

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА  
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА  
-обавезна садржина-

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења  
Одлуку број 01-2726/1 донео је декан Факултета техничких наука у Новом Сад  
30.10.2024. године
2. Датум и место објављивања конкурса  
Лист „Послови” број 1117-1118, од 6.11.2024. године  
Сајт Националне службе за запошљавање ([www.nsz.gov.rs](http://www.nsz.gov.rs))
3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже  
научне области  
**Један (1) сарадник за избор у звање АСИСТЕНТ за ужу област Електрична  
мерења, метрологија и биомедицина** и заснивање радног односа са пуним радним  
временом на одређено време од 3 (три) године.
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 Немања Газивода, доцент, ФТН, Нови Сад (Електрична мерења, метрологија  
и биомедицина), изабран у звање 1.2.2024, председник
  - др Ђорђе Новаковић, доцент, ФТН, Нови Сад (Електрична мерења, метрологија  
и биомедицина), изабран у звање 1.2.2023, члан
  - др Бранко Маркоски, редовни професор, ФТН, Нови Сад (Примењене  
рачунарске науке и информатика), изабран у звање 1.2.2022, члан
5. Пријављени кандидати:  
**Сара Братић**

**II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат 1**

1. Име, име једног родитеља и презиме:  
Сара (Ненад) Братић
2. Звање:  
Мастер инжењер електротехнике и рачунарства
3. Датум и место рођења:  
13.07.2000. године, Брчко,  
БиХ

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:  
Сарадник у настави, Катедра за електрична мерења, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
5. Година уписа и завршетка основних студија:  
Основне академске студије на студијском програму Мерење и регулација, уписала 2019, а завршила 2023. године
6. Студијска група, факултет и универзитет:  
Мерење и регулација, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:  
Основне академске студије 8,56  
Мастер академске студије 9,62
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
  - Микропроцесорски мерно информациони системи 1 (оцена 10),
  - Пројектовање индустријских уређаја и мерних система 2 (оцена 10),
  - Сензори и мерни претварачи (оцена 9),
  - Мерно-информациони системи у индустрији (оцена 10).
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:  
Дипломски (*bachelor*) рад: „Систем за одређивање оријентације на основу података са акцелерометра и жirosкопа ” – оцена 10 (ментор др Ђорђе Новаковић, доцент)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским/мастер студијама:  
Мерење и регулација, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду – 9,62
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских/мастер студија:  
Уписана 2023. године, дипломирала 2024. године
12. Наслов мастер тезе:  
Мастер рад: „Антропометријска мјерења и њихова примјена у идентификацији лица” – оцена 10 (ментор др Ђорђе Новаковић, доцент)
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:  
-
14. Година уписа и завршетка докторских студија:  
Уписана 2024. године на студијском програму Енергетика, електроника и телекомуникације.
15. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће  
Енглески језик: чита – одлично; пише - одлично; говори – одлично.

16. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):  
Електротехника и рачунарство, Мерење и регулација

### III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):  
01.11.2023. – данас Сарадник у настави на Катедри за електрична мерења, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

### IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан IEEE организације (Student Member)

### V. НАСТАВНИ РАД:

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

- Педагошко искуство пре избора у звање асистента:  
1 година као сарадник у настави на Факултету техничких наука
- Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):  
**Микропроцесорски мерно-информациони системи 1**  
Студијски програм: Мерење и регулација  
Ниво студија: Основне академске студије  
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду  
**Биомедицинска инструментација**  
Студијски програм: Биомедицинско инжењерство  
Ниво студија: Основне академске студије  
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду  
**Мерно-информациони системи и смарт технологије**  
Студијски програм: Мерење и регулација  
Ниво студија: Основне академске студије  
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду  
**Увод у мерно-информационе системе**  
Студијски програм: Мерење и регулација  
Ниво студија: Основне академске студије  
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

3. Број часова недељно (вежби и семинара):  
17

**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**

Време оцењивања	Просечна оцена	Број студената	Број предмета
Зимски 23/24	9,61	28	3

**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 (МЗЗ):  
-
7. Саопштења на домаћим научним скуповима:  
-
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:  
-
9. Индекс компетентности: -

**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):

За кандидаткињу Сару Братић:

Кандидаткиња Сара Братић рођена је 13.07.2000. године у Брчком. Основну школу „Кнез Иво од Семберије“ завршава 2015. године. Исте године уписује општи смер гимназије „Филип Вишњић“ у Бијељини. Основне академске студије на Факултету техничких наука уписује 2019. године на студијском програму Мерење и регулација. Основне академске студије на Факултету техничких наука завршава 2023. године са просечном оценом 8.56 (241 ЕСПБ) са темом дипломског рада „Систем за одређивање оријентације на основу података са акцелерометра и жirosкопа“. Мастер академске студије уписује 2023. године на студијском програму Мерење и регулација, а завршава их 2024. године са просечном оценом 9.62 (60 ЕСПБ) и темом мастер рада „Антропометријска мјерења и њихова примјена у идентификацији лица“. Сара Братић је тренутно студент докторских академских студија на студијском програму Енергетика, електроника и телекомуникације.

**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):

За кандидаткињу **Сару Братић**:

Комисија констатује да кандидаткиња Сара Братић испуњава све потребне услове: има звање мастер инжењера, студент је докторских студија из уже области за коју се бира и има просеке оцена барем 8 на свим претходним степенима студија.

Комисија констатује да кандидаткиња Сара Братић ИСПУЊАВА све услове за избор у звање АСИСТЕНТ предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању и Статутом Факултета техничких наука.

## XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија је констатовала да се на конкурс за избор у звање и заснивање радног односа на одређено време у трајању од 3 године на радном месту АСИСТЕНТА за ужу научну област Електрична мерења, метрологија и биомедицина (једно радно место), пријавила Сара Братић. Пријављена кандидаткиња задовољава све услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању и Статутом Факултета техничких наука.

На основу анализе података о кандидатима, Комисија предлаже Изборном већу Факултета техничких наука да кандидаткињу **Сару Братић** изабере у звање АСИСТЕНТА за ужу област **ЕЛЕКТРИЧНА МЕРЕЊА, МЕТРОЛОГИЈА И БИОМЕДИЦИНА** и донесе одлуку о заснивању радног односа са пуним радним временом на одређено време од 3 (три) године.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

15.11.2024.

\_\_\_\_\_  
Др Немања Газивода, доцент, ФТН, Нови Сад, председник

\_\_\_\_\_  
Др Бранко Маркоски, редовни професор, ФТН, Нови Сад, члан

\_\_\_\_\_  
Др Ђорђе Новаковић, доцент, ФТН, Нови Сад, члан

**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.