

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 Декан Технолошког факултета Нови Сад, одлука бр. 020-438, 27.03.2023. године, (тачка 10 Конкурса) 2. Датум и место објављивања конкурса 29.03.2023. године, дневни лист „Дневник“, Нови Сад 3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области један сарадник у звање асистента за ужу научну област Биотехнологија (тачка 10 Конкурса) 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: др Урош Миљић, доцент, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (ужа научна област: Биотехнологија; датум избора у звање: 1.10.2018), председник, др Владимир Пушкаш, редовни професор, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду (ужа научна област: Биотехнологија; датум избора у звање: 29.04.2021.), члан, др Александар Петровић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду (ужа научна област: Наука о врењу; датум избора у звање: 12.07.2022.), члан. 5. Пријављени кандидати: Јована Рајовић, мастер инжењер технологије
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Јована (Јован) Рајовић 2. Звање: мастер инжењер технологије 3. Датум и место рођења: 06.02.1990., Суботица

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:

Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама: **просечна оцена 9,79**

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

- на основним студијама:

Биопроцесно инжењерство: 9

Индустријска микробиологија: 10

Биопроцеси у заштити околине: 10

Биосепарационо инжењерство: 10

Одабрана поглавља индустријске микробиологије: 10

- на докторским студијама:

Методологија научно-истраживачког рада: 10

Биоремедијација: 10

Одабрана поглавља биореактора: 10

Одабрана поглавља оптимизације биороцеса: 10

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита: **„Спектрофотометријско одређивање ергостерола у биомаси квасца”, оцена 10**

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:

Мастер академске студије: Биотехнологија, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, оцена 9,80

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

Мастер академске студије: 2013. година – 2014. година.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

„Оптимизација методе за одређивање садржаја ергостерола у ћелијама квасца и селекција производног соја“- мастер рад

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

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

енглески језик: чита, пише, говори – одлично

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

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број): Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, од 1.10.2018. године (одлуком Изборног већа на седници одржаној 6.09.2018. године), први пут изабрана у звање асистента (статус мировања од 22.06.2020. године - 21.06.2021.године; 1.07.2021.године - 30.06.2022. године и од 10.08.2022.године - 10.11.2022., изборни период се продужава за то време). Изборни период траје до 30.12.2023. године.
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:
Школска 2018/2019.: - Технологија јаких алкохолних пића (основне студије, 3.година) - (1 група x 2 часа = 2 часа недељно)
 - Технологија вина (основне студије, 4. година) - (1 група x 3 часа = 3 часа недељно)
 - Хемија грозђа и вина (основне студије, 3.година) - (1 група x 2 часа = 2 часа недељно)
 - Контрола квалитета слада, пива и вина (основне студије, 3. година) - (0,15 група x 2 часа = 0,3 часа недељно)
 - Контрола квалитета у технологијама квасца, биоетанола и јаких алкохолних пића (основне студије, 3 година) - (0,15 група x 2 часа = 0,3 часа недељно)
 - Одабрана поглавља технологије вина (мастер студије) - (0,5 група x 3 часа = 1,5 час недељно)

Школска 2019/2020.: - Технологија јаких алкохолних пића (основне студије, 3.година) - (1 група x 2 часа = 2 часа недељно)
 - Технологија вина (основне студије, 4. година) - (1 група x 3 часа = 3 часа недељно)
 - Хемија грозђа и вина (основне студије, 3.година) - (1 група x 2 часа = 2 часа недељно)
 - Контрола квалитета слада, пива и вина (основне студије, 3.година) - (0,15 група x 2 часа = 0,3 часа недељно)
 - Контрола квалитета у технологијама квасца, биоетанола и јаких алкохолних пића (основне студије, 3.година) – (0,15 група x 2 часа = 0,3 часа недељно)
 - Одабрана поглавља технологије вина (мастер студије) - (0,5 група x 3 часа = 1,5 час недељно)

Школска 2022/2023.: - Технологија јаких алкохолних пића (основне студије, 3.година) - (1 група x 2 часа = 2 часа недељно)
 - Технологија вина (основне студије, 4. година) - (1 група x 3 часа = 3 часа недељно)
 - Хемија грозђа и вина (основне студије, 3.година) - (1 група x 2 часа = 2 часа недељно)
 - Контрола квалитета слада, пива и вина (основне студије, 3.година) - (0,15 група x 2 часа = 0,3 часа недељно)
 - Контрола квалитета у технологијама квасца, биоетанола и јаких алкохолних пића (основне студије, 3.година) - (0,15 група x 2 часа = 0,3 часа недељно)
 - Савремени трендови у производњи вина (мастер студије) - (0,5

група x 3 часа = 1,5 час недељно)

- Технологија пекарског квасца (основне студије, 3.година) - (0,8

група x 3 часа = 2,4 часа недељно)

- Технологија производа на бази квасца (мастер студије) - (1

група x 3 часа = 3 часа недељно)

- Индустијска микробиологија (основне студије, 3.година) - (3

групе x 3 часа = 9 часова недељно)

- Одабрана поглавља индустријске микробиологије (мастер студије) - (2 групе x 3 часа = 6 часова недељно)

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**

1. Хемија грозђа и вина - вежбе

2018/2019. година просечна осена: 8,98 на основу мишљења 8 студената

2. Хемија грозђа и вина - ДОН

2019/2020. година просечна осена: 10,00 на основу мишљења 5 студената

3. Технологија вина - вежбе

2018/2019. година просечна осена: 9,73 на основу мишљења 9 студената

4. Технологија вина - ДОН

2019/2020. година просечна осена: 9,09 на основу мишљења 11 студената

5. Технологија јаких алкохолних пића - вежбе

2018/2019. година просечна осена: 8,87 на основу мишљења 15 студената

6. Технологија јаких алкохолних пића - ДОН

2019/2020. година просечна осена: 9,59 на основу мишљења 8 студената

7. Контрола квалитета слада, пива и вина - вежбе

2018/2019. година просечна осена: 9,80 на основу мишљења 8 студената

ђ) Остало

- Активно учествовање у припреми и реализацији експеримената и обради резултата у изради завршних и мастер радова реализованих у оквиру уже наставно-научне области Биотехнологија.

- Учествовала у менторском раду са студентима Технолошког факултета: школске 2015/2016., 2016/2017. и 2017/2018. године, као ментор наставник студентима I и II године, студијски програм Биотехнологија, модул Прехрамбена биотехнологија.

- Учествовала у организацији и извођењу манифестација научно-популарног карактера: Отворени дани Технолошког факултета универзитета у Новом Саду (2012. године), Фестивал науке Универзитета у Новом Саду (2013., 2016. и 2017. године)

- Похађала је обуку „Примена техника управљања у великим производним системима“ (Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, 2015. године) и учествовала у TRAIN (Training & Research for Academic Newcomers) програму обуке усмереном на развој академских вештина запослених на факултетима и

институтима Универзитета у Новом Саду у оквиру ког је слушала курсеве „Методологија истраживања, научно писање и презентација резултата-природне и техничке науке“ и „Предузетничке вештине“ (Универзитет у Новом Саду, 2016. године).

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

Рад у истакнутом међународном часопису – M22

1. Puškaš, V., Miljić, U., **Đuran, J.**, Vučurović, V. (2020). The aptitude of commercial yeast strains for lowering the ethanol content of wine. *Food Science and Nutrition*, Vol. 8, pp. 1489–1498.

Рад у међународном часопису – M23

1. Miljić, U, Rajović, J, Puškaš, V. (2019). Optimization of alcoholic fermentation parameters for plum wine production. *Journal of Food Safety and Food Quality* ISSN: 0003-925X, Vol.70, pp.169-176.

Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком – M24

1. **Đuran, J.**, Rončević, Z., Bajić, B., Dodić, S., Grahovac, J., Jokić, A. and Dodić, J. (2015). Optimization of alcoholic fermentation using immobilized yeast cells in calcium alginate gel. *Acta Periodica Technologica*, Vol. 46, No. 1, pp.207-218.
2. Rončević, Z., **Đuran, J.**, Grahovac, J., Dodić, S., Ranitović, A. and Dodić, J. (2017). Optimization of the medium composition for production of antimicrobial substances by *Bacillus subtilis* ATCC 6633. *Acta Periodica Technologica*, Vol. 48, No. 1, pp. 245-259.
3. Zahović, I., Trivunović, Z., **Rajović, J.**, Mitrović, I., Grahovac, J., Dodić, J. (2020): Production of biobactericides for crucifers black rot control: Effect of nitrogen sources. *Food and Feed Research* ISSN: 2217-5369, Vol. 47, pp. 13-22.

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

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

Рад у водећем националном часопису – M51

1. Trivunović, Z., **Rajović, J.**, Bajić, B., Puškaš, V., Miljić, U., Grahovac, J., Dodić, J. (2019). Influence of cultivation time on xanthan biosynthesis on effluents from white wine production. *Journal on Processing and Energy in Agriculture* ISSN: 1821-4487, Vol. 23, pp.83-87.
2. Miljić, U., Puškaš, V., **Rajović, J.**, Vučurović, V. (2019). Ispitivanje pojedinih tehnoloških

postupaka u toku alkoholne fermentacije vina od šljive. *Journal on Processing and Energy in Agriculture* ISSN: 1821-4487, Vol.1, pp.46-49.

3. Vučurović, V., Puškaš, V., Miljić, U., **Rajović, J.**, Filipović, J. (2019). Proizvodnja bioetanola iz gustog soka šećerne repe pomoću ćelija *Saccharomyces cerevisiae* imobilisanih u kuglicama od alginata i središnjeg dela stabla kukuruza. *Journal on Processing and Energy in Agriculture* ISSN: 1821-4487, Vol. 23, pp. 167-169.

5. Саопштења на међународним научним скуповима:

Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33

1. Bajić, B., **Đuran, J.** and Dodić, J. (2014). Brewery effluent as a material for biotechnological production, In: Proceedings of the First Internatuional Student Environmental Conference, FISEC, 14 – 16 November, 2014, Novi Sad, Serbia.
2. **Đuran, J.**, Pajčin, I., Rončević, Z., Grahovac, J. and Dodić, J. (2016). Optimization of sample preparation conditions for ergosterol determination in yeast biomass. In: Proceedings of the 42nd International Conference of the Slovak Society of Chemical Engineering, Tatranské Matliare, 25.-29.05. 2015, pp. 34-43.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34

1. Trivunović, Z., **Rajović, J.**, Bajić, B., Puškaš, V., Miljić, U., Grahovac, J., Dodić, J. Infulence of cultivation time on xanthan biosynthesis on effluents from white wine production. International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTER and National Conference Processing and Energy in Agriculture PTER (6; Kladovo; 7-12.04. 2019.), 164-165.
2. Zahović, I., Trivunović, Z., **Rajović, J.**, Mitrović, I, Grahovac, J., Dodić, S. Effect of nitrogen sources on biobactericide production by *Bacillus subtilis*. International Conference on Advanced Production and Processing (1; Novi Sad; 10-12.10. 2019), 42.
3. Puškaš, V., Miljić, U., **Rajović, J.**, Vučurović, V. Characterization of fruit wine produced from quince (*Cydonia oblonga*) concentrated juice. International Conference on Advanced Production and Processing (1; Novi Sad; 10-12.10. 2019.), 120.
4. Miljić, U., Puškaš, V., **Rajović, J.**, Vučurović, V. Investigation of certain technological procedures during plum wine alcoholic fermentation. International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTER and National Conference Processing and Energy in Agriculture PTER (6; Kladovo; 7-12.04. 2019.), 119-120.

6. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини – M63

1. **Đuran, J.**, Rončević, Z., Grahovac, J., Dodić, S., Bajić, B., Tadijan, I. i Dodić, J. (2015). Izbor proizvodnog soja kvasca za alkoholnu fermentaciju sojine melase. Zbornik radova,

XI simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 23.-24.10.2015, pp. 75-82.

2. **Đuran, J.**, Bajić, B., Rončević, Z., Dodić, S., Grahovac, J., Jokić, A. i Dodić J. Mogućnost primene destilerijske džibre u biotehnoškoj proizvodnji ksantana. Knjiga radova i apstrakata, VI memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine "Docent dr Milena Dalmacija", 29-30. 3. 2018, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу– M64

1. **Rajović, J.**, Trivunović, Z., Grahovac, J., Bajić, B., Dodić, S., Jokić, A., Dodić, J. Xanthan production on industrial wastewater using different *Xanthomonas campestris* strains. Novel Technologies and Economic Development (13; Leskovac; 18.-19.10.2019), 54.
2. Vujanović, N., Rogač, T., Vojnović, T., **Rajović, J.**, Vlajkov, V., Trivunović, Z. (2018) Development of xanthan production on winery wastewaters. Meeting of Young Chemical Engineers (12; Zagreb; 2018), Croatian Society of Chemical Engineers, 125.

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

Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком – M24

1. **Đuran, J.**, Rončević, Z., Bajić, B., Dodić, S., Grahovac, J., Jokić, A. and Dodić, J. (2015). Optimization of alcoholic fermentation using immobilized yeast cells in calcium alginate gel. *Acta Periodica Technologica*, Vol. 46, No. 1, pp.207-218.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини - M33

2. **Đuran, J.**, Pajčin, I., Rončević, Z., Grahovac, J. and Dodić, J. (2016) Optimization of sample preparation conditions for ergosterol determination in yeast biomass. In: Proceedings of the 42nd International Conference of the Slovak Society of Chemical Engineering, Tatranské Matliare, 25.-29.05. 2015., pp. 34-43.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини – M63

1. **Đuran, J.**, Rončević, Z., Grahovac, J., Dodić, S., Bajić, B., Tadijan, I. and Dodić, J. (2015). Izbor proizvodnog soja kvasca za alkoholnu fermentaciju sojine melase. Zbornik radova, XI simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac, 23.-24.10.2015., pp. 75-82.
2. **Đuran, J.**, Bajić, B., Rončević, Z., Dodić, S., Grahovac, J., Jokić, A. i Dodić J. Mogućnost primene destilerijske džibre u biotehnoškoj proizvodnji ksantana. Knjiga radova i apstrakata, VI memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine "Docent dr Milena Dalmacija", 29-30. 3. 2018, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу– M64

1. **Rajović, J.**, Trivunović, Z., Grahovac, J., Bajić, B., Dodić, S., Jokić, A., Dodić, J. Xanthan

production on industrial wastewater using different *Xanthomonas campestris* strains. Novel Technologies and Economic Development (13; Leskovac; 18.-19.10.2019.), 54.

8. Индекс компетентности:

Категорија рада	Коефицијент	Број радова	Укупно
M_{22}	5	1	5
M_{23}	3	1	3
M_{24}	3	3	9
M_{33}	1	2	2
M_{34}	0,5	4	2
M_{51}	2	3	6
M_{63}	0,5	2	1
M_{64}	0,2	2	0,4
Укупан индекс компетентности кандидата:			28,4

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

Учешће на пројектима:

Истраживач приправник на пројекту ТР-31002, 2014-2017. године, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: Унапређење производње етанола из производа прераде шећерне репе, носилац: проф. др Синиша Додић, Технолошки факултет Нови Сад

Истраживач сарадник на пројекту ТР-31002, од 2017. године, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: Унапређење производње етанола из производа прераде шећерне репе, носилац: проф. др Синиша Додић, Технолошки факултет Нови Сад

Програм Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије 451-03-47/2023-01/ 200134, носилац: проф. др. Биљана Пајин, Технолошки факултет Нови Сад – у току

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:-

VIII. ОСТАЛО -

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

Јована Рајовић, мастер инжењер технологије, је основне академске студије на Технолошком факултету Нови Сад, на студијском програму Биотехнологија, студијско подручје Биохемијско инжењерство, завршила у за то предвиђеном року, 2013. године, са просечном оценом 9,79. На истом факултету наставила је школовање у истој области и 2014. године завршила мастер студије са просечном оценом 9,80. Технолошки факултет Нови Сад и Универзитет у Новом Саду, у више наврата су наградили успех који је Јована Рајовић остварила током студирања. Од школске 2014/2015. године она је студент докторских студија, студијског програма Биотехнологија на Технолошком факултету Нови Сад.

Непосредно након завршетка студија бирана је у звање истраживач приправник у коме је од 29.08.2014. године ангажована на националном пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. У звање истраживач сарадник бирана је 25.08.2017. године. Одлуком Изборног већа Технолошког факултета на седници одржаној 6.09.2018. године, први пут изабрана је у звање асистента од 1.10.2018. године (статус мировања од 22.06.2020. године - 21.06.2021.године; 1.07.2021.године - 30.06.2022. године и од 10.08.2022.године - 10.11.2022., изборни период се продужава за то време). У периоду трајања националног пројекта Јована Рајовић је запослена на Технолошком факултету Нови Сад.

Јована Рајовић је укључена у просветно-педагошки рад на Технолошком факултету Нови Сад у школској 2015/2016., 2017/2018. 2018/2019., 2019/2020. и 2022/2023. години, у ком периоду јој је поверен рад у оквиру вежби на предметима основних студија: Биопроцеси у заштити околине, Биотехнолошка производња лекова, Технологија вина, Хемија грозђа и вина, Контрола квалитета слата, пива и вина, Контрола квалитета у технологијама квасца, биоетанола и јаких алкохолних пића, Технологија јаких алкохолних пића, Технологија пекарског квасца и Индустијска микробиологија, и на предметима Одабрана поглавља индустријске микробиологије, Биопроцеси и окружење, Оптимизација биопроцеса, Одабрана поглавља технологије вина, Савремени трендови у производњи вина и Технологија производа на бази квасца на мастер академским студијама. Уз просечно оптерећење од око 10,8 часова, она је дала својеврсни допринос осавремењивању методологије извођења рачунских, лабораторијских и погонских вежби. Просветно-педагошки рад Јоване Рајовић оцењен је високом просечном оценом 9,44 у формалном поступку оцењивања од стране студената Технолошког факултета. Као сарадник она је учествовала у припреми и реализацији експеримената и обради резултата у оквиру десетак дипломских и мастер радова, који су у периоду њеног ангажовања у настави реализовани на студијском програму Биотехнологија. Интензивно је њено ангажовање у ваннаставним активностима, у оквиру менторског система намењеног студентима нижих година основних студија и у промоцији студијских програма Факултета. Науку којом се бави, широкој јавности је промовисала у оквиру неколико манифестација чији су организатори Универзитет у Новом Саду и Технолошки факултет Нови Сад. Јована Рајовић је похађала више курсева из оквира неформалног образовања чији садржаји обезбеђују развој академских вештина.

Научни рад Јоване Рајовић везан је за активности пројекта на коме је ангажована. У том периоду, у области Биотехнологија, остварила је укупан индекс компетенције 28,4. Вредно је истаћи да Јована Рајовић поседује изражен смисао за тимски рад и сарадњу са другим истраживачима.

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):

Имајући у виду приказане резултате у просветно-педагошком, научном и професионалном раду кандидата, као и изузетну посвећеност наставном раду и ангажованост у истраживачком раду, Комисија констатује да мастер инжењер Јована Рајовић, испуњава опште услове прописане Законом о високом образовању ("Службени гласник РС" бр. 88/17, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19 и 6/20 - др. закон, 11/21 - аутентично тумачење, 67/21 и 67/21 - др. закон) и ближе услове прописане Статутом Технолошког факултета Нови Сад од 08.07.2022. године, и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника, сарадника и истраживача Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду од 17.11.2020. године., за избор сарадника у звање АСИСТЕНТА.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу резултата просветно-педагошког, научног и професионалног рада кандидата, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Технолошког факултета Нови Сад да се

Јована Рајовић, мастер инжењер технологије

изабере у звање

АСИСТЕНТА за ужу научну област **БИОТЕХНОЛОГИЈА**

као и са њом заснује радни однос у складу са законским одредбама.

Др Урош Миљкић, доцент
председник комисије

Др Владимир Пушкаш, редовни професор

др Александар Петровић, ванредни професор

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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.