

**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 Изборно веће Пољопривредног факултета у Новом Саду, 26.05.2016.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 08.06.2016.; Огласне новине „Послови“</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један асистент за ужу научну област Физиологија и исхрана биљака</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Др Ивана Максимовић, редовни професор, ужа научна област Физиологија и исхрана биљака, 24.05.2007., Пољопривредни факултет Нови Сад2. Др Марина Путник-Делић, доцент, ужа научна област Физиологија и исхрана биљака, 31.03.2014.. Пољопривредни факултет Нови Сад3. Др Слободанка Пајевић, редовни професор, ужа научна област Физиологија биљака, 23.11.2007., Природно-математички факултет Нови Сад <p>5. Пријављени кандидати: Мастер инжињер пољопривреде Даничић (Младен) Милена</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Милена (Младен) Даничић</p> <p>2. Звање: Мастер инжињер пољопривреде</p> <p>3. Датум и место рођења: 08.05.1990. Нови Сад</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: Сарадник у настави за ужу научну област Физиологија и исхрана биљака, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду</p> <p>5. Година уписа и завршетка основних студија: 2009-2014.</p> <p>6. Студијска група, факултет и универзитет: Департман за биологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду</p>

7. Успех у студијама: 8,15
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор: Физиологија биљака- 8; Исхрана гајених биљака- 10; Физиологија абиотичког стреса- 10; Исхрана биљака- 10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита: -
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Мастер студије смера Земљиште и исхрана биљака на Пољопривредном факултету, Универзитет у Новом Саду; успех: 10 (десет)
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
2014/2015-2015/2016

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Физиолошке и хемијске особине шафранике (*Carthamus tinctorius* L.) гајене у присуству ниских концентрација соли
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- чита, пише, говори (врло добро)
Немачки- чита, говори, пише (задовољавајуће)
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Физиологија биљака, Физиологија и исхрана биљака, екофизиологија биљака

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва): Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, годину дана (од 01.10.2015 - 01.10.2016.), Сарадник у настави за ужу научну област Физиологија и исхрана биљака

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан сарадник Матице Српске, Одељења за природне науке

V. НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: Милена Даничић је као сарадник у настави била ангажована у извођењу вежби на предметима који припадају УНО Физиологија и исхрана биљака, са 20 часова недељно, током академске 2015/2016.
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету,

универзитету): Ангажованост у извођењу вежби смеровима: Фитомедицина, Хортикултура, Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Агроекологија и заштита животне средине, Агроекономија, на Пољопривредном факултету у Новом Саду из предмета Физиологија биљака и Исхрана биљака

3. Број часова недељно (вежби и семинара): 20

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):

Daničić M, Maksimović I, Putnik-Delić M (2016) Physiological and chemical characteristics of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) grown under low salt concentrations. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke; sveska br. 130 (1/160), u štampi.

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Учешће на 2. Међународном симпозијуму о заштити природе са радом „Мониторинг

концентрације NPK у трски (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.) из специјалних резервата природе у Војводини“

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):

Милена Даничић је студент докторских студија на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду (уписана 2015/2016. године), где је до сада положила два испита са оценом 10. Од 01.10.2015. је, у својству сарадника у настави, изводила вежбе са студентима основних студија на предметима Физиологија биљака (студенти 6 различитих студијских програма) и Исхрана биљака (студенти Агроекономије) где се показала као веома одговоран и савестан сарадник, који има смисла за педагошки рад.

Милена Даничић је на основу резултата свог мастер рада, који је одбранила 2015. године из предмета Екофизиологија биљака са оценом 10, припремила рад за објављивање у Зборнику Матице српске за природне науке, који је прихваћен за штампу (категиорија М51). Такође се укључила у научно-истраживачки рад са наставницима са предмета и из тих активности је до сада призишао један извод са међународног скупа.

Милена Даничић је показала спремност да учи и да се даље усавршава (између осталог, полазник је Прве летње школе у оквиру H2020-TWINN-2015(CSA) пројекта SERBIA FOR EXCELL, одржане јуна 2016).

Милена Даничић је испољила смисао за научни и наставни рад али и за тимски рад са сарадницима на предметима УНО Физиологија и исхрана биљака као и са другим колегама са Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду и са колегама из иностранства. Кандидаткиња одлично влада енглеским језиком и служи се немачким.

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 расписан конкурс за избор у звање једног асистента за ужу научну област Физиологија и исхрана биљака, који је објављен у огласном листу „Послови“ дана 08.06.2016. године, пријавио се један кандидат: мастер инжењер пољопривреде Милена Даничић, сарадник у настави за ужу научну област Физиологија и исхрана биљака, запослена на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

На основу изнетог, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду и Општим актима Пољопривредног факултета, као и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, Комисија сматра да кандидат мастер инжењер пољопривреде Милена Даничић испуњава све критеријуме за избор у звање асистента за ужу научну област Физиологија и исхрана биљака.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу приложене документације и напред изнетих података у овом реферату, анализе рада кандидата и закључака до којих је Комисија дошла, оцењујемо да је мастер Милена Даничић испунила све услове за избор у звање асистента.

Имајући све изнето у виду, Комисија са задовољством предлаже **Изборном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду, да мастер Милену Даничић изабере у звање асистента за ужу научну област Физиологија и исхрана биљака.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Ивана Максимовић

доц. др Марина Путник-Делић

проф. др Слободанка Пајевић

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.