

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ У ЗВАЊЕ
АСИСТЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ХЕМИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења</p> <p>Одлука декана Технолошког факултета Нови Сад Универзитета у Новом Саду број 020-529, 29.03.2022. године</p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <p>31.03.2022. Дневни лист „Дневник“, Нови Сад</p>
<p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области</p> <p>Један сарадник у звање асистента за ужу научну област Хемијско инжењерство</p>
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">1. др Драган Говедарица, редовни професор, ужа научна област: Хемијско инжењерство, Универзитет у Новом Саду, датум избора: 01.10.2021. године Технолошки факултет Нови Сад, председник,2. др Јелена Павличевић, ванредни професор, ужа научна област: Хемијско инжењерство, Универзитет у Новом Саду, датум избора: 15.10.2017. године Технолошки факултет Нови Сад, члан,3. др Сандра Глишић, доцент, ужа научна област: Хемијско инжењерство, Универзитет у Београду, датум избора: 25.09.2017. године Технолошко-металуршки факултет, члан.
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мастер инжењер технологије Јулијана Благојевић
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Јулијана (Ранко) Благојевић</p>
<p>2. Звање: мастер инжењер технологије</p>

3. Датум и место рођења:

10.07.1993. Сремска Митровица

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

асистент, Нафтно-петрохемијско инжењерство, Хемијско инжењерство, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, студент докторских студија

5. Година уписа и завршетка основних студија:

2012-2017. године

6. Студијска група, факултет и универзитет:

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

7. Успех на основним академским студијама:

Просечна оцена: 8,67 (осам и 67/100)

Стечено високо образовање и стручни назив: дипломирани инжењер технологије

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Технологија прераде нафте: 10

Производи нафте: 10

Одрживи развој и енергија: 10

Технологија примарних петрохемијских производа: 10

Технологија секундарних петрохемијских производа: 9

Управљање заштитом животне средине у нафтно-петрохемијској индустрији: 9

Транспорт нафте и гаса: 9

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

„Корелисање густина смеша ланеног уља, епоксидованог ланеног уља и сирћетне киселине“, Оцена: 10 (десет и 00/100)

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

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

Просечна оцена: 9,00 (девет и 00/100)

Стечено високо образовање и стручни назив: мастер инжењер технологије

11. Година уписа и завршетка Мастер академских студија:

2017-2018. године

12. Наслов мастер рада:

„Утицај својстава процесног уља на густину умрежења гуме методом бубрења“,
оцена: 10 (десет и 00/100)

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 – одлично; пише – одлично; говори – одлично;

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

Технолошко инжењерство, Хемијско инжењерство, Нафтно-петрохемијско инжењерство, Технологија прераде нафте, Производи нафте

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, асистент од 01.10.2019.

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

1. Српска нафтно гасна асоцијацији - СНАГА

V. НАСТАВНИ РАД:**а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):****1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:**

-

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

-

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

-

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:**Школска 2019/2020. година:**

1. Технологија прераде нафте, III година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - вежбе и ДОН;

2. Производи нафте, III година основних академских студија - 6 часова недељно (3 часа x 2 групе) - ДОН;
3. Управљање заштитом животне средине у нафтно-петрохемијској индустрији, IV година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
4. Одрживи развој и енергија, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН

Школска 2020/2021. година:

1. Технологија прераде нафте, III година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - вежбе и ДОН;
2. Производи нафте, III година основних академских студија - 6 часова недељно (3 часа x 2 групе) - ДОН;
3. Технологија производње и примене гаса, III година основних академских студија - 6 часова недељно (3 часа x 2 групе) - вежбе и ДОН;
4. Управљање заштитом животне средине у нафтно-петрохемијској индустрији, IV година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
5. Одрживи развој и енергетска ефикасност, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
6. Симулација и управљање процесима нафтне индустрије, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
7. Когенерациска постројења и еколошки аспекти њихове примене, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;

Школска 2021/2022. година:

1. Технологија прераде нафте, III година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - вежбе и ДОН;
2. Производи нафте, III година основних академских студија - 6 часова недељно (3 часа x 2 групе) - ДОН;
3. Технологија производње и примене гаса, III година основних академских студија - 6 часова недељно (3 часа x 2 групе) - вежбе и ДОН;
4. Технологија примарних петрохемијских производа, III година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
5. Технологија секундарних петрохемијских производа, IV година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
6. Оптимално планирање у преради нафте, IV година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
7. Течни природни гас, IV година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - вежбе и ДОН;
8. Управљање заштитом животне средине у нафтно-петрохемијској индустрији, IV година основних академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
9. Одрживи развој и енергетска ефикасност, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
10. Симулација и управљање процесима нафтне индустрије, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
11. Когенерациска постројења и еколошки аспекти њихове примене, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
12. Конверзиони процеси у преради нафте, I година мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - ДОН;
13. Мономери и поликондензационе компоненте, I година Мастер академских студија - 3 часа недељно (3 часа x 1 група) - вежбе;

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

-

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

Семинарски радови на предметима Производи нафте, Технологија прераде нафте, Управљање заштитом животне средине у нафтно-петрохемијској индустрији, Одрживи развој и енергетска ефикасност, Симулација и управљање процесима нафтне индустрије, Когенерацијска постројења и еколошки аспекти њихове примене, те Мономери и поликондензационе компоненте

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

Награда коју додељује Технолошки факултет Нови Сад за постигнут успех у току студирања за школску 2012/2013. 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

• Технологија прераде нафте

Година	Тип вежби	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2019/20.	Вежбе	10	10,00
	ДОН	10	9,97
2020/21.	Вежбе	13	9,82
	ДОН	13	9,91
	Вежбе	1	10,00
	ДОН	1	10,00

• Прозводи нафте

Година	Тип вежби	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2019/20.	ДОН	10	10,00
2020/21.	ДОН	13	9,97

• Управљање заштитом животне средине у нафтно-петрохемијској индустрији

Година	Тип вежби	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2019/20.	ДОН	7	10,00
2020/21.	ДОН	10	10,00

• Технологија производње и примене гаса

Година	Тип вежби	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2020/21.	Вежбе	7	9,90
	ДОН	2	10,00

- Одрживи развој и енергетска ефикасност

Година	Тип вежби	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2020/21.	ДОН	7	10,00

- Симулација и управљање процесима нафтне индустрије

Година	Тип вежби	Број анкетираних студената	Просечна оцена
2020/21.	ДОН	3	10,00

ђ) 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):
-
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):
-
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 изводу (M34)

1. Julijana Blagojević, Predrag Kojić, Jelena Pavličević, Olga Govedarica, Mirjana Jovičić, Oskar Bera, Dragan Govedarica, Effect of extender oil nature on the rubber crosslink density, 1st International Conference on Advanced Production and Processing (ICAPP), October 10-11, 2019, Novi Sad, Serbia, pp. 237.
2. Aleksandar Kekić, Milana Đuričić, Milana Berber, Predrag Kojić, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, Testing of exploitation properties of hypoid oil, 1st International Conference on Advanced Production and Processing (ICAPP), October 10-11, 2019, Novi Sad, Serbia, pp. 243.
3. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Mirjana Jovičić, Jelena Pavličević, Predrag Kojić, Dragan Govedarica, Application of artificial neural networks to demulsification of water-in-crude oil emulsions, Materials science of the future: research, development, scientific training, 17-19 November 2020, Nizhny Novgorod, Russia, pp. XVII.
4. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Mirjana Jovičić, Jelena Pavličević, Predrag Kojić, Oskar Bera, Dragan Govedarica, The influence of vegetable extender oil on crosslink

density of rubber, Materials science of the future: research, development, scientific training, 17-19 November 2020, Nizhny Novgorod, Russia, pp. XVI.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Olga Govedarica, Milovan Janković, Snežana Sinadinović-Fišer, Jelena Pavličević, V. Teofilović, N. Vukić, Julijana Blagojević (2021): Modeling of the linseed oil epoxidation: The use of different expressions for the reaction rate of the peracetic acid formation, Abstracts Physical Chemistry 2021 - 15th International Conference on "Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry", 20-24 September, Belgrade, Serbia, 36.
2. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Predrag Kojić, Oskar Bera, Mirjana Jovičić, Sonja Stojanov, Jelena Pavličević, Dragan Govedarica (2021): Influence of epoxidized extender oil properties on rubber performances, Proceedings "1st International Conference on Chemo and Bioinformatics", 26 - 27 October, Kragujevac, Serbia, 117-120.
3. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Kojić Predrag, Oskar Bera, Mirjana Jovičić, Sonja Stojanov, Jelena Pavličević, Dragan Govedarica (2021): Investigation of hempseed process oil as the alternative in natural rubber compounding process. Proceedings "1st International Conference on Chemo and Bioinformatics", 26 - 27 October, Kragujevac, Serbia, 121-124.
4. Sonja Stojanov, Mirjana Jovičić, Ilija Bobinac, Olga Govedarica, Jelena Pavličević, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, Oskar Bera (2021): Rheological behavior and mechanical properties of rubber composites based on natural rubber loaded with mineral oils and pyrolytic carbon black, Proceedings "1st International Conference on Chemo and Bioinformatics", 26 - 27 October, Kragujevac, Serbia, 173-176.
5. Sonja Stojanov, Ilija Bobinac, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Jelena Pavličević, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica (2021): The influence of zno nanoparticles on the properties of hyperbranched alkyd resins based on castor oil, Proceedings "1st International Conference on Chemo and Bioinformatics", 26 - 27 October, Kragujevac, Serbia, 177-180.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Саопштење са националног скупа штампано у целини (M63)

1. Govedarica, D., Kojić, P., Umnov, A., Bera, O., Govedarica, O., Jovičić, M., Pavličević, J., Blagojević, J. (2021): Rubber compounding: application of artificial neural networks, Proceedings XXV Scientific Conference on Radiophysics, 14-26 May, Nizhny Novgorod, Russia, 540-548.

Саопштење са националног скупа штампано у изводу (M64)

1. Mirjana Jovičić, Sonja Stojanov, Olga Govedarica, Ilija Bobinac, Jelena Pavličević, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, Effect of zinc oxide nanoparticles on physico-mechanical properties of hyperbranched polyester coatings, Materials science of the future: research, development, scientific training, 5-7 April 2022, Nizhny Novgorod,

Russia, pp. 16.

2. Sonja Stojanov, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, Jelena Pavličević, The influence of zinc oxide particle sizes and content on the crosslinking process of composites based on natural rubber, Materials science of the future: research, development, scientific training, 5-7 April 2022, Nizhny Novgorod, Russia, pp. 35.
3. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Mirjana Jovičić, Sonja Stojanov, Oskar Bera, Jelena Pavličević, Dragan Govedarica, Influence of epoxidized extender oil on properties of natural rubber compounds, Materials science of the future: research, development, scientific training, 5-7 April 2022, Nizhny Novgorod, Russia, pp. 53.
4. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Mirjana Jovičić, Sonja Stojanov, Jelena Pavličević, Oskar Bera, Dragan Govedarica, The influence of hempseed extender oil on natural rubber compounding process, Materials science of the future: research, development, scientific training, 5-7 April 2022, Nizhny Novgorod, Russia, pp. 54.

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

9. Индекс компетентности:

Категорија рада	Коефицијент	Број радова	Укупно
M33	1	5	5
M34	0,5	4	2
M63	0,5	1	0,5
M64	0,2	4	0,8
Укупно		14	8,3

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

Учешће на пројекту:

Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Научно-технолошки развој, Руководилац: проф. др Биљана Пајин (Евиденциони бројеви пројекта: 451-03-68/2022-14/200134, 451-03-9/2021-14/200134 и 451-03-68/2020-14/200134), у периоду од 2020-2022. године

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

-

VIII. ОСТАЛО

1. Маркетинг тим Технолошког факултета Нови Сад, представљање студијског подручја Нафтно-петрохемијско инжењерство и студијског програма Хемијско инжењерство.
2. Ангажовање и активно учествовање у представљању студијског подручја Нафтно-петрохемијско инжењерство и студијског програма Хемијско инжењерство на виртуелном сајму образовања „На који ћеш факс?“ 2021. године.
3. Ангажовање и активно учествовање у радионицама за средњошколце на Катедри за нафтно-петрохемијско инжењерство.

4. Секретар Катедре за нафтно-петрохемијско инжењерство од 2019. године.
5. Ментор студентима I године нафтно-петрохемијског инжењерства 2019/2020. године.
6. Учествовање у изради матурског рада „Рафинерија нафте“ ученице гимназије „Душан Васиљев“ у Кикинди 2021. године.
7. Активно учествовање у припреми и реализацији експеримената и обради резултата у изради дипломских и мастер радова реализованих у оквиру предмета основних и мастер академских студија.
8. Учествовање у организацији стручне праксе за 36 студента основних и мастер академских студија на Нафтно-петрохемијском инжењерству.
9. Организациони одбор међународне научне конференције „2nd International Conference on Advanced Production and Processing“, која ће се одржати на Технолошком факултету Нови сад, Универзитет у Новом Саду, од 20. до 22. октобра, 2022. године.
10. Стручна пракса у следећим компанијама:
 - НТЦ НИС-Нафтагас д.о.о. Дирекција за технику и технологију производње нафте и гаса, Сектор за хемизацију, 21.7.-4.10.2017. године и 18.06.- 11.09.2018. године
 - Срем-гас, 15.08.-22.08.2016. године и 16.04.-23.04.2018. године

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА:

Асистент Јулијана Благојевић завршила је основне и мастер академске студије на Технолошком факултету Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, на студијском подручју Нафтно-петрохемијско инжењерство, студијски програм Хемијско инжењерство. Звање дипломирани инжењер технологије стакла је 2017. године, а звање мастер инжењер технологије 2018. године. Била је добитник награде за постигнут успех у току студирања коју додељује Технолошки факултет Нови Сад. 2018. године уписала је докторске академске студије на Технолошком факултету на студијском програму Хемијско инжењерство.

Године 2019. заснива радни однос на Технолошком факултету Нови Сад у звању асистент, а такође ангажована је и на Програму Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 2020. године.

У последњем изборном периоду поверено јој је извођење вежби на 8 предмета на основних академских студија и 6 предмета мастер академских студија. Од момента запошљавања на Технолошком факултету, кандидаткиња је била ангажована на одржавању вежби из следећих предмета: Технологија прераде нафте (у школској 2019/20., 2020/21. и 2021/22. години), Производи нафте (у школској 2019/20., 2020/21. и 2021/22. години), Технологија производње и примене гаса (у школској 2020/21. и 2021/22. години), Технологија примарних петрохемијских производа (у школској 2021/22. години), Технологија секундарних петрохемијских производа (у школској 2021/22. години), Оптимално планирање у преради нафте (у школској 2021/22. години), Течни природни гас (у школској 2021/22. години), Управљање заштитом животне средине у нафтно-

петрохемијској индустрији (у школској 2019/20., 2020/21. и 2021/22. години), Одрживи развој и енергетска ефикасност (у школској 2019/20., 2020/21. и 2021/22. години), Симулација и управљање процесима нафтне индустрије (у школској 2020/21. и 2021/22. години), Когенерациска постројења и еколошки аспекти њихове примене (у школској 2020/21. и 2021/22. години), Конверзиони процеси у преради нафте (у школској 2021/22. години), Мономери и поликондензационе компоненте (у школској 2021/22. години). Квалитет наставног рада кандидаткиње вредновали су студенти Технолошког факултета Нови Сад, оценивши га у анкетама за период школске 2019/20. и 2020/21. године високом просечном оценом (виша од 9,80).

Кандидаткиња је учествовала у менторском раду са студентима I године Нафтно-петрохемијског инжењерства, као и у изради матурских радова ученика средњих школа.

Кандидаткиња је била активна у сарадњи са компанијама из нафтно-петрохемијске индустрије, те је учествовала у организацији стручне праксе за 36 студента основних и мастер академских студија Нафтно-петрохемијског инжењерства.

Учествовала је у организацији, и извођењу активности на виртуелном сајму образовања „На који ћеш факс?“ 2021. године, као и радионицама за средњошколце на Катедри за нафтно-петрохемијско инжењерство.

Аутор је или коаутор на укупно 14 публикација на конференцијама међународног и националног значаја.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу приложене документације и анализе рада кандидата, комисија је утврдила да пријављена кандидаткиња, мастер инжењер технологије Јулијана Благојевић, 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. закони, 67/2019 и 6/2020 - др. закони), 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, Универзитета у Новом Саду (седница одржана 08.04.2022. године, Одлука о именовању комисије за писање реферата о кандидатима за избор у звање сарадника број 020-3/21-32) за избор у звање и заснивање радног односа једног сарадника у звање асистента (конкурс бр. 28) за ужу научну област Хемијско инжењерство, констатовала је да се на расписани конкурс пријавила једна кандидаткиња – мастер инжењер технологије Јулијана Благојевић, асистент на Технолошком факултету Нови Сад, која 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 Јулијану Благојевић, 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 Драган Говедарица
редовни професор
Технолошки факултет Нови Сад
Универзитет у Новом Саду

члан
др Јелена Павличевић
ванредни професор
Технолошки факултет Нови Сад
Универзитет у Новом Саду

члан
др Сандра Глишић
доцент
Технолошко-металуршки факултет
Универзитет у Београду

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.