

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

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука бр. 01-1439/1, Декан Факултета техничких наука, 27.04.2026.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 13.05.2026., лист „Послови“</p> <p>3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области 1 (један) извршилац за избор у звање асистента са пуним радним временом, уже научна област: Телекомуникације и обрада сигнала</p> <p>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:</p> <p>1. др Дејан Вукобратовић, редовни професор, УНО: Телекомуникације и обрада сигнала, 01.04.2019, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду</p> <p>2. др Младен Ковачевић, ванредни професор, УНО: Телекомуникације и обрада сигнала, 21.08.2022, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду</p> <p>3. др Јелена Николић, редовни професор, УНО: Телекомуникације, 15.09.2025, Електронски факултет, Универзитет у Нишу</p> <p>5. Пријављени кандидати: Теодора Станишић (пријава на конкурс бр. 01-1624/1, датум 20.05.2026.)</p>
<b>II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Теодора (Александар) Станишић</p> <p>2. Звање: Мастер инжењер електротехнике и рачунарства</p> <p>3. Датум и место рођења: 20. 01. 2002. Нови Сад, Република Србија</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Сарадник у настави, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду</p> <p>5. Година уписа и завршетка основних студија: 2020 – 2024 (основне академске студије – ОАС) 2024 – 2025 (мастер академске студије – МАС)</p>

6. Студијска група, факултет и универзитет:  
 ОАС: Информационо-комуникационе технологије и обрада сигнала, Енергетика, електроника и телекомуникације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду  
 МАС: Информационо-комуникационе технологије, Енергетика, електроника и телекомуникације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:  
 ОАС: 10,00  
 МАС: 10,00
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:  
 Кандидаткиња је имала оцену 10 (десет) из свих предмета које је похађала.
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:  
 Дипломски рад: Протоколи за масиван случајан приступ помоћу сукцесивног поништавања интерференције, оцена 10  
 Мастер рад: Дизајн протокола за масиван случајни приступ који користе сукцесивно поништавање интерференције, оцена 10
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:  
 Информационо-комуникационе технологије, Енергетика, електроника и телекомуникације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:  
 Докторске студије уписане 2025. године.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  
 -
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: чита – одлично, пише – одлично, говори – одлично  
 Немачки: чита – добро, пише – добро, говори - добро
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):  
 Електротехника и рачунарство, Телекомуникације и обрада сигнала, Информационо-комуникационе технологије

### III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Катедра за телекомуникације и обраду сигнала, демонстратор, период: октобар 2023 – јул 2025.  
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Катедра за телекомуникације и обраду сигнала, сарадник у настави, период: август 2025 – данас

#### **IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА**

Кандидаткиња је члан Института инжењера електротехнике и електронике – IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), као и друштава: IEEE Student Member, IEEE Communications Society, IEEE Intelligent Transportation Systems Society

#### **V. НАСТАВНИ РАД:**

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:  
Сарадник у настави, Факултет техничких наука
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):  
Кандидаткиња је држала вежбе на Катедри за телекомуникације и обраду сигнала, Департаман за енергетику, електронику и телекомуникације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду:  
Акустика и аудио-техника (ОСС: Електротехника, 5. семестар)  
Моделовање и симулација комуникационих система (ОАС:  
Информационо-комуникационе технологије и обрада сигнала, 7. семестар)  
Сигнали и системи (ОАС: Информационо-комуникационе технологије и обрада сигнала, 3. семестар)  
Увод у теорију информација (ОАС: Информационо-комуникационе технологије и обрада сигнала, 5. семестар, ОАС: Информациони инжењеринг, 7. семестар)  
Основи радио-комуникација (ОАС: Информационо-комуникационе технологије и обрада сигнала, 6. семестар)  
Основи телекомуникација (ОСС: Електротехника, 2. семестар)  
Примене ИКТ и обраде сигнала (МАС: Информационо-комуникационе технологије, 2. семестар, МАС: Обрада сигнала, 2. семестар)  
Оптимизација у комуникацијама и обради сигнала (ОАС:  
Информационо-комуникационе технологије и обрада сигнала, 6. семестар)
3. Број часова недељно (вежби и семинара):  
Зимски семестар – 11 часова недељно, летњи семестар – 15 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:**

Стипендија за изузетно надарене студенте, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25

Стипендија у оквиру Seeds of the future, Huawei Technologies д. о. о. Београд, 2025

Електријада 2022 (Математика 1 – екипно друго место, Математика 2 – екипно прво место и појединачно прво место)

Електријада 2023 (Телекомуникације – екипно треће место, Математика 2 – појединачно прво место)

Електријада 2024 (Телекомуникације – екипно треће место, појединачно – прво место)

Награда за најбољег мастер студента Департмана за енергетику, електронику и телекомуникације – Награда додељена на промоцији мастер студената Факултета техничких наука, мај 2026. године

**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 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:

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).

Кандидаткиња учествује на следећем пројекту:

REST-On-AIoT (Research on task-oriented Artificial Intelligence of Things) – билатерални

стратешки пројекат сарадње Републике Србије и НР Кине који траје до 31. 12. 2027, руководилац пројекта: проф. др Дејан Вукобратовић

## **VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ**

## **VIII. ОСТАЛО**

## **IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА**

Кандидаткиња Теодора Станишић завршила је основне академске студије на Факултету техничких наука у Новом Саду, на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације, студијски програм Информационо-комуникационе технологије и обрада сигнала, са просечном оценом 10.00. Дипломски рад под насловом „Протоколи за масиван случајан приступ помоћу сукцесивног поништавања интерференције“, радила је под менторством проф. др Дејана Вукобратовића, и одбранила са оценом 10. Мастер академске студије завршила је такође на Факултету техничких наука у Новом Саду, на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације, одбранивши мастер рад „Дизајн протокола за масиван случајни приступ који користе сукцесивно поништавање интерференције“ под менторством проф. др Дејана Вукобратовића са оценом 10.

Докторске студије Енергетике, електронике и телекомуникација започела је новембра 2025. године, где јој је саветник проф. др Дејан Вукобратовић.

Од августа 2025. године запослена је као сарадник у настави на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду, где је ангажована у извођењу наставе на предметима: Акустика и аудио-техника, Моделовање и симулација комуникационих система, Сигнали и системи, Увод у теорију информација, Основи радио-комуникација, Основи телекомуникација, Примене ИКТ и обраде сигнала и Оптимизација у комуникацијама и обради сигнала.

Тренутно похађа наставу и полаже испите на докторским студијама, Њен истраживачки рад је у домену унапређења комуникационих технологија са фокусом на утицај и развој техника вештачке интелигенције на дизајн будућих телекомуникационих система укључно са развојем семантичких комуникација.

**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.

**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):

На основу приложене документације, наведених података и анализе рада кандидата, Комисија је утврдила да Теодора Станишић испуњава све услове прописане конкурсом, Законом о високом образовању и правним актима Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду за избор у звање асистента за ужу научну област Телекомуникације и обрада сигнала.

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

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду да се кандидаткиња

Теодора Станишић

изабере у звање асистента за ужу научну област Телекомуникације и обрада сигнала, и да се са кандидаткињом заснује радни однос са пуним радним временом.

Место и датум: Нови Сад, 15.06.2026.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

\_\_\_\_\_  
др Дејан Вукобратовић, ред. проф.

\_\_\_\_\_  
др Младен Ковачевић, ванр. проф.

\_\_\_\_\_  
др Јелена Николић, ред. проф.