

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

| I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА |
|---|
| <p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлуку број 01-2588/1 донео је декан Факултета техничких наука у Новом Саду 23.10.2024. године</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса Лист „Послови”, од 06.11.2024. године Сајт Националне службе за запошљавање (www.nsz.gov.rs)</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Сарадник у звању асистента за ужу научну област Електроника на одређено време од 3 године, са 50% радног времена</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> <ul style="list-style-type: none">• др Милица Кисић, доцент, ужа научна област - Електроника, изабрана у звање 01.06.2020, Факултет техничких наука, Нови Сад, председник• др Татјана Грбић, редовни професор, ужа научна област - Теоријска и примењена математика, изабрана у звање 19.02.2019, Факултет техничких наука, Нови Сад, члан• др Мирјана Дамњановић, редовни професор, ужа научна област - Електроника, изабрана у звање 07.10.2016, Факултет техничких наука, Нови Сад, члан <p>5. Пријављени кандидати: Никола Марковић</p> |
| II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА |
| <p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Никола, Зоран, Марковић</p> <p>2. Звање: Мастер инжењер електротехнике и рачунарства</p> <p>3. Датум и место рођења: 16.12.1999. године, Теслић</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: -</p> |

5. Година уписа и завршетка основних студија: 2018 – 2022.
Година уписа и завршетка мастер студија: 2022 – 2024.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Основне академске студије: Енергетика, електроника и телекомуникације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Мастер академске студије: Енергетика, електроника и телекомуникације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:
Основне академске студије 8,68
Мастер академске студије 10,00
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола – 10
Дигитална електроника – 9
Микроелектроника – 8
Увод у електронику – 10
Практична електроника – 9
Примењена електроника – 8
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Дипломски рад: „Реализација, карактеризација и програмирање *Load Cell click* плочице“, оцена 10
Дипломски мастер рад: „Пројектовање управљачке електронике *CNC* машине на бази 32-битног микроконтролера“, оцена 10
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

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, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески језик: чита – врло добро, пише – врло добро, говори – врло добро.
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Енергетика, електроника и телекомуникације, Електроника, Примењена електроника

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

сва):

01.12.2022 – 30.09.2024, сарадник у настави на Катедри за електронику, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

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:
2 године као сарадник у настави на Факултету техничких наука, Универзитет у Новом Саду
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):
Увод у електронику
 Студијски програм: Енергетика, електроника и телекомуникације
 Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Микро и нано електроника
 Студијски програм: Енергетика, електроника и телекомуникације
 Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Практична електроника
 Студијски програм: Енергетика, електроника и телекомуникације
 Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Примењена електроника
 Студијски програм: Енергетика, електроника и телекомуникације
 Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Увод у електронику
 Студијски програм: Мехатроника
 Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
Дигитална електроника
 Студијски програм: Мехатроника
 Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

3. Број часова недељно (вежби и семинара): 15

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 |
|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| Летњи 23/24 | 9,88 | 17 | 3 |
| Зимски 23/24 | 9,94 | 18 | 2 |
| Летњи 22/23 | 9,86 | 7 | 2 |
| Зимски 22/23 | 9,67 | 3 | 1 |

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).

| |
|---|
| <p>VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:</p> |
| <p>VIII. ОСТАЛО</p> |
| <p>IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):</p> <p>За кандидата Николу Марковића:</p> <p>Кандидат Никола Марковић је завршио основне академске студије на студијском програму Енергетика, електроника и телекомуникације, смер Микрорачунарска електроника, са просечном оценом 8,68 и са 242 ЕСПБ.</p> <p>Мастер академске студије на студијском програму Енергетика, електроника и телекомуникације, завршио је са просечном оценом 10,00 и са 60 ЕСПБ.</p> <p>Из предмета релеватних за избор у звање асистента за ужу научну област Електроника има просечну оцену 9,00.</p> <p>У претходном педагошком раду кандидат је од стране студената оцењен укупном просечном оценом 9,89.</p> <p>Никола Марковић је тренутно студент докторских академских студија студијског програма Енергетика, електроника и телекомуникације на Факултету техничких наука, Универзитет у Новом Саду.</p> |
| <p>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):</p> <p>За кандидата Николу Марковића:</p> <p>Комисија констатује да кандидат Никола Марковић испуњава услове за за избор у звање и заснивање радног односа на радном месту асистента за ужу научну област Електроника.</p> <p>Кандидат Никола Марковић има потребан услов да има завршене мастер академске студије из области Електротехничко и рачунарско инжењерство и студент је докторских студија који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање 8 (осам), као и услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Статутом Факултета техничких наука у Новом Саду и Правилником о минималним условима за избор наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Новом Саду.</p> |
| <p>XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА</p> <p>Комисија је констатовала да се на конкурс за избор у звање и заснивање радног односа на одређено време у трајању од 3 године са 50 % радног времена на радном месту асистента за ужу научну област Електроника (једно радно место), пријавио Никола Марковић.</p> |

Пријављени кандидат 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 се кандидат Никола Марковић изабере у звање АСИСТЕНТА за ужу област ЕЛЕКТРОНИКА и да донесе одлуку о заснивању радног односа на одређено време од 3 године са 50 % радног времена.

У Новом Саду, 15.11.2024.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Милица Кисић, доцент
Факултет техничких наука, Нови Сад

Др Татјана Грбић, редовни професор,
Факултет техничких наука, Нови Сад

Др Мирјана Дамњановић, редовни професор
Факултет техничких наука, Нови Сад

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.