

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука бр. 01-3265/1, Декан Факултета техничких наука, 22.12.2021.
2. Датум и место објављивања конкурса Лист "Послови", 19.01.2022.
3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области 1 сарадник у настави, УНО: Примењене рачунарске науке и информатика
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: 1. др Марко Марковић, доцент, УНС, ФТН Нови Сад, УНО: Примењене рачунарске науке и информатика, 11.06.2019. 2. др Стеван Гостојић, ванредни професор, УНС, ФТН Нови Сад, УНО: Примењене рачунарске науке и информатика, 20.12.2017. 3. др Марко Савић, доцент, УНС, ПМФ Нови Сад, УНО: Теоријске основе информатике, 15.07.2019.
5. Пријављени кандидати: 1. Јелена Матковић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства Укупно се пријавио 1 кандидат.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Јелена, Милодар, Матковић
2. Звање: Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства
3. Датум и место рођења: 23.01.1996, Нови Сад, Република Србија
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Незапослена
5. Година уписа и завршетка основних студија: 2015-2020
6. Студијска група, факултет и универзитет: Рачунарство и аутоматика, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама: ОАС: 9,03

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Софт Компјутинг, 10 Веб програмирање, 10 Безбедност у системима електронског пословања, 9
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Дипломски рад: <i>Систем за препознавање карактера знаковног језика у реалном времену употребом градијентних дескриптора и конволутивних неуронских мрежа</i> , 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 - одлично, пише - одлично, говори – одлично
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Електротехничко и рачунарско инжењерство, Примењене рачунарске науке и информатика, Интелигентни системи
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:
А) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):
1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
Демонстратор , Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):
Оперативни системи: Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
3. Број часова недељно (вежби и семинара):
Летњи семестар 2018/2019: 4
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 Просечна оцена од стране студената на анкети: није оцењиван
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 страним 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 РАД:
-
VIII. ОСТАЛО
Укупан број ЕСПБ (ОАС): 242 Уписала 1. годину мастер академских студија на Факултету техничких наука у школској 2020/2021.
IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
Кандидаткиња ЈЕЛЕНА МАТКОВИЋ завршила је основне академске студије Рачунарство и аутоматика на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду 2020. године, са просечном оценом 9,03 . Дана 07.10.2020. одбранила је дипломски -

бачелор рад под називом *"Систем за препознавање карактера знаковног језика у реалном времену употребом градијентних дескриптора и конволутивних неуронских мрежа"* са оценом десет (10). Школске 2020/21. године уписала се на мастер академске студије **Рачунарство и аутоматика** на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. У току студирања била је ангажована као демонстратор на вежбама на Катедри за примењене рачунарске науке Департмана за рачунарство и аутоматику Факултета техничких наука.

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 изложених података, анализе успеха кандидаткиње током основних академских студија, досадашњег ангажовања као демонстратора на Факултету техничких наука, и чињенице да је кандидаткиња уписана на мастер студије, Комисија констатује да кандидаткиња **ЈЕЛЕНА МАТКОВИЋ** испуњава све услове за избор у звање сарадника у настави за ужу област **Примењене рачунарске науке и информатика**.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На конкурс који је расписан за 1 сарадника са назнаком звања (сарадник у настави) се пријавио укупно 1 кандидат:

1. Јелена Матковић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства

На основу услова конкурса, увида у поднету документацију, анализе рада и досадашњих резултата пријављених кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука да се кандидаткиња:

Јелена Матковић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства

изабере у звање **САРАДНИК У НАСТАВИ** за ужу научну област **ПРИМЕЊЕНЕ РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ И ИНФОРМАТИКА** и да се са њом заснује радни однос.

У Новом Саду, 28.01.2022. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Марко Марковић, доцент,
Факултет техничких наука, Нови Сад

др Стеван Гостојић, ванредни професор
Факултет техничких наука, Нови Сад

др Марко Савић, доцент,
Природно-математички факултет, 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.