

**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 01-1808/1 донео је декан Факултета техничких наука у Новом Саду 12.07.2017. године</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса Лист „Послови” број 735, од 26.07.2017. 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 Један (1) сарадник за избор у звање САРАДНИК У НАСТАВИ за ужу област Електроника и заснивање радног односа са пуним радним временом на одређено време од 1 (једне) године.</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 Растислав Струхатик, ванредни професор, ФТН, Нови Сад (Електроника), изабран у звање 08.07.2015, председник• др Владимир Рајс, доцент, ФТН, Нови Сад (Електроника), изабран у звање 01.04.2016, члан• др Мирко Раковић, доцент, ФТН, Нови Сад (Мехатроника, роботика и механизација), изабран у звање 13.02.2014, члан <p>5. Пријављени кандидати: Ивана Николић</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Ивана Милан Николић</p> <p>2. Звање: Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства</p> <p>3. Датум и место рођења: 19.8.1993, Краљево, Србија</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Незапослена, студент мастер академских студија студијског програма Енергетика,</p>

електроника и телекомуникације на Факултету техничких наука, Универзитет у Новом саду

5. Година уписа и завршетка основних студија:
Основне академске студије на студијском програму Енергетика, електроника и телекомуникације, уписала 2012, а завршила 2016. године
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Микрорачунарска електроника, Енергетика, електроника и телекомуникације, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:
Основне академске студије 9,09
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
 - Дигитална електроника (оцена 10),
 - Увод у електронику (оцена 9),
 - Микроелектроника (оцена 10)
 - Рачунарско пројектовање дигиталних интегрисаних кола (оцена 10),
 - Рачунарско пројектовање аналогних интегрисаних кола (оцена 10).
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Завршни (bachelor) рад: „Пројектовање Гилбертове ћелије у стандардној 0,35 μm CMOS технологији” – оцена 10 (ментор др Јелена Радић, доцент)
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, говори – добро.

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

Електротехника и рачунарство, Електроника, Микроелектроника

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

-
IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
-
V. НАСТАВНИ РАД:
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):</p> <p>1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: -</p> <p>2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): -</p> <p>3. Број часова недељно (вежби и семинара): -</p> <p>б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):</p> <p>1. Реизборност у звање асистента (од.до, број): -</p> <p>2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): -</p> <p>3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: -</p> <p>4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу: -</p> <p>5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.): -</p> <p>в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: -</p> <p>г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): -</p> <p>д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета -</p> <p>ђ) Остало</p>

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. Сопштења 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):

Кандидаткиња Ивана Николић је завршила основне академске студије (студије првог степена) на студијском програму Енергетика, електроника и телекомуникације, смер Микрорачунарска електроника, са просечном оценом 9,09 и са 242 ЕСПБ. Из предмета релеватних за избор у звање сарадника у настави за ужу област Електроника има просечну оцену 9,80.

Ивана Николић је тренутно студент мастер академских студија Микрорачунарска електроника, модул Микроелектроника и положила је 5 испита са просечном оценом 9,60. На мастер студијама показала је склоност ка научно-истраживачком раду.

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):

Кандидаткиња Ивана Николић, завршила је основне академске студије на студијском програму Енергетика, електроника и телекомуникације, са 242 ЕСПБ бода и са просечном оценом 9,09. Тренутно је уписана на мастер академске студије Енергетика, електроника и телекомуникације, усмерење Микроелектроника. Комисија констатује да кандидаткиња испуњава потребне услове да има звање дипломираног инжењера из уже области за коју се бира и да је уписана на одговарајуће мастер академске студије. Комисија констатује да кандидаткиња Ивана Николић испуњава све услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању и Статутом Факултета техничких наука.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија предлаже Изборном већу Факултета техничких наука да изабере Ивану Николић у звање САРАДНИКА У НАСТАВИ за ужу област ЕЛЕКТРОНИКА и донесе одлуку о заснивању радног односа са пуним радним временом на одређено време од 1 (једне) године.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

04.09.2017.

Др Растислав Струхарик, ванредни професор,
ФТН, Нови Сад, председник

Др Владимир Рајс, доцент,
ФТН, Нови Сад, члан

Др Мирко Раковић, 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.