

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. 01-2592/1, Декан Факултета техничких наука у Новом Саду, на основу одлуке Научно- наставног већа ФТН-а, од 23.10.2024. године.
2. Датум и место објављивања конкурса:
06.11.2024. год., публикација "Послови" број 1117-1118, Национална служба за запошљавање, сајт <http://www.nsz.gov.rs/>
3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области:
ЈЕДАН САРАДНИК У НАСТАВИ за ужу научну област **ХИДРОТЕХНИКА**.
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:
 - Др Љубомир Будински, редовни професор, ФТН Нови Сад, 31.03.2022., УНО: Хидротехника, председник;
 - Др Горан Јефтенић, доцент, ФТН Нови Сад, 01.03.2021., УНО: Хидротехника, члан;
 - Др Данило Стипић, доцент, ФТН Нови Сад, 01.10.2024., УНО: Хидротехника, члан;
 - Др Славиша Думнић, доцент, ФТН Нови Сад, 13.03.2020., УНО: Поштански саобраћај и комуникације, члан;
5. Пријављени кандидати:
ТАМАРА ПАНТИЋ , дипл.инж.грађ.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Тамара, Србољуб, Пантић
2. Звање:
Дипломирани инжењер грађевинарства
3. Датум и место рођења, адреса:
08.07.2000. год., Смедеревска Паланка, Република Србија
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
/
5. Година уписа и завршетка основних студија:
2019 - 2023.
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Грађевинарство – Хидротехника, ФТН, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:
Основне академске студије 8.95 (осам и 95/100).
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
На основним студијама:
Комунална хидротехника, оцена 10 (десет),
Хидрологија са хидрометријом, оцена 10 (десет),
Хидротехнички објекти и системи, оцена 10 (десет),
Основи хидромеханике и хидротехнике, оцена 10 (десет),
Хидротехничке мелиорације, оцена 9 (десет).
Просек: 9.80 (девет и 80/100)
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
„Пројекат технологије и организације грађења резервоара питке воде на изворишту Врело око у Требињу“, оцена 10 (десет).
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Мастер академске студије, Грађевинарство, модул: Хидротехника
ФТН, Универзитет у Новом Саду.
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
Мастер студије: 2023 - ____.
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: врло добро чита, пише и говори
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Грађевинарство, Хидротехника

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва): Нема – прво радно место
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
/
V НАСТАВНИ РАД:
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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): нема <p>б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента): нема</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.): <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> <ol style="list-style-type: none"> 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

Кандидат је оспособљен за рад у следећим програмским пакетима:

AutoCAD, Microsoft Office Tools, MATLAB, EPANET, EPASWMM, QGIS, HEC-RAS, AFT Impulse

IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидаткиња Тамара Пантић је завршила основне академске студије грађевинарства, модул Хидротехника, на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду са просечном оценом 8,95. Током основних студија кандидаткиња је показивала посебно интересовање за предмете са модула Хидротехнике. Активна комуникација са наставницима и студентима из предмета релевантних за област Хидротехнике омогућила је кандидаткињи како да додатно продуби знање из предметне области тако и да стекне увид у наставничке активности. Ангажовање кандидаткиње које се пре свега демонстрирало високим степеном разумевања материје и сарадњом са наставницима указало је на значајан потенцијал кандидаткиње како у научно-истраживачком тако и у наставном погледу. Сечена знања успешно је применила и у изради дипломског који је одбранила са оценом 10. Високом просечном оценом на основним академским студијама, степеном заинтересованости, приступом студирању, квалитетом завршног рада кандидаткиња је оставила јак утисак компетентности.

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 „Закона о високом образовању РС“ члан 71, „Правилника о поступку за стицање звања и заснивање радног односа наставника, сарадника и истраживања ФТН“, наведених података и изведене анализе рада, Комисија констатује да кандидаткиња **Тамара Пантић**, дипломирани инжењер грађевинарства, **испуњава све услове за избор у звање Сарадника у настави за ужу научну област Хидротехника.**

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу анализе приложене документације и ценећи свеукупан рад кандидаткиње Тамара Пантић, Комисија констатује да кандидаткиња испуњава услове утврђене Законом и другим актима, као и критеријуме утврђене на Факултету техничких наука и Универзитету у Новом Саду, те предлаже да се

ТАМАРА ПАНТИЋ, дипломирани инжењер грађевине,

изабере у звање **САРАДНИК У НАСТАВИ** за ужу област **ХИДРОТЕХНИКА**, као и да се са њом заснује радни однос на одређено време у трајању од једне године.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Редовни професор др Љубомир Будински

Доцент др Горан Јефтенић

Доцент др Данило Стипић

Доцент др Славиша Думнић

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.