

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</p> <p>Одлука ФТН бр. 01-2590/2 од 30. 10. 2024.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <p>Конкурс је објављен у листу Послови од 6. 11. 2024.</p> <p>3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области</p> <p>Конкурс је расписан за 1 (једног) извршиоца у звању сарадник у настави са 30% радног времена за ужу научну област Рачунарска техника и рачунарске комуникације.</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> <ul style="list-style-type: none">• др Небојша Пјевалица, редовни професор, ФТН Нови Сад (уно Рачунарска техника и рачунарске комуникације), председник• др Иван Каштелан, ванредни професор, ФТН Нови Сад (уно Рачунарска техника и рачунарске комуникације)• др Јелена Радић, ванредни професор, ФТН Нови Сад (уно Електроника) <p>5. Пријављени кандидати:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ратко Стиковић
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Ратко (Љубиша) Стиковић</p> <p>2. Звање: Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства</p> <p>3. Датум и место рођења, адреса: 13. 5. 2000, Пријепоље, Залуг б.б., Република Србија</p>

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Јуниор инжењер, РТ РК доо
5. Година уписа и завршетка основних студија: 2019 – 2023
6. Студијска група, факултет и универзитет: Рачунарство и аутоматика, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама: 9,03
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
 - Алгоритми дигиталне обраде звука – 10 (десет)
 - Алгоритми дигиталне обраде слике – 10 (десет)
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Реализација ESP32 WISE уређаја као посредника између UWB уређаја и система паметне куће – оцена: 10 (десет)
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, врлодобро, добро, задовољавајуће
 - енглески језик чита, пише, говори одлично
 - немачки језик чита, пише, говори добро
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа научна област Рачунарска техника и рачунарске комуникације

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
 - РТ РК доо - инжењер јуниор у трајању од једну годину и 2 месеца

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. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету,

универзитету): -

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

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 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).
VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ
VIII. ОСТАЛО
IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста): Кандидат Ратко Стиковић је завршио Факултет техничких наука у Новом Саду са просеком 9,03 на студијском програму Рачунарство и аутоматика, модул Рачунарска техника и рачунарске комуникације. У свом досадашњем раду кандидат је остварио значајне резултате и задовољава све критеријуме потребне за нормално одвијање наставног процеса.
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 увида у стручни рад кандидата, Комисија закључује да кандидат испуњава све неопходне услове и да се ради о перспективном универзитетском раднику.
XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА На основу увида у стручни рад кандидата, Комисија закључује да кандидат Ратко Стиковић испуњава све неопходне услове и Наставно-научном већу Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду предлаже да се Ратко Стиковић , дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства изабере у звање и постави на радно место сарадник у настави са 30% радног времена за ужу научну област Рачунарска техника и рачунарске комуникације .
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ
_____ Др Небојша Пјевалица, ред. проф. ФТН
_____ Др Иван Каштелан, ванр. проф. ФТН
_____ Др Јелена Радић, ванр. проф. ФТН