

ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ
Теодора Драјзера, бр. 9
11000 Београд

ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ БИЉА
И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Број

63

18.5.2012. год.

БЕОГРАД, Теодора Драјзера 9
2660-049, 2660-079, Факс: 2669-860

Научном већу:

Предмет: Извештај комисије поводом захтева за избор у истраживачко звање истраживач
приправник

У складу са Законом о научноистраживачкој делатности (“Службени гласник РС” бр. 110/05, 50/06 исправка и 18/2010 и 112/2015), Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (“Службени гласник РС” бр. 24/2016) и Правилником о спровођењу поступка за стицање научних и истраживачких звања истраживача у Институту за заштиту биља и животну средину (број 1905 од 28.09.2016. год.) именовани смо у Комисију за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцене научног рада кандидата мастер инжењера пољопривреде Наташе Велијевић, за избор у звање истраживач приправник. На основу увида у достављену документацију обавили смо анализу рада кандидата, а Научном већу подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФИЈА

Наташа Велијевић, мастер инжењер пољопривреде је рођена 4. маја 1992. године у Београду. Средњу медицинску школу је завршила у Земуну. Пољопривредни факултет у Земуну је уписала 2011. године на Одсеку за ратарство и повртарство и завршила га је у редовном року 2015. године. Дипломски рад је одбрањен на теми из крмне производње: “Ефекат азотног ђубрења на производне и квалитативне карактеристике луцеркиних смеша”. Године 2015. је уписала мастер академске студије на истом факултету, положивши све предмете, затим одбранила мастер рад под насловом: ”Унапређење технологије у заснивању смеше италијанског љуља (*Lolium multiflorum*) и црвене детелине (*Trifolium pratense*)”.

Претходне степене студија је кандидат завршио са укупном просечном оценом 8,87. Дипломски рад је везан за проблематику кабасте сточне хране, а мастер рад за проблематику семенарства крмног биља. Испитивања везана за лабораторијски рад и

польски оглед су изведена на Институту за сточарство, Земун – Београд и на Институту за заштиту биља и животну средину, Београд. Године 2016. је уписала докторске студије на смеру за Ратарство и повртарство Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду, те почела са припремама за извођење лабораторијског огледа, везано за докторску дисертацију.

Кандидат говори енглески језик и поседује знања у раду на компјутерским пакетима (статистичке обраде, Microsoft office, графичка припрема и презентација резултата).

2. Истраживачко искуство

- Кандидат је учествовао у извођењу огледа, писању и презентовању научних радова и сарађивао са Институтом за сточарство, Земун – Београд, у периоду од марта 2015. године до јануара 2016. године и са Институтом за Заштиту биља и животну средину, Београд, у периоду од новембра 2015. године до данас. И показао жељу и вољу за даље усавршавање и бављење научно-стручним радом из области пољопривреде, што је потврдио и приликом волонтирања на Институту за заштиту биља и животну средину (ИЗБИС, Београд).

3. Библиографија

1. Крга, И., Симић, А., Бијелић, М., Мандић, В., Васиљевић, С., Велијевић, Н. (2016): Интерспецијски односи смеша сточног грашка и овса у различitim фазама кошења. Зборник радова Института ПКБ Агроекономик, 22 (1-2), 181-189. (М-53).
2. Велијевић, Н., Симић, А., Вучковић, С., Бијелић, З., Мандић, В., Крга И. (2016). Продуктивности и квалитет травно-легуминозне смеше у зависности од различитих нивоа снабдевања азотом. Зборник радова Института ПКБ Агроекономик, 22 (1-2), 189-196. (М-53).
3. Велијевић, Н., Симић, А., Вучковић, С., Ђукановић, Л., Поштић, Д., Штрбановић, Р., Станисављевић, Р. (2016): Варијабилност клијавости, dormантности семена вигора клијанаца сорти црвене детелине и италијанског љуља. Зборник радова - XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Агрономски факултет, Чачак, Вол.21, (23), 73-81.(М-63).
4. Крга, И., Симић, А., Бијелић, М., Мандић, В., Васиљевић, С., Велијевић, Н. (2015): Крмне смеше јарог грашка и овса у различitim фазама кошења. Пољопривредни факултет - Београд, VI симпозијум са међународним учешћем, Иновације у ратарској и повртарској производњи - Зборник извода, бр. 48. (М-64).

5. Велијевић, Н., Симић, А., Вучковић, С., Бијелић, З., Мандић, В., Крга, И. (2015) Утицај азотног ђубрења на особине смеше луцерке са травама Пољопривредни факултет - Београд, VI симпозијум са међународним учешћем, Иновације у ратарској и повртарској производњи - Зборник извода, бр. 78. (М-64).

Табела1. Резиме квантитативних кофицијената за звање истраживач приправник

КАТЕГОРИЈА	Број радова	Број бодова	Укупно бодова по категорији
M53	2	1	2
M63	1	0,5	0,5
M64	2	0,2	0,4
УКУПНО	5		2,9

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу изложених података може се увидети да је мастер дипл. инж. Наташа Велијевић до сада показала жељу и вољу за научно-истраживачки рад и постигла запажен успех у стручном и научном усавршавању, са активностима везаним за испитивање крмног биља и семенарства. Приликом изrade мастер рада кандидат је показао ентузијазам и залагање, и усвојио знања и вештине потребне за самосталан научни рад, што је потврђено објављеним радовима и започињањем докторских студија. Кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности („Службени гласник РС“, бр. 112/2015) и Комисија са задовољством предлаже Научном већу Института за заштиту биља и животну средину да мастер дипл. инж. Наташа Велијевић буде изабрана у звање истраживач приправник за област *Биотехничке науке*, грана *Пољопривреда*, научна дисциплина *Ратарство и повртарство*, ужа научна дисциплина *Семенарство*.

У Београду, 18.01.2017.

Чланови комисије:

1. др Раде Станисављевић, научни саветник
Институт за заштиту биља и животну средину

2. др Лана Ђукановић, вишти научни сарадник
Институт за заштиту биља и животну средину

3. др Добривој Поштић, научни сарадник
Институт за заштиту биља и животну средину