

**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 Декана Факултета техничких наука, број 01-2889/1 од 13.11.2017. године, о расписивању Конкурса и одлука Декана ФТН о исправци текста конкурса бр. 01-2889/2 од 20.11.2017. године.

2. Датум и место објављивања конкурса
22.11.2017. године у листу "Послови"

3. Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области

**Избор једног кандидата у звање сарадник у настави за ужу научну област
ТЕРМОТЕХНИКА И ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И УПРАВЉАЊЕ ЕНЕРГИЈОМ**

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 Боривој Степанов, доц. (уно: Термотехника и термоенергетика, 1.02.2015.) ,
Факултет техничких наука, Нови Сад, председник

др Дамир Ђаковић, ванр. проф. (уно: Процесна техника, 01.04.2017.), Факултет
техничких наука, Нови Сад

др Александар Анђелковић, доц. (уно: Термотехника и термоенергетика,
25.09.2015.), Факултет техничких наука, Нови Сад

др Немања Станисављевић, доц. (уно: Инжењерство заштите животне средине,
24.09.2013.), Факултет техничких наука, Нови Сад

5. Пријављени кандидати:

Желько Влаовић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Желько, Драгольуб, Влаовић

2. Звање:
дипломирани инжењер машинства

3. Датум и место рођења:
12.03.1994., Суботица

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:

-
5. Година уписа и завршетка основних студија:
2013-2017.

6. Студијска група, факултет и универзитет:
Енергетика и процесна техника, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

7. Успех у студијама:
8,46

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Термоенергетска постројења 10
Котловска постројења 10
Пренос топлоте 10
Енергетски прегледи 9

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Управљање перформансама расхладних постројења; 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, врлодобро, добро, задовољавајуће
енглески: чита, пише, говори одлично

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Машинство, Енергетика и процесна техника, Термотехника, Термоенергетика и управљање енергијом

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):
нема

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
нема
2. Ангажаваност 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 -
- ћ) 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 РАД:

VIII. ОСТАЛО

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

Кандидат Жељко Влаовић је у периоду 2013-2017. дипломирао на Факултету техничких наука са просечном оценом 8,46 и стекао звање дипломирани инжењер машинства из области Енергетике и процесне технике. 2017. је уписао мастер студије на Факултету техничких наука на Департману Енергетика и процесна техника. Кандидат нема претходног искуства у раду на Факултету. Кандидат је односом према својим обавезама током студија на Факултету техничких наука показао склоности према раду у области из које је дипломирао.

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):

Кандидат испуњава услове расписаног конкурса за избор сарадника у настави за ужу научну област Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом утврђене законом и пратећом законском регулативом за поље техничко-технолошких наука.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу увида у поднету документацију и досадашњи рад кандидата, Комисија предлаже одговарајућим органима Департмана за енергетику и процесну технику и Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду да се кандидат ЖЕЉКО ВЛАОВИЋ, дипломирани инжењер машинства, изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област ТЕРМОТЕХНИКА, ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И УПРАВЉАЊЕ ЕНЕРГИЈОМ и заснује радни однос на одређено време на једну годину на Факултету техничких наука.

ПОТПИСИ ЧЛНОВА КОМИСИЈЕ

**др Боривој Степанов, доц.
Факултет техничких наука, УНС, Нови Сад**

**др Дамир Ђаковић, ванр. проф.
Факултет техничких наука, УНС, Нови Сад**

**др Александар Анђелковић, доц.
Факултет техничких наука, УНС, Нови Сад**

**Факултет техничких наука, УНС, Нови Сад
др Немања Станисављевић, доц.**

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 члнова комисије, дужан је да унесе у извештај образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.