dioxide as antibiotic carriers in drug delivery systems. 11th Conference for young scientists in ceramics, str. 52-53, October 21-24, 2015, Novi Sad, Serbia.
2. Mirjana Antov, **Tatjana Đorđević**, Darjana Ivetić (2015) Production of bioactive compounds by enzymatic hydrolysis of wheat chaff. 42nd International Conference of SSCHE str. 228, May 25–29, 2015, Tatranské Matliare, Slovakia.
3. Darjana Ivetić, **Tatjana Đorđević**, Marina Šćiban, Mirjana Antov (2015) Ultrasonic pretreatment of lignocellulosic waste materials for the enhancement of enzymatic hydrolysis of cellulose. 42nd International Conference of SSCHE str. 227, May 25–29, 2015, Tatranské Matliare, Slovakia.
4. Mirjana Antov, **Tatjana Đorđević**, Zorica Knežević-Jugović (2016) Waste liquid fractions from pretreatments of wheat chaff as a source for co-production of

- antioxidative compounds. 43rd International Conference of SSCHE str. 863, May 23–27, 2016, Tatranské Matliare, Slovakia.
5. Darjana Ivetić, **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2016) Determination of some elements for techno-economic enzymatic hydrolysis of cellulose in hydrothermally pretreated sugar beet shreds. International Conference on BioScience, IBSC 2016, str. 105, September 19-21.2016, Novi Sad, Serbia.
  6. **Tatjana Đorđević**, Darjana Ivetić, Mirjana Antov (2016) Production of bioactive sugars with high antioxidant potential from agricultural waste. International Conference on BioScience, IBSC 2016, str. 111, September 19-21.2016, Novi Sad, Serbia.
  7. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2017) An aqueous two-phase system combined with ultrasonication for the extraction and separation of antioxidants from wheat chaff. 5th International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry str. 517, March 15-17, 2017, Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.
  8. Mirjana Antov, Jelena Prodanović, Marina Šćiban, Dragana Kukić, **Tatjana Đorđević** (2017) Usage of plant-based coagulants: towards ecological approach in water treatments International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering, str.564, May 22– 26, 2017, Demänovská dolina, Slovakia
  9. Mirjana Antov, **Tatjana Đorđević** (2017) Wheat chaff as a source of antioxidant xylooligosacharides:use of ultrasonic treatment and enzyme hydrolysis. 44th International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering, str.120, May 22–26, 2017, Demänovská dolina, Slovakia.
  10. **Tatjana Đorđević**, Marina Šćiban, Jelena Prodanović, Dragana Kukić, Vesna Vasić, Maja Milošević, Mirjana Antov (2018) Application of natural coagulants from common oak (*Quercus robur*) for water treatment. 3rd International Conference on Plant Biology, str. 166, June 09-12, 2018, Belgrade, Serbia.
  11. **Tatjana Đorđević**, Maja Milošević, Mirjana Antov (2018) Industrial by-products as a source high-value polysaccharide compounds. 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, str. 115-117, Oktobar 8-9, Segedin.
  12. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2018) Enhancement of biological activity of arabinoxylan from wheat chaff by enzymatic modification. International Carbohydrate Symposium, str 704, Jul 14-19, Lisabon, Portugal.
  13. Mirjana Antov, **Tatjana Đorđević**, Zorica Knežević-Jugović (2018) Diverse properties and food application of arabinoxylan extracted from wheat chaff at different conditions, str 109, May 24-26, Sibiu, Romania.
  14. **Tatjana Đorđević**, Maja Milošević, Milica Perović, Mirjana Antov (2019) One-step procedure for rapid and highly-efficient extraction and separation of antioxidants from wheat chaff. Biopartitioning & Purification Conference, str. 108, Novembar 11-13, 2019, Gvaruža, Brazil.
  15. Maja Milošević, **Tatjana Đorđević**, Milica Perović, Mirjana Antov (2019) Pectin extraction from sugar beet shreds and its application in oral drug delivery systems. 47th IUPAC World Chemistry Congress, str 2090, Jul 5-12. 2019, Pariz, France.

16. Milica Perović, Maja Milošević, **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2019) Enhanced protein isolation from chickpea using combined enzymatic and alkaline extraction. 47th IUPAC World Chemistry Congress, str. 738, Jul 5-12. 2019, Pariz, France.
17. **Tatjana Đorđević**, Milica Perović, Maja Milošević, Mirjana Antov (2019) Enzymatic technology applied for obtaining bioactive sugars from wheat chaff. 47th IUPAC World Chemistry Congress, str. 2089, Jul 5-12. 2019, Pariz, France.
18. Maja Milošević, Milica Perović, **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2019) Green biorefinery for the enhancement of bioactivity of pectin from sugar beet extraction waste. 1st International Conference on Advanced Production and Processing, Str. 47 Oktobar 10-11, 2019, Novi Sad.
4. Сопштења на домаћим научним скуповима:
1. Darjana Ivetić, **Tatjana Đorđević**, Jelena Vukmirović, Vladimir Srdić, Mirjana Antov (2015) Mezoporozni silika i titanijum-dioksid kao potencijalni nosači za kontrolisano dostavljanje gentamicina. 52 Savetovanje Srpskog Hemijskog Društva, str. 62, Maj 29 – 30, Novi Sad, Srbija.
- Ђ) Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:  
Први коаутор на:
- M21a-2 рада:
1. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2016) Wheat chaff utilization: Evaluation of antioxidant capacity of waste streams generated by different pretreatments. Industrial Crops and Products, 94, 649–657 (Oblast: Agronomy (2015), 6/83, IF 3,449)
  2. **Tatjana Đorđević**, Maja Milošević, Mirjana Antov (2020) Advance diversity of enzymatically modified arabinoxylan from wheat chaff. Food Chemistry, 339, 1-8 (Oblast: Chemistry, Applied (2019), 5/71, IF 6,306)
- M21- 2 рада:
1. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2017) Ultrasound assisted extraction in aqueous two-phase system for the integrated extraction and separation of antioxidants from wheat chaff. Separation and Purification Technology, 182, 52-58 (Oblast: Engineering, Chemical (2017), 22/137, IF 3,927)
  2. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2018) The influence of hydrothermal extraction conditions on recovery and properties of hemicellulose from wheat chaff – A modeling approach. Biomass and Bioenergy, 119, 246-252 (Oblast: Agricultural Engineering (2018), 3/13, IF 3,537)
- M34-8 радова:
1. **Tatjana Đorđević**, Milica Perović, Maja Milošević, Mirjana Antov (2019) Enzymatic technology applied for obtaining bioactive sugars from wheat chaff. 47th IUPAC World Chemistry Congress, str. 2089, Jul 5-12. 2019, Pariz, France.

2. **Tatjana Đorđević**, Maja Milošević, Milica Perović, Mirjana Antov (2019) One-step procedure for rapid and highly-efficient extraction and separation of antioxidants from wheat chaff. Biopartitioning & Purification Conference, str. 108, Novembar 11-13, 2019, Gvaruža, Brazil.
3. **Tatjana Đorđević**, Maja Milošević, Mirjana Antov (2018) Industrial by-products as a source high-value polysaccharide compound. 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, str. 115-117, Oktobar 8-9, Segedin.
4. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2018) Enhancement of biological activity of arabinoxylan from wheat chaff by enzymatic modification. International Carbohydrate Symposium, str 704, Jul 14-19, Lisabon, Portugal.
5. **Tatjana Đorđević**, Marina Šćiban, Jelena Prodanović, Dragana Kukić, Vesna Vasić, Maja Milošević, Mirjana Antov (2018) Application of natural coagulants from common oak (*Quercus robur*) for water treatment. 3rd International Conference on Plant Biology, str. 166, June 09-12, 2018, Belgrade, Serbia.
6. **Tatjana Đorđević**, Darjana Ivetić, Mirjana Antov (2016) Production of bioactive sugars with high antioxidant potential from agricultural waste. International Conference on BioScience, IBSC 2016, str. 111, September 19-21.2016, Novi Sad, Serbia.
7. **Tatjana Đorđević**, Mirjana Antov (2017) An aqueous two-phase system combined with ultrasonication for the extraction and separation of antioxidants from wheat chaff. 5th International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry str. 517, March 15-17, 2017, Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.
8. **Tatjana Đorđević**, Darjana Ivetić, Jelena Vukmirović, Vladimir Srdić, Mirjana Antov (2015) Evaluation of mesoporous silica and titanium dioxide as antibiotic carriers in drug delivery systems. 11th Conference for young scientists in ceramics, str. 52-53, October 21-24, 2015, Novi Sad, Serbia.

ћ) Индекс компетентности:

категорија рада	кофицијент	број радова	укупно
M <sub>21a</sub>	10	5	50
M <sub>21</sub>	8	2	16
M <sub>22</sub>	5	1	5
M <sub>34</sub>	0,5	18	9
M <sub>64</sub>	0,2	1	0,2
<b>укупан индекс компетентности</b>			<b>80,2</b>

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

Стипендија Министарства просвете за науку и технолошки развој, за докторске студије на пројекту: ИИИ-45021: Синтеза нанопрахова и процесирање керамике и нанокомпозита са специфичним електричним и магнетним својствима за примену у интегрисаним пасивним компонентама, од 2015. до 2016. године.

Истраживач на пројекту ИИИ-46010, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности, од 2016. до 2020. године.

Истраживач на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја број 451-03-68/2020-14/ 200134, од 2020.

## **VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:**

## **VIII. ОСТАЛО**

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

Асистент Татјана Ђорђевић завршила је основне академске студије и мастер академске студије на Природно-математичком факултету у Новом Саду, на департману за Хемију, биохемију и заштиту животне средине. Звање дипломирани биохемичар стиче 2013. године са просечном оценом 9,38 а годину дана касније, 2014. године и звање мастер хемичар са просечном оценом 10. Исте године уписује докторске академске студије на Технолошком факултету, где се налази у статусу студента докторских студија на студијском програму Биотехнологија.

У току 2015. године стиче искуство у научно-истраживачком раду на Технолошком факултету као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, прикључењем на пројекат интегралних и интердисциплинарних истраживања број 45021 „Синтеза нанопрахова и процесирање керамике и нанокомпозита са специфичним електричним и магнетним својствима за примену у интегрисаним пасивним компонентама“.

Године 2016. заснива радни однос на Технолошком факултету Нови Сад на пројекту из оквира националног програма за интегрална и интердисциплинарна истраживања број 46010, под називом „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“ као истраживач приправник.

Од октобра 2018., је као асистент (Технолошко инжењерство, Технолошко-инжењерске хемије) ангажована у настави на одржавању лабораторијских вежби на предметима Биохемија и Биосепарационо инжењерство на основним и предмету Одабрана поглавља биосепарационог инжењерства на мастер академским студијама.

Од 2020. године ангажована је као истраживач на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја број 451-03-68/2020-14/ 200134, од 2020.

Аутор је или коаутор на укупно 27 публикација, на тај начин је остварила укупан индекс компетенције 80,2, од тога из групе M20 71 бод.

### **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):

На основу приложене документације и анализе рада кандидата, комисија је утврдила да пријављени кандидат Татјана Ђорђевић, мастер хемичар и студент докторских студија

на Технолошком факултету Нови Сад, испуњава све законске услове за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Технолошко-инжењерске хемије предвиђене Законом о високом образовању („Сл. Гласник РС“, број 88/2017, 27/2018- др. закон 73/2018, 67/2019 и 6/2020- др. закони), чланом 126 Статута Факултета(број 020-1024 од 29.06.2018. 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, Универзитета у Новом Саду (седница одржана 01.04.2021, Решење о именовању комисије за избор у звање 020-3/12-14 ) за избор у звање и заснивање радног односа једног сарадника у звање асистента (конкурс бр. 9) за ужу научну област Технолошко-инжењерске хемије, констатовала је да се на расписани конкурс пријавио један кандидат - студент докторских студија Татјана Ђорђевић, асистент на Технолошком факултету Нови Сад, који на основу приказаних података и анализе наставно-научног рада, испуњава све услове за избор у звање асистента. Комисија предлаже Изборном већу Технолошког факултета Нови Сад да изабере Татјану Ђорђевић, мастер хемичара, у звање АСИСТЕНТ за ужу научну област Технолошко-инжењерске хемије и заснује радни однос на одређено време (36 месеци), у складу са Законом.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Мирјана Антов, редовни професор

др Љиљана Поповић, ванредни професор

др Зорица Кнежевић-Југовић, редовни професор

**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 образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.