

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<ol style="list-style-type: none">Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења: Декан Факултета техничких наука, бр. 01-2965 /3 од 20.12.2024.Датум и место објављивања конкурса: Лист „Послови“ 11.12.2024.Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области: 2 сарадника у настави, уже научна област Примењено софтверско инжењерство.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:<ol style="list-style-type: none">др Александар Селаков, ванредни професор, ФТН, Нови Сад, УНО Примењено софтверско инжењерство – председникдр Никола Војновић, ванредни професор, ФТН, Нови Сад, УНО Електроенергетика - чландр Дарко Чапко, редовни професор, ФТН, Нови Сад, УНО Аутоматика и управљање системима - чланПријављени кандидати: Марија Стијеља, дипл. инж. Немања Петровић, дипл. инж.
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
Кандидат 1
<ol style="list-style-type: none">Име, име једног родитеља и презиме: Марија (Милан) СтијељаЗвање: Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарстваДатум и место рођења: 22.09.2001. – Нови Сад, Република СрбијаСадашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Студент мастер студија Факултет техничких наука, Нови СадГодина уписа и завршетка основних студија: 2020 – 2024.Студијска група, факултет и универзитет: Примењено софтверско инжењерство, Факултет техничких наука,

Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама:
9.36
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Примена веб програмирања у инфраструктурним системима – оцена 10
Основе дистрибуираног програмирања – оцена 10
Дистрибуирани рачунарски системи у паметним мрежама – оцена 9
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
„Миграција монолитног система новчаних средстава на дистрибуирану микросервисну архитектуру,, оцена 10 (десет)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Рачунарство и аутоматика – Електронско пословање, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
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 и говори: врлодобро

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

Електротехничко и рачунарско инжењерство / примењено софтверско инжењерство

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:

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

Демонстрација на предмету Објектно оријентисане технологије на Факултету техничких наука Уневрзитета у Новом Саду

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. 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): Марија Стијеља је студент Факултета Техничких Наука у Новом Саду од 2020. године, на смеру Примењено софтверско инжењерство. Основне студије је завршила у року, 2024. године, и тренутно је на мастер студијама на смеру Рачунарство и аутоматика. Висока просечна оцена на основним студијама потврђује посвећеност и успех на свим предметима. Свој дипломски рад „Миграција монолитног система новчаних средстава на дистрибуирану микросервисну архитектуру“ је одбранила са највишом оценом 10. Марија жели да се и даље усавршава у софтверском инжењерству па жели да настави даљи рад укључујући и образовни рад са студентима.
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 и анализе рада кандидата, Комисија констатује да кандидат Марија Стијеља испуњава све услове за избор у звање Сарадник у настави, за ужу стручну и научну област Примењено софтверско инжењерство.
XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука да се кандидат Марија Стијеља, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање <i>сарадник у настави</i> за ужу стручну и научну област Примењено софтверско инжењерство и да са њим у том својству заснује радни однос.
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.

Кандидат 2
16. Име, име једног родитеља и презиме: Немања (Владимир) Петровић
17. Звање: Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства
18. Датум и место рођења: 19.01.2000. – Врбас, Република Србија
19. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Студент мастер студија Факултет техничких наука, Нови Сад
20. Година уписа и завршетка основних студија: 2019 – 2024.
21. Студијска група, факултет и универзитет: Примењено софтверско инжењерство, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду
22. Успех у студијама:

9.18

23. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
 Сигурност и безбедност електроенергетског софтвера – оцена 10
 Архитектура дистрибуираних система – оцена 10

24. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

“Развој безбедне веб апликације користећи Python Flask и OWASP Top 10 смернице“, оцена 10 (десет)

25. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:

Примењено софтверско инжењерство, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

26. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

27. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

28. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

29. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески језик – чита, пише и говори: врло добро

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

Електротехничко и рачунарско инжењерство / примењено софтверско инжењерство

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

VI. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

VII. НАСТАВНИ РАД:

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

4. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

5. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

6. Број часова недељно (вежби и семинара):

- б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):**

6. Реизборност у звање асистента (од.до, број):

7. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

8. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:

9. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

10. 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**

10. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

11. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

12. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

13. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

14. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):

15. Саопштења на међународним научним скуповима:

16. Саопштења на домаћим научним скуповима:

17. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

18. Индекс компетентности:

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

XI. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

XII. ОСТАЛО

XIII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Немања Петровић је студент Факултета Техничких Наука у Новом Саду од 2019. године, на смеру Примењено софтверско инжењерство. Основне студије је завршио 2024. године, и тренутно је на мастер студијама на смеру Примењено софтверско инжењерство. Просечна оцена на основним студијама (9.18) потврђује посвећеност и успех на свим предметима. Свој дипломски рад “Развој безбедне веб апликације користећи Python Flask и OWASP Top 10 смернице“ је одбранио са оценом 10. Немања жели да се и даље усавршава у софтверском инжењерству и да настави даљи рад укључујући и образовни рад са студентима.

XIV. 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 и анализе рада кандидата, Комисија констатује да кандидат Немања Петровић испуњава све услове за избор у звање Сарадник у настави, за ужу стручну и научну област Примењено софтверско инжењерство.

XII. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета техничких наука да се кандидат Немања Петровић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање *сарадник у настави* за ужу стручну и научну област Примењено софтверско инжењерство и да са њим у том својству заснује радни однос.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Александар Селаков,
ванредни професор, ФТН, Нови Сад

др Никола Војновић,
ванредни професор, ФТН, Нови Сад

др Дарко Чапко,
редовни проф, ФТН, 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.