

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА 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 Одлуком декана Факултета техничких наука број 01-2231/1, Нови Сад од 25.09.2023. године 2. Датум и место објављивања конкурса 04.10.2023. лист „Послови“ бр. 1060 3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један (1) сарадник у звању асистента за уно: Материјали и технологије спајања 4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен: 1. Др Себастиан Балош, редовни професор, уно: Материјали и технологије спајања, избор 19.05.2021., Факултет техничких наука, Департман за производно машинство, Нови Сад, председник комисије 2. Др Драган Рајновић, ванредни професор, уно: Материјали и технологије спајања, избор 13.11.2020., Факултет техничких наука, Департман за производно машинство, Нови Сад, члан 3. Др Савка Адамовић, ванредни професор, уно: Графичко инжењерство, избор 26.01.2022., Факултет техничких наука, Департман за Графичко инжењерство и дизајн, Нови Сад, члан 5. Пријављени кандидати: 1. Станко Спасојевић
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Станко (Илија) Спасојевић

2. Звање:

Мастер инжењер машинства

3. Датум и место рођења, адреса:

05.02.1997. Липпштадт, Немачка

Илије Берића 6, 15350 Богатић

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће

Незапослен;

Студент докторских студија на Факултету техничких наука у Новом Саду, студијски програм Машинство.

5. Година уписа и завршетка основних студија:

2016.–2020.

6. Студијска група, факултет и универзитет:

**Производно машинство (Савремене технологије обликовања материјала),
Факултет техничких наука; Универзитет у Новом Саду.**

7. Успех у студијама:

Основне студије: 8,60 (девет и 60/100)

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Машински материјали 10 (десет)

Савремени материјали 10 (десет)

Композитни материјали 9 (девет)

Технологија заваривања 8 (осам)

Савремене технологије спајања материјала-1 7 (седам)

Технологија спајања савремених материјала 8 (осам)

Савремене технологије спајања материјала-2 10 (десет)

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

**Примена рачунарских симулација у оптимизацији облика спроводника за
пешчане ливачке калупе израђене применом адитивних технологија;
Оцена: 10**

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

**Производно машинство (Савремене технологије обликовања материјала),
Факултет техничких наука; Универзитет у Новом Саду.**

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

2020.–2023; Успех на студијама: 9,89 (девет и 89/100)

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Утицај температуре и деформација на тврдоћу челика 304Л

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: Задовољавајуће чита, пише и говори

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

Машинско инжењерство, Производно машинство, Материјали и технологије спајања

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

**Департман за производно машинство, Факултет техничких наука,
Универзитет у Новом Саду,
Сарадник у настави у трајању од 2 године.
Од 01.10.2021 до 31.09.2023.**

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

V. НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Сарадник у настави 01.10.2021-31.09.2023.

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

Ангажован на предметима па Факултету техничких наука, Универзитет у Новом Саду:

- 1. Материјали у машинству,**
- 2. Машински материјали,**
- 3. Инжењерски материјали,**
- 4. Композитни материјали,**
- 5. Савремене технологије спајања материјала-2;**

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

У просеку 12 часова недељно

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

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):
2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):
3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:
4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:
5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

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

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

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

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 страним 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:

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

1. Brdar A., Ilić K., **Spasojević S.**, Labus Zlatanović D., Dramićanin M., Pećanac M., Janjatović P., Šidanin (Sidjanin) L., Rajnović D., Baloš S.: UTICAJ GEOMETRIJE ALATA I PARAMETARA ZAVARIVANJA TRENJEM SA MEŠANJEM NA OSOBINE SPOJEVA OD AL 5052, 13. *International Scientific Conference ETIKUM*, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 21000 Novi Sad, Serbia, 2-4 Decembar, 2021, pp. 135-138, ISBN 978-86-6022-387-8
2. **Spasojević S.**, Ilić K., Brdar A., Dramićanin M., Labus Zlatanović D., Pećanac M., Janjatović P., Rajnović D., Baloš S., Šidanin (Sidjanin) L.: UTICAJ NANOČESTICA METALNIH OKSIDA NA MEHANIČKE OSOBINE AUSTENITNOG NERĐAJUĆEG ČELIKA ZAVARENOG A-TIG POSTUPKOM, 13. *International Scientific Conference ETIKUM*, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 21000 Novi Sad, Serbia, 2-4 Decembar, 2021, pp. 147-150, ISBN 978-86-6022-387-8
3. Ilić K., Brdar A., **Spasojević S.**, Dramićanin M., Pećanac M., Janjatović P., Labus Zlatanović D., Rajnović D., Baloš S., Šidanin (Sidjanin) L.: NAVARIVANJE LEGURA STELITA SA INFILTRIRANIM NANOČESTICAMA, 13. *International Scientific Conference ETIKUM*, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 21000 Novi Sad, Serbia, 2-4 Decembar, 2021, pp. 139-142, ISBN 978-86-6022-387-8

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

1. **Spasojević S.**, Ilić K., Brdar A., Dramićanin M., Labus Zlatanović D., Pećanac M., Janjatović P., Rajnović D., Baloš S., Šidanin (Sidjanin) L.: UTICAJ NANOČESTICA METALNIH OKSIDA NA MEHANIČKE OSOBINE AUSTENITNOG NERĐAJUĆEG ČELIKA ZAVARENOG A-TIG POSTUPKOM, 13. *International Scientific Conference ETIKUM*, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 21000 Novi Sad, Serbia, 2-4 Decembar, 2021, pp. 147-150, ISBN 978-86-6022-387-8

9. Индекс компетентности:

1,5

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

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

VIII. ОСТАЛО

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

Станко Спасојевић, мастер инжењер машинства. Дипломирао је студијски програм Производно машинство, на Департману за Производно машинство, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

Студије је уписао 2016/17, а завршио 2020. год., и његов просек за основне академске студије је 8,60.

Мастер студије уписао 2020/21, а завршио 2023. год., и његов просек за мастер академске студије је 9,89.

Из групе предмета битних за ужу научну област Материјали и технологија спајања високо је оцењен.

У претходне 2 године био је у звању сарадника у настави из уно Материјали и технологије спајања на Факултету техничких наука у Новом Саду.
Поседује искуство у настави, извођењу вежби, на групи предмета из уно Материјали и технологије спајања.
У претходном периоду, објавио је неколико радова, и има индекс компетенције 1,5.
Уписан је на докторске студије машинства на ФТН, школске 2023/24. год.

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

На основу увида у приложену документацију чланови Комисије су закључили да кандидат, **Станко Спасојевић**, мастер инж. маш. **испуњава** основне услове за избор у звање асистента, предвиђене законом о високом образовању и правилником о минималним критеријумима за избор наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Новом Саду.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу наведених чињеница, Комисија за писање извештаја о избору, предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука да се кандидат:

1. СТАНКО СПАСОЈЕВИЋ

изаберу у звање **асистента** на одређено време у трајању од три године са 50% радног времена, за ужу научну област **Материјали и технологије спајања** на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Др Себастиан Балаш**, редовни професор, уно: Материјали и технологије спајања, Факултет техничких наука, Нови Сад

2. **Др Драган Рајновић**, ванредни професор, уно: Материјали и технологије спајања, Факултет техничких наука, Нови Сад

3. **Др Савка Адамовић**, ванредни професор, уно: Графичко инжењерство, Факултет техничких наука, Нови Сад