

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Декан Технолошког факултета Нови Сад је расписао конкурс број 020-459/1 дана 25.03.2025. године.
2. Датум и место објављивања конкурса 28.03.2025. године у дневном листу „Дневник“
3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један сарадник у звање асистента за ужу научну област Инжењерство материјала (тачка 13 Конкурса)
4. Састав комисије са назнаком 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. др Мирјана Јовичић, редовни професор, ужа научна област: Инжењерство материјала, 01.05.2023. године, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, председник 2. др Бранка Пилић, редовни професор, ужа научна област: Инжењерство материјала, 01.10.2016. године, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, члан 3. др Марија Милановић, ванредни професор, ужа научна област: Инжењерство материјала, 01.10.2020. године, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, члан 4. др Иван Ристић, ванредни професор, ужа научна област: Инжењерство материјала, 01.07.2021. године, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, члан 5. др Себастиан Балош, редовни професор, ужа научна област: Материјали и технологије спајања, 19.05.2021. године, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, члан
5. Пријављени кандидати: Соња Стојанов, мастер инжењер технологије
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Соња, Игор, Стојанов
2. Звање:

Асистент

3. Датум и место рођења:

25.11.1995. године, Нови Сад, Република Србија

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

Асистент, за ужу научну област Инжењерство материјала, студент докторских студија, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад

5. Година уписа и завршетка основних студија:

2014-2019. године

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама:

Просечна оцена: 9,03 (девет и 03/100)

Стечено високо образовање и стручни назив: дипломирани инжењер технологије

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Хемија синтетских полимера – 10

Увод у материјале – 10

Структура и својства полимерних материјала – 8

Реологија и реометрија – 10

Технологија еластомерних материјала – 10

Технологија поликондензационих производа – 10

Рециклирање полимерних материјала – 10

Технологија прераде пластичних маса – 10

Савремене методе карактерисања полимерних материјала – 10

Полимери у грађевинарству – 10

Композитни материјали – 10

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

„Синтеза сушивих алкидних смола на основу продукта гликолизе ПЕТ-а из отпада”,
Оцена: 10 (десет 00/100)

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

Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Просечна оцена: 9,20 (девет и 20/100)

Стечено високо образовање и стручни назив: мастер инжењер технологије

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

2019-2020. године

12. Наслов специјалистичког рада, магистарске тезе, односно мастер рада:

„Утицај додатка ZnO на физичко-механичка својства премаза сушиве алкидне смоле синтетисане на основу продукта гликолизе ПЕТ-а из отпада”

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, Инжењерство материјала, Инжењерство полимерних материјала

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 15.03.2021. године, истраживач приправник на Програму Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, од 01.10.2022. године, запослена као асистент за ужу научну област Инжењерство материјала.

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан Српско хемијског друштва, евиденциони број 4246.

V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Од школске 2021/22. године ангажована на извођењу лабораторијских вежби на основним и мастер студијама на студијском програму Инжењерство материјала на предметима: Технологија прераде пластичних маса, Технологија еластомерних материјала, Технологија полимерizacionих производа, Рециклирање полимерних материјала и Полимери у грађевинарству. Учествовала је и у припреми и реализацији експеримената и обради резултата неколико завршних и мастер радова, који су реализовани из наведених предмета на основним и на мастер академским студијама студијског програма Инжењерство материјала.

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

Технологија прераде пластичних маса, основне академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Технологија еластомерних материјала, основне академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Технологија полимерizacionих производа, основне академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Рециклирање полимерних материјала, основне академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Композитни материјали, основне академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Примена полимерних материјала, основне академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Структура и својства полимерних материјала, основне академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Полимери у грађевинарству, мастер академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду,

Савремени полимерни материјали, мастер академске студије, смер Инжењерство материјала, Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду.

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

Технологија прераде пластичних маса – 3 часа лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд,

Технологија еластомерних материјала – 3 часа лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд,

Технологија полимеризационих производа – 3 часа лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд

Рециклирање полимерних материјала – 3 часа лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд,

Композитни материјали – 3 часа лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд,

Примена полимерних материјала – 1 час лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд,

Структура и својства полимерних материјала – 0,6 часа лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд,

Полимери у грађевинарству – 3 часа лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд,

Савремени полимерни материјали – 1,5 час лабораторијске вежбе (ДОН) недељни фонд

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

Технологија прераде пластичних маса – 3 часа ДОН недељни фонд

Технологија еластомерних материјала – 3 часа ДОН недељни фонд

Технологија полимеризационих производа – 3 часа ДОН недељни фонд

Рециклирање полимерних материјала – 3 часа ДОН недељни фонд

Композитни материјали – 3 часа ДОН недељни фонд

Примена полимерних материјала – 1 час ДОН недељни фонд

Структура и својства полимерних материјала – 0,6 часа ДОН недељни фонд

Полимери у грађевинарству – 3 часа ДОН недељни фонд

Савремени полимерни материјали – 1,5 час ДОН недељни фонд

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**

Основне академске студије:

1. **Рециклирање полимерних материјала – лабораторијске вежбе ДОН**
2021/22 просечна оцена: 10 на основу мишљења 5 студената
2022/23 просечна оцена: 9,99 на основу мишљења 10 студената
2023/24 просечна оцена: 10 на основу мишљења 6 студената
2. **Технологија еластомерних материјала – лабораторијске вежбе ДОН**
2021/22 просечна оцена: 9,93 на основу мишљења 4 студената
2022/23 просечна оцена: 9,90 на основу мишљења 3 студената
2023/24 просечна оцена: 10 на основу мишљења 2 студената
3. **Технологија прераде пластичних маса – лабораторијске вежбе ДОН**
2021/22 просечна оцена: 9,96 на основу мишљења 12 студената
2022/23 просечна оцена: 10 на основу мишљења 7 студената
2023/24 просечна оцена: 9,75 на основу мишљења 4 студената
4. **Примена полимерних материјала – лабораторијске вежбе ДОН**
2022/23 просечна оцена: 9,97 на основу мишљења 5 студената
5. **Технологија полимерizacionих производа – лабораторијске вежбе ДОН**
2022/23 просечна оцена: 9,95 на основу мишљења 3 студената
6. **Композитни материјали – лабораторијске вежбе ДОН**
2022/23 просечна оцена: 10 на основу мишљења 7 студената

Мастер академске студије:

1. **Полимери у грађевинарству – лабораторијске вежбе ДОН**
2021/22 просечна оцена: 10 на основу мишљења 2 студената
2022/23 просечна оцена: 10 на основу мишљења 4 студената
2023/24 просечна оцена: 10 на основу мишљења 6 студената
2. **Савремени полимерни материјали – лабораторијске вежбе ДОН**
2023/24 просечна оцена: 10 на основу мишљења 2 студената

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):

M21 – Рад у врхунском међународном часопису:

Sonja Stojanov, Olga Govedarica, Marija Milanović, Julijana Žeravica, Berta Barta Hollo, Dragan Govedarica, Mirjana Jovičić, The effect of synthetic zeolite on the curing

process and the properties of the natural rubber-based composites, *Polymers* 16 (22) (2024) 3228, <https://doi.org/10.3390/polym16223228>.

(Ранг часописа *Journal Citation Report 2023: Polymer Science* 15/86; IF 4,7; ISSN 2073-4360).

M22 – Рад у међународном часопису:

Mirjana Jovičić, Oskar Bera, **Sonja Stojanov**, Jelena Pavličević, Dragan Govedarica, Ilija Bobinac, Berta Barta Hollo, Effects of recycled carbon black generated from waste rubber on the curing process and properties of new natural rubber composites, *Polymer Bulletin* 80 (2023) 5047-5069, <https://doi.org/10.1007/s00289-022-04307-x>.

(Ранг часописа *Journal Citation Report 2023: Polymer Science* 35/86; IF 3,1; ISSN 0170-0839).

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:**

M33 – Саопштења са међународног скупа штампана у целини:

1. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Ilija Bobinac, Olga Govedarica, Jelena Pavličević, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, Oskar Bera, Rheological behavior and mechanical properties of rubber composites based on natural rubber loaded with mineral oils and pyrolytic carbon black, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia, Book of proceedings 173-176, doi:10.46793/ICCBI21.173S.
2. **Sonja Stojanov**, Ilija Bobinac, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Jelena Pavličević, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, The influence of ZnO nanoparticles on the properties of hyperbranched alkyd resins based on castor oil, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia, Book of proceedings 177-180, doi:10.46793/ICCBI21.177S.
3. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Predrag Kojić, Oskar Bera, Mirjana Jovičić, **Sonja Stojanov**, Jelena Pavličević, Dragan Govedarica, Influence of epoxidized extender oil properties on rubber performances, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia, Book of proceedings 117-120, doi:10.46793/ICCBI21.117B.
4. Julijana Blagojević, Olga Govedarica, Kojić Predrag, Oskar Bera, Mirjana Jovičić, **Sonja Stojanov**, Jelena Pavličević, Dragan Govedarica, Investigation of hempseed process oil as the alternative in natural rubber compounding process, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia, Book of proceedings 121-124, doi:10.46793/ICCBI21.121B.

M34 – Саопштења са међународног скупа штампана у изводу:

1. Mirjana Jovičić, **Sonja Stojanov**, Berta Barta Hollo, Jelena Pavličević, Dragan Govedarica, Oskar Bera, The effect of partial replacement of commercial carbon black by recycled carbon black on the properties of rubber composites, International Symposium Contemporary Polyurethane Polymeric and Composite Materials, April 11-12, 2022, Pittsburg, Kansas, SAD.

2. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Tamara Erceg, Olga Govedarica, Julijana Blagojević, Jelena Pavličević, Vesna Teofilović, Chemical recycling of post-consumer PET bottles and the use of recycled products for eco-friendly resins, 2nd International Conference on Advanced Production and Processing, October 20-22, 2022, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts 124.
 3. Nešić Slavko, Blagojević Julijana, Čulibrk Jelena, Govedarica Olga, Streletskaia Vlada, **Stojanov Sonja**, Govedarica Dragan, Efficient demulsification of water-in-paraffinic crude oil emulsion, 2nd International Conference on Advanced Production and Processing, October 20-22, 2022, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts 187.
 4. Blagojević Julijana, Govedarica Olga, Sovtić Novica, Jovičić Mirjana, Pavličević Jelena, **Stojanov Sonja**, Govedarica Dragan, Influence of surface tension on extender oil performances, 2nd International Conference on Advanced Production and Processing, October 20-22, 2022, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts 189.
 5. Slavko Nešić, Julijana Blagojević, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Vlada Streletskaia, **Sonja Stojanov**, Sandra Glišić, Dragan Govedarica, Chemical demulsification of water-in-paraffinic crude oil emulsion, International conference Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future, October 13-15, 2023, Novi Sad, Book of Abstracts 85-86.
 6. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Julijana Žeravica, Dragan Govedarica, Recycled carbon black's contribution to the curing and properties of newly formulated natural rubber composites, International conference Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future, October 13-15, 2023, Novi Sad, Book of Abstracts 88-89.
 7. Julijana Žeravica, Olga Govedarica, Mirjana Jovičić, **Sonja Stojanov**, Dragan Govedarica, Surface tension of rubber process oils, International conference Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future, October 13-15, 2023, Novi Sad, Book of Abstracts 90.
 8. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Julijana Žeravica, Dragan Govedarica, Significance of recycling of polyethylene terephthalate wastes for new materials production and conserving natural resources, International conference Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future, October 13-15, 2023, Novi Sad, Book of Abstracts 89-90.
7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

M64 – Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу:

1. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Tamara Erceg, Ilija Bobinac, Jelena Pavličević, Effect of ZnO nanoparticles on the properties of dry alkyd resin synthesized from glycolysis products of waste PET, 14th Symposium with international participation "Novel technologies and economic development", Leskovac, Serbia, October, 22-23. 2021, Book of abstracts, p. 88.
2. 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, Book of abstracts 16.
3. **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, Book of abstracts 35.
4. 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, Book of abstracts 15.

5. 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, Book of abstracts 53.

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

M21 – Рад у врхунском међународном часопису:

1. **Sonja Stojanov**, Olga Govedarica, Marija Milanović M., Julijana Žeravica, Berta Barta Hollo, Dragan Govedarica, Mirjana Jovičić, The effect of synthetic zeolite on the curing process and the properties of the natural rubber-based composites, Polymers 16 (22) (2024) 3228, <https://doi.org/10.3390/polym16223228>.

M33 – Саопштења са међународног скупа штампана у целини:

1. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Ilija Bobinac, Olga Govedarica, Jelena Pavličević, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, Oskar Bera, Rheological behavior and mechanical properties of rubber composites based on natural rubber loaded with mineral oils and pyrolytic carbon black, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia, Book of proceedings 173-176, doi:10.46793/ICCBI21.173S.
2. **Sonja Stojanov**, Ilija Bobinac, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Jelena Pavličević, Julijana Blagojević, Dragan Govedarica, The influence of ZnO nanoparticles on the properties of hyperbranched alkyd resins based on castor oil, 1st International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia, Book of proceedings 177-180, doi:10.46793/ICCBI21.177S.

M34 – Саопштења са међународног скупа штампана у изводу:

1. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Tamara Erceg, Olga Govedarica, Julijana Blagojević, Jelena Pavličević, Vesna Teofilović, Chemical recycling of post-consumer PET bottles and the use of recycled products for eco-friendly resins, 2nd International Conference on Advanced Production and Processing, October 20-22, 2022, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts 124.
2. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Julijana Žeravica, Dragan Govedarica, Recycled carbon black's contribution to the curing and properties of newly formulated natural rubber composites, International conference Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future, October 13-15, 2023, Novi Sad, Book of Abstracts 88-89.
3. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Olga Govedarica, Julijana Žeravica, Dragan Govedarica, Significance of recycling of polyethylene terephthalate wastes for new materials production and conserving natural resources, International conference Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future, October 13-15, 2023, Novi Sad, Book of Abstracts 89-90.

M64 – Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу:

1. **Sonja Stojanov**, Mirjana Jovičić, Tamara Erceg, Ilija Bobinac, Jelena Pavličević, Effect of ZnO nanoparticles on the properties of dry alkyd resin synthesized from glycolysis products of waste PET, 14th Symposium with international participation

“Novel technologies and economic development”, Leskovac, Serbia, October, 22-23. 2021, Book of abstracts, p. 88.

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, Book of abstracts 35.

9. Индекс компетентности:

Категорија рада	Број бодова	Број радова	Индекс компетенције
M21	8	1	8
M22	5	1	5
M33	1	4	4
M34	0,5	8	4
M64	0,2	5	1
Укупно		19	22

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

Учешће на пројектима:

Истраживач на Програму Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (Евиденциони број програма: 451-03-65/2024-03/ 200134 и 451-03-137/2025-03/ 200134), у периоду од 2021. године до данас.

Истраживач на пројекту Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност под називом „Имплементација принципа циркуларне биоекономије у Војводини базирана на персонализованом приступу дизајну и развоју гранулата на основу биопластике за добијање производа за свакодневну употребу и специјалне намене“, руководилац пројекта проф. др Бранка Пилић (Евиденциони број: 142-451-3494/2023), у периоду од 2021. године до данас.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

VIII. ОСТАЛО

Члан организационог одбора међународне научне конференције „*2nd International Conference on Advanced Production and Processing, ICAPP 2022*“, одржане на Технолошком факултету Нови Сад од 20. до 22. октобра 2022. године.

Учествује у менторском раду као ментор-наставник студентима прве године основних академских студија на студијском програму Инжењерство материјала у школској 2022/23, 2023/24 и 2024/25 години.

Припрема и рад у оквиру бројних радионица у циљу промоције Технолошког факултета Нови Сад и Катедре за инжењерство материјала.

Учешће на Међународном фестивалу науке и образовања одржаном 13. и 14. маја 2017. године у оквиру радионице „Чаробни материјали“.

Учествовање у манифестацији „Дођи, види и студирај“ на Технолошком факултету Нови Сад, новембар 2017. године.

Учествовање у промоцију Технолошког факултета на 17. Међународном сајму образовања „Путокази“, 9-10. марта 2022. године.

Стручна пракса у компанији Ентеријер Јанковић, у лабораторији за боје и лакове.

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА:

Кандидаткиња Соња Стојанов, мастер инжењер технологије завршила је основне академске студије 2019. године са просечном оценом 9,03 (девет и 03/100) и мастер академске студије 2020. године са просечном оценом 9,20 (девет и 20/100) на студијском програму Инжењерство материјала. Уписала је докторске студије 2020. године и у статусу је студента докторских студија уписана на трећу годину на студијском програму Инжењерство материјала. Запослена је на Технолошком факултету Нови Сад од 15.03.2021. године прво као истраживач приправник, а од 01.10.2022. године као асистент за ужу научну област Инжењерство материјала. Од школске 2021/22. године ангажована је на извођењу лабораторијских вежби на предметима основних и мастер академских студија студијског програма Инжењерство материјала: Технологија прераде пластичних маса, Технологија еластомерних материјала, Технологија полимерizacionих производа, Рециклирање полимерних материјала, Композитни материјали, Примена полимерних материјала, Структура и својства полимерних материјала, Полимери у грађевинарству и Савремени полимерни материјали. Квалитет наставног рада кандидаткиње вредновали су и студенти и оценили га веома високим оценама, просечна оцена износи 9,97. Кандидаткиња је активно учествовала у припреми и реализацији експеримената и обради резултата у изради више завршних и мастер радова. Укључена је у научно-истраживачки рад као истраживач на Програму Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије од марта 2021. године, и пројекта Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност од октобра 2021. године. Коаутор је на раду објављеном у врхунском међународном часопису категорије M21, раду у међународном часопису категорије M22, четири рада категорије M33, осам категорије M34 и пет категорије M64. Чиме је стекла укупни индекс компетенције 22. Кандидаткиња је и први коаутор једног рада у врхунском међународном часопису. Активно учествује у представљању и промоцији Технолошког факултета Нови Сад и Катедре за инжењерство материјала.

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):

Увидом у приложу документацију поднету приликом пријаве на Конкурс, Комисија је утврдила да кандидаткиња Соња Стојанов, мастер инжењер технологије испуњава све услове за избор у звање **асистента за ужу научну област Инжењерство материјала** у складу са Законом о високом образовању Републике Србије (“Службени гласник РС” бр. 88/2017, Измене и допуне: 73/2018, 27/2018-др. закон, 67/2019, 6/2020- др. закони, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021-др.закон и 76/2023, 19/2025), Статутом Универзитета у Новом Саду (број: 01-166/3, 5. децембар 2023. године), Статутом Технолошког факултета Нови Сад (број: 020-819/1, 20. мај 2024. године), као и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника, сарадника и истраживача на Технолошком факултету Нови Сад (број: 020-2/18-10, 21. март 2025. године).

Соња Стојанов, мастер инжењер технологије је студент докторских студија на студијском програму Инжењерство материјала. Завршила је основне академске студије са просечном оценом 9,03 (девет и 03/100) и мастер академске студије са просечном оценом 9,20 (девет и 20/100). Од школске 2021/22. године је ангажована на извођењу вежби на Технолошком факултету Нови Сад на предметима на студијском програму Инжењерство материјала.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Инжењерство материјала једногласно предлаже Изборном већу Технолошког факултета Нови Сад да **Соњу Стојанов, мастер инжењера технологије** изабере у звање асистента за ужу научну област **Инжењерство материјала**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Мирјана Јовичић, редовни професор

др Бранка Пилић, редовни професор

др Марија Милановић, ванредни професор

др Иван Ристић, ванредни професор

др Себастиан Балош, 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 образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.