

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-3820/08

Дана, 13.11.2008. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на сједници од 13.11.2008. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Вида Тодоровић** бира се у звање доцента на ужу научну област Повртарство, за наставни предмет Повртарство (на смјеру Хортикултура), на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 25.06.2008. године Конкурс за избор наставника на ужу научну област Повртарство, за наставни предмет Повртарство (на смјеру Хортикултура).

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат, и то: др Вида Тодоровић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 8. сједници одржаној 18.09.2008. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 13.10.2008. године констатовало је да кандидат др Вида Тодоровић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Вида Тодоровић изабере у звање доцента на ужу научну област Повртарство, за наставни предмет Повртарство (на смјеру Хортикултура), на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 13.11.2008. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић



Универзитет у Бањалуци
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

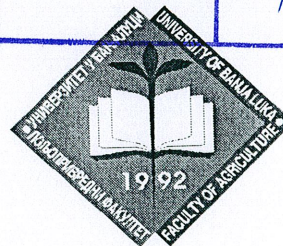
University of Banjaluka, Faculty of
Agriculture

☎: +387 51 312 390;

Факс: +387 51 312 580 E-mail: agrobl@blic.net

78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ

ПРИМЉЕНО:	17. 10. '08
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
	05-3820/'08



Број: 0101-3933-12-46/8
Бањалука, 13. 10. 2008.

На основу члана 61. став 2. тачка њ) Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број: 85/06 и 30/07) и члана 138. став 7. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета, на 12. сједници одржаној 13. 10. 2008. године, донијело је

ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да **др Вида Тодоровић** *изабере* у звање *доцента* на ужу научну област **Повртарство**, за наставни предмет: **Повртарство (на смјеру Хортикултура)**, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 25. јуна 2008. године Конкурс за избор наставника на ужу научну област **Повртарство**, за наставни предмет: **Повртарство (на смјеру Хортикултура)**.

На расписани Конкурс пријавио се само један кандидата и то: **др Вида Тодоровић**.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 18. 09. 2008. године, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 12. сједници одржаној 13.10. 2008. године утврдило је да кандидат др Вида Тодоровић испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се др Вида Тодоровић *изабере* у звање *доцента* на ужу научну област Повртарство, за наставни предмет: Повртарство (на смјеру Хортикултура), на период од пет година.

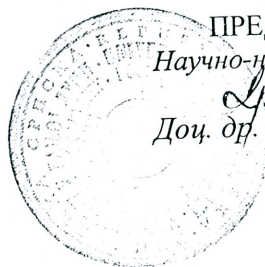
Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др Виде Тодоровић у звање наставника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х

ПРЕДСЈЕДНИК
Научно-наставног вијећа
Миланка Дринић
Доц. др. Миланка Дринић



Проф. др Михал Ђуровка, редовни професор, Пољопривредни факултет Нови Сад (научна област Повртарство);

Академик, проф. др Бранка Лазић, редовни професор у пензији, Пољопривредни факултет Нови Сад (научна област Повртарство);

Проф. др Нада Парађиковић, ванредни професор, Пољопривредни факултет Осијек (научна област Повртарство и Цвјећарство);

Проф. др Миле Дардић, ванредни професор, Пољопривредни факултет Бања Лука (научна област Повртарство);

Проф. др Родољуб Ољача, ванредни професор, Пољопривредни факултет Бања Лука (научна област Физиологија биљака).

УНИВЕРЗИТЕТ
У БАЊАЛУЦИ
БРОЈ: 05-2489-1/08
06.10.2008
20 - Б

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊАЛУЦИ

ПРЕДМЕТ: ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ПО РАСПИСАНОМ КОНКУРСУ ЗА
ИЗБОР НАСТАВНИКА НА ПРЕДМЕТ ПОВРТАРСТВО

Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 05-2489-1/08 од 19.09.2008. године именовани смо у Комисију за писање извјештаја по расписаном Конкурсу за избор наставника за ужу научну област **Повртарство, за наставни предмет Повртарство (на смјеру Хортикултура)** о чему подносимо сљедећи:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 26.05.2008. год. (Глас Српске)

Ужа научна/умјетничка област: Повртарство (Пољопривреда)

Назив факултета: Пољопривредни факултет Бања Лука

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат: **Вида Тодоровић**

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Вида (Јован) Тодоровић**
Датум и мјесто рођења: **10.07.1971. год.; Градишка/Бос.Градишка**
Установе у којима је био запослен: **Пољопривредни факултет Бања Лука**
Звања/ радна мјеста: **Виши асистент, сарадник**
Научна/умјетничка област: **Биотехничке науке (Пољопривреда, повртарство)**
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:
Војвођанско друштво повртара, Нови Сад

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: **Пољопривредни факултет**
Мјесто и година завршетка: **Нови Сад; 1997. год.**

Постдипломске студије:

Назив институције: **Пољопривредни факултет**
Мјесто и година завршетка: **Нови Сад; 2002. год.**
Назив магистарског рада: **Раностасност и принос младог лука у зависности од врсте (*Allium cepa* L. и *Allium fistulosum* L.) и начина производње у пластеницима.**

Ужа научна/умјетничка област: **Повртарство**

Докторат:

Назив институције: **Пољопривредни факултет**
Мјесто и година завршетка: **Бања Лука; 2008. год.**
Назив дисертације: **Морфолошке и биолошке карактеристике самониклог лука (*Allium ursinum* L.).**

Ужа научна/умјетничка област: **Повртарство**

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Пољопривредни факултет Бања Лука, виши асистент на предмету Повртарство, 2003. год.;

Пољопривредни факултет Бања Лука, виши асистент на предмету Ратарска производња, 2002. год.;

Пољопривредни факултет Бања Лука, стручни сарадник за повртарство, 1999. год.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора	
1.1. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (8 бодова)	Боћански Ј., Тодоровић Вида, Петровић З. (2000): Наслеђивање броја зрна на клипу и маса 1000 зрна кукуруза (<i>Zea mays</i> L.). Летопис научних радова, 24 (I-II), 180-186, Нови Сад.
	Тодоровић Вида, Дардић М. (2001): Утицај начина производње на раностасност и принос младог лука при гајењу у пластеницима. Савремена пољопривреда, Vol. L, 1-2, 135-139, Нови Сад.
	Lazić Branka, Todorović Vida, Dardić M. (2002): Effect of production method on erlaness and yeald of <i>Allium fistulosum</i> L. Acta Hort.(ISHS) 579: 359-362.
Број бодова	24
2. Радови послје последњег избора/реизбора	
2.1. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (5 бодова)	Митрић С., Комљеновић И., Тодоровић-Митрић Вида (2003): Ефикасност фолијарних хербицида у усјеву кромпира. Хербологија, Бол. 4, Бр. 1: 173-179.
	Тодоровић Вида, Комљеновић И. (2003): Раностасност младог лука у зависности од врсте (<i>Allium cepa</i> L. и <i>Allium fistulosum</i> L.). Агрознање бр. 4: 78-89, Бања Лука.
Број бодова	10
2.2. Научни радови на скупу међународног значаја штампани у цјелини (6 бодова)	Тодоровић Вида (2004): Биолошке и морфолошке карактеристике аљме (<i>Allium fistulosum</i> L.) у зависности од начина производње. Зборник радова VIII Научно-стручног симпозијума: БИОТЕХНОЛОГИЈА И АГРОИНДУСТРИЈА, поврће, кромпир, украсне, ароматичне и лековите врсте, стр.:369-375; Велика Плана.
Број бодова	6
Укупан број бодова	16
Свеукупан број бодова научне дјелатности	40
<p>Митрић С., Комљеновић И., Тодоровић-Митрић Вида (2003): Ефикасност фолијарних хербицида у усјеву кромпира. Хербологија, Бол. 4, Бр. 1: 173-179.</p> <p>Рад је имао за циљ да се испита ефикасност фолијарних хербицида на бази метрибузина, римсулфурона, бентазона и циклоксидима у усјеву кромпира сорте Кондор. Испитивање ефикасности фолијарних хербицида је битно због тога што у изузетно кишовитим прољећима може да дође до пропуштања третирања земљишним хербицидима, а и због тога што се фолијарни хербициди користе како корективни хербициди послје употребе земљишних хербицида. Коровска заједница усјева кромпира на анализираном локалитету састојала се од 25 врста, од чега је 8 значајније учествовало у укупној закоровљености, док су остале биле присутне само са по неколико биљака/ m². Најзаступљеније коровске врсте биле су: <i>Galinsoga parviflora</i> Cav., <i>Panicum crus-galli</i> L., <i>Galium aperine</i> L., <i>Equisetum arvense</i> L., <i>Amaranthus retroflexus</i> L., <i>Ambrosia artemisifolia</i> L., <i>Convolvulus arvensis</i> L. и <i>Stachys palustris</i> L. Просјечна бројност корова на контролним парцелама била је 298,6 биљака/m², што је за 56 пута више у односу</p>	

на склоп гајеног кромпира. Анализирајући биолошки спектар вегетације контролних парцела утврђено је да терофите у биолошком спектру вегетације учествују са 83,9 %, док геофите имају учешће од 11,6 %, а терефит/хемефите и хемикриптофите учествују са 2,7 и 1,8 % респективно. Ефикасност фолијарних хербицида у погледу редукције броја коровских врста била је слабија и коефицијент ефикасности се кретао од 12,5 до 68,8 %. Ефикасност примјењених фолијарних хербицида с обзиром на број биљака/ m^2 била је нешто већа. Фолијарни хербициди су редуковали од 47,3 до 69,6 % коровских биљака на третираним парцелама у односу на контролне парцеле. Ефикасност хербицида је била изражена за редукцију свјеже биомасе корова (g/m^2), што је и најбитније у односу на контролу компетицијског утицаја корова. Коефицијент ефикасности за овај показатељ се кретао 72,3 до 93,5 %. Хербициди су у погледу ефикасности за поједине коровске врсте показали различиту ефикасност. Као крајњи показатељ ефекта је постигнути принос, који је на третираним парцелама био за 115,1 до 141,4 % већи него на контролним, односно индекс приноса се кретао од 215,1 до 241,4.

Тодоровић Вида, Комљеновић И. (2003): Раностасност младог лука у зависности од врсте (*Allium cepa* L. и *Allium fistulosum* L.). Агрознање бр. 4: 78-89, Бања Лука.

У раду је посматрана раностасност младог лука двије врсте рода *Allium*. То је битна особина за економичност производње. Из тог разлога у овом раду је испитивано вријеме пристизања младог лука врста *Allium cepa* (сорти Холандски жути и Glacier) и *Allium fistulosum* (сорте Parade) за бербу, при различитим начинима производње у пластенику без гријања. Врста *Allium cepa* је гајена из арпаџика, у три фракције, према пречнику арпаџика и из расада. *Allium fistulosum* је гајен директно из сјемена и из расада. Контрола за обе врсте је био лук сребрењак (сорта Glacier) из стандардне величине арпаџика (0,8-2,2 cm).

Због специфичности младог лука, оцјена раностасности урађена је на више начина.

На основу индекса раностасности: Раностасност младог лука се одређује помоћу индекса раностасности који представља однос између приноса у првој берби појединог третмана и приноса тржишног лука свих испитиваних третмана. Раностасност по критеријуму приноса младог лука у првој берби показује да се у погледу раностасности млади лук из арпаџика I класе готово изједначава са младим луком гајеним из најкрупнијег арпаџика. При оцјени раностасности на овај начин долази до извјесног груписања сорти. То указује да је раностасност изразита сортна, али која зависи и од начина и услова гајења. Холандски жути је раностаснији од Glaciera и његов индекс раностасности варира у зависности од класе арпаџика, од 135,2 до 146,8. Истовремено млади лук сорте Glacier, гајен из арпаџика I и II класе, има индекс раностасности који варира од 112,87 до 113,02. Раностасност аљме, у многоме, зависи од начина гајења, па код аљме гајене директном сјетвом индекс раностасности износи 133,82, док код оне гајене из расада свега 57,06.

На основу дужине лажног стабла: Дужина лажног стабла одређује технолошку зрелост младог лука. Раностасност је вријеме које је потребно да прође од сјетве/садње до постизања дужине лажног стабла од 5 cm. Анализом дужине лажног стабла утврђено је да дужина лажног стабла превасходно зависи

од врсте, односно сорте, те да начин гајења, као и величина арпацка не утичу значајно на испољавање и варирање ове особине. Ако као технолошку зрелост узмемо 90 дана, можемо рећи да најдуже лажно стабло има сорта Холандски жути и оно у просјеку износи 9,79 cm, а затим сорта Glacier, чије лажно стабло у технолошкој зрелости има просјечну дужину 8,87 cm. Стабло аљме је у просјеку најкраће и износи 8,26 cm. Ако се као критеријум узме да је 5,0 cm дужине лажног стабла технолошка зрелост, и из динамике пораста и из резултата добијених прерачунавањем на основу апсолутних вриједности дневног пораста младог лука, да се та вриједност постиже знатно раније у односу на планирану технолошку зрелост 90 дана. Видимо да је најраностаснији, са овог аспекта, Холандски жути, па затим Glacier. Parade има најкраће лажно стабло, односно најкаснијаснији је у односу на ове три посматране сорте.

На основу пречника лажног стабла: Према дефиницији младог лука, технолошка зрелост се одређује и на основу пречника лажног стабла. Можемо рећи, да је раностасност вријеме које је потребно да прође од сјетве/садње до постизања пречника лажног стабла од 1 cm. Из динамике пораста пречника лажног стабла уочава се да ова особина значајно варира у оквиру исте сорте у зависности од начина гајења и величине арпацка. Тако, највећи пречник има млади лук гајен из арпацка II класе. Утврђено је да млади лук гајен из расада има већи пречник од младог лука гајеног из арпацка I класе, код обе испитиване сорте. Пречник лажног стабла у фази технолошке зрелости варира 7,41 до 10,35 mm, док пречник лажног стабла аљме варира у зависности од начина гајења од 8,38 до 10,35 mm. На основу апсолутне вриједности дневног пораста пречника лажног стабла млади лук свих испитиваних варијанти технолошку зрелост достижу знатно раније у односу на дату од 90 дана. Уочава се да је најраностаснији, са овог аспекта, такође Холандски жути произведен из арпацка I класе, а затим сорта Glacier. Аљма, сорта Parade, има приближне вриједности, а најкаснијаснији је Холандски жути произведен из арпацка II класе.

Тодоровић Вида (2004): Биолошке и морфолошке карактеристике аљме (*Allium fistulosum* L.) у зависности од начина производње. Зборник радова VIII Научно-стручног симпозијума: БИОТЕХНОЛОГИЈА И АГРОИНДУСТРИЈА, поврће, кромпир, украсне, ароматичне и лековите врсте, стр.:369-375; Велика Плана.

У раду је дат преглед и основне карактеристике младог лука аљме (*Allium fistulosum*) у поређењем с младим луком сребрењаком (*Allium sepa*) који је коришћен као стандард. Основна морфолошка разлика ове двије врсте је што се аљма успјешно гаји као вишегодишња врста, а због интезивног гранања и раста стабла образује у бусену (гнијезду) већи број биљака, које се користе као млади лук и не образују праву луковицу. Размножава се на три начина: дијелењем бусена- када се у исхрани користи лист, затим из расада и директном сјетвом када се користи као млади лук. За разлику од *Allium sepa*, ова врста има непрекидан раст са или без кратког јесење-зимског мировања. Истовремено *Allium fistulosum* је врста отпорна на ниске температуре и има интезиван раст и при дорастању. Аљма је потенцијални извор гена за побољшање обичног лука *Allium sepa*, нарочито за отпорност према многим болестима, адаптивности широким спектром климатских услова, зимској отпорности и раном цвјетању.

Посматране биометричке карактеристике младог лука у вријеме бербе биле су: дужина младог лука (cm), дужина лажног стабла (cm), пречник лажног стабла

(cm), број листова, маса младог лука (g), принос (kg/m²) и садржај суве материје (%). Аљма је гајена директном сјетвом сјемена и из расада, а лук сребрењак, као контрола, из арпацика стандардне величине (0,8-2,2 cm). При директној сјетви млади лук аљме у периоду од 90 дана остварио је највећу масу (13,10 g), најдебље лажно стабло (пречника 0,97 cm), које је било дужине 9,2 cm и највећи садржај суве материје (14,10 %). Резултати испитивања показују потребу и оправданост увођења у производњу младог лука аљме у зимском периоду.

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора	
1.1 Студујски приручник (практикум) (1 бод)	Комљеновић И., Тодоровић Вида (1998): Опште ратарство (практикум). Пољопривредни факултет, Бања Лука.
Број бодова	1
2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора	
2.1. Универзитетски уџбеник који се користи у иностранству (10 бодова)	Ђуровка М., Лазић Бранка, Бајкин А., Поткоњак Агнес, Марковић В., Илин Ж., Тодоровић Вида (2006): Производња поврћа и цвећа у заштићеном простору. Пољопривредни факултет, Нови Сад, Пољопривредни факултет, Бања Лука.
2.2. Квалитет педагошког рада на Универзитету (до 4 бода)	У својству вишег асистента од 2002. год. ангажована на извођењу вјежби на Пољопривредном факултету у Бањалуци на предметима Повртарство (за студенте IV године Ратарско-повртарског смјера) и Ратарска производња (за студенте II године Сточарског смјера) по старом наставном плану и програму, односно Опште повртарство, Гајење поврћа и Повртарство на одсјеку Биљна производња, Ратарско-повртарском смјеру и Заштити биља, као и на предмету Ратарство и повртарство на осјеку Аграрна економија и рурални развој.
Број бодова	14
Укупан број бодова образовне дјелатности	15

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора	
1.1. Стручна књига издата од међународног издавача (6 бодова)	Тодоровић Ј., Весић М., Тодоровић Вида (1998): Кромпир. Институт за истраживање у пољопривреди СРБИЈА, Београд
Број бодова	6
1.2. Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бодова)	Дардић М., Тота Ј., Тодоровић-Митрић Вида, Димитрић Р. (2001): Производња краставца. Пољопривредни институт, Пољопривредни факултет, Бања Лука.
Број бодова	3
1.4. Стручни рад у часопису	Дардић М., Гатарич Ђ., Недовић Б., Тодоровић

националног значаја (с рецензијом) (2 бода)	Вида (2002): Потребe и правци развоја повртарске производње у Републици Српској, <i>Агрознање</i> 4. 128-137.
Број бодова	2
Укупан број бодова	11
2. Стручна дјелатност послије последњег избора/реизбора	
2.1. Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бодова)	Тодоровић Вида (2006): Мало гајене врсте поврћа. Бизнис клуб, Бијељина
Број бодова	3
2.2. Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи (4 бода)	Пројекат унапређења у области воћарства и повртарства у регији Тузла-Бања Лука, DEZA/GTZ, Градачац.
	Унапређење производње воћа и поврћа путем система одрживе производње у 5 балканских земаља, СИНЕАМ-ІАМ, Бари, Пољопривредни факултет, Бањалука.
	Одржива пољопривреда регије као извор здравствено безбиједне хране (2004). Пројекат одобрен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске.
	Одржива производња поврћа као извор здравствено безбиједне хране (2004-2005 год.)-истраживачко развојни пројект Града Бања Лука.
	Развојна мрежа Југоисточне Европе за биљне генетске ресурсе-SEEDNet (Sida, Пољопривредни факултет, Бања Лука; 2005-2014.) у оквиру кога су реализована три регионална пројекта:
	а) Collection, characterization and regeneration of local kale (<i>Brassica oleraceae</i> var. <i>acephala</i>) population germplasm from eastern Adriatic coast region for their conservation in gene banks (координатор за РС др Вида Тодоровић, главни координатор пројекта проф. др Здравко Матотан, Хрватска)
б) South East European Solanaceae germplasm collection, conservation and sustainable use (координатор за РС др Вида Тодоровић, главни координатор пројекта проф. др Астрит Баиу, Албанија)	
ц) Multilateral joint expedition: Collection, Characterization and regeneration of indigenous onion (<i>Allium cepa</i> L.) and leek (<i>Allium porrum</i> L.) germplasm for further ex-situ conservation (координатор за РС др Вида Тодоровић, главни координатор пројекта др Рукие Агич, Македонија).	

Број бодова	32
<p>2.3. Стручни рад као резултат реализације пројекта (1 бод)</p>	<p>Тодоровић Вида, Карић Лутвија, Карић Н., Клокић И. (2005): Начела интегралне производње црвеног лука. Пројекат унапређења у области воћарства и повртларства у регији Тузла-Бања Лука, DEZA/GTZ, Градачац.</p>
	<p>Тодоровић Вида, Карић Лутвија, Карић Н., Клокић И. (2005): Начела интегралне производње кромпира. Пројекат унапређења у области воћарства и повртларства у регији Тузла-Бања Лука, DEZA/GTZ, Градачац.</p>
	<p>Карић Н., Клокић И., Карић Лутвија, Тодоровић Вида (2005): Начела интегралне производње кукуруза шећерца. Пројекат унапређења у области воћарства и повртларства у регији Тузла-Бања Лука, DEZA/GTZ, Градачац.</p>
	<p>Карић Лутвија, Тодоровић Вида, Карић Н., Клокић И. (2005): Начела интегралне производње паприке у заштићеном простору. Пројекат унапређења у области воћарства и повртларства у регији Тузла-Бања Лука, DEZA/GTZ, Градачац.</p>
	<p>Карић Лутвија, Тодоровић Вида, Карић Н., Клокић И. (2005): Начела интегралне производње парадајза у заштићеном простору. Пројекат унапређења у области воћарства и повртларства у регији Тузла-Бања Лука, DEZA/GTZ, Градачац.</p>
	<p>Дардић М., Тодоровић Вида, Зарић Д., Митрић С., Ђурић Зорица (2005): Упутство за интегралну производњу паприке. Пројекат: Унапређење производње воћа и поврћа путем система одрживе производње у 5 балканских земаља, СИНЕАМ-ІАМ, Бари, Пољопривредни факултет, Бањалука.</p>
	<p>Дардић М., Тодоровић Вида, Зарић Д., Митрић С., Ђурић Зорица (2005): Упутство за интегралну производњу купуса. Пројекат: Унапређење производње воћа и поврћа путем система одрживе производње у 5 балканских земаља, СИНЕАМ-ІАМ, Бари, Пољопривредни факултет, Бањалука.</p>
	<p>Дардић М., Тодоровић Вида, Зарић Д., Митрић С., Ђурић Зорица (2005): Упутство за интегралну производњу парадајза. Пројекат: Унапређење производње воћа и поврћа путем система одрживе производње у 5 балканских земаља, СИНЕАМ-ІАМ, Бари, Пољопривредни факултет, Бањалука.</p>
	<p>Дардић М., Тодоровић Вида, Зарић Д., Митрић С., Ђурић Зорица (2005): Упутство за интегралну производњу лубенице. Пројекат: Унапређење производње воћа и поврћа путем система одрживе производње у 5 балканских земаља, СИНЕАМ-ІАМ, Бари, Пољопривредни факултет, Бањалука.</p>

Број бодова		9
2.2. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) (2 бода)	Дардић М., Тодоровић Вида (2005): Улога и значај поврћа у органској пољопривреди. Зборник природно-математичких наука, год. V, Број 8 и 9; стр. 85-91; Бања Лука.	
Број бодова		2
2.3. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (2 бода)	<p>Todorović Vida, Dardić M.(2006):Dissemination of <i>Allium ursinum</i> L. on the northwest of BiH territory. Zbornik sažetaka sa 1st IFOAM international conference on Organic wild production, 3-4 May, Teslić, Bosnia and Herzegovina.</p> <p>Dardić M., Sretenka Srdić, Pašalić B., Vida Todorović (2007): Present state and perspective of fresh vegetable and fruit storage in Republika Srpska. Proceedings and presentations: "Storage of fresh vegetables, fruits and flowers", Conference with workshop, Ohrid, pp 23-29</p>	
Број бодова		4
2.4. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (1 бода)	<p>Дардић М., Вебер К., Тодоровић Вида (2005): Физиолошке промјене на плоду краставца (<i>Cucumis sativus</i> L.) у периоду складиштења. Зборник сажетака Научно-стручног савјетовања агронома, стр.80, Јахорина.</p> <p>Тодоровић Вида, Дардић М. (2006): Значај температуре у периоду чувања поврћа. Саопштење XI научно-стручном савјетовању агронома РС, Теслић.</p> <p>Дардић М., Тодоровић Вида, Лазић Бранка, Гарић К., Зарић Д.(2007): Програм развоја производње поврћа у заштићеним просторима за период 2007.-2016. год. (уводни реферат). Саопштење XII научно-стручном савјетовању агронома РС, Теслић.</p> <p>Ђурић Гордана, Лидија Томић, Гатарих Ђ., Комљеновић И., Цветковић М., Марковић Д., Данијела Кондић, Тодоровић Вида (2008): Биљни генетски ресурси у Републици Српској. Зборник сажетака XIII научно-стручног савјетовања агронома РС "Правци развоја пољопривреде РС", (уводни реферат), 11-13.март, Теслић.</p> <p>Лазић Бранка, Дардић М., Тодоровић Вида (2008): Органска производња као дио мултифункционалног руралног развоја. Зборник сажетака XIII научно-стручног савјетовања агронома РС "Правци развоја пољопривреде РС", (уводни реферат), 11-13.март, Теслић.</p>	
	Ђурић Гордана, Мићић Н., Цветковић М., Дардић М., Митрић С., Вида Тодоровић , Зорица Ђурић, Свјетлана Зељковић, Мијатовић Д., Татјана	

	<p>Јовановић-Цветковић, Радош Љ., Стојчић Ј., Зарић Д. (2008): Интегрална производња-концепт савремене пољопривредне производње. Зборник сажетака XIII научно-стручног савјетовања агронома РС "Правци развоја пољопривреде РС", (уводни реферат), 11-13.март, Теслић.</p> <p>Тодоровић Вида, Јелица Гвоздановић-Варга, Наташа Балабан-Ћејић (2008): Принос и квалитет прољећног бијелог лука сорте Лабуд у зависности од рока садње. Зборник сажетака XIII научно-стручног савјетовања агронома РС "Правци развоја пољопривреде РС", 11-13.март, Теслић.</p>
	<p>Тодоровић Вида, Дардић М. (2006): Интегрална производља поврћа на отвореном пољу. Зборник сажетака "Савјетовање о интегралној производњи воћа", Градачац, Бањалука, стр.24.</p>
	<p>Тодоровић Вида, Дардић М. (2006): Интегрална производља поврћа заштићеном простору. Зборник сажетака "Савјетовање о интегралној производњи воћа", Градачац, Бањалука, стр.38.</p>
Број бодова	9
Укупан број бодова стручне дјелатности	70
СВЕУКУПАН БРОЈ БОДОВА	125

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор наставника за ужу научну област Повртарство, за наставни предмет Повртарство (на смјеру Хортикултура) на Пољопривредном факултету у Бањалуци пријавио се само један кандидат- др Вида Тодоровић. Након што је Комисија констатовала да кандидат испуњава опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Статутом Универзитета у Бањалуци и Законом о високом образовању за избор у звање наставника, Комисија је извршила увид и детаљну оцјену референци које су таксативно наведене у табеларном дијелу извјештаја, а резимирано у закључном мишљењу. Кандидат је стекао звање магистра пољопривредних наука на Пољопривредном факултету у Новом Саду, док је звање доктора пољопривредних наука стечено на Пољопривредном факултету у Бањалуци. Оба звања су стечена радом из области повртарства, односно из научне области на коју се кандидат и бира у више звање.

Током претходног периода кандидат је успјешно повезао стечена теоријска знања и практични рад кроз активно учешће у реализацији неколико међународних и домаћих пројеката који су се бавили рјешавањем одређених проблема из области повртарства. такође, кандидат је учествовао на одређеном броју научних и стручних скупова у земљи и иностранству. радови које је кандидат у протеклом периоду публиковао указује на континуитет његовог бављења науком и фокусирање на, у том моменту, актуелне теме и проблеме повртарске производње. Све те активности допринијеле су томе да кандидат стекне неопходна специфична знања и искуства и да истовремено добије ширину погледа на укупна стања и кретања у повртарској производњи код нас и

у свијету, која може квалитетно да пренесе на генерације студената у чијем образовању је и до сада учествовала.

Радам у научно-наставном процесу на Пољопривредном факултету у Бањалуци у звању сарадника и вишег асистента стекла је неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вјежби из предмета Повртарство, као и предмета Ратарска производња. Коаутор је једног универзитетског уџбеника који се користи и у иностранству. Поред тога, као аутор или коаутор, кандидат има објављених 3 књиге, 20 научних и стручних радова и учешћа у изради 8 пројеката.

Квантитативни скор научне, стручне и образовне дјелатности кандидата репрезентује укупно 125 бодова, од чега 36 прије посљедњег избора и 89 послје посљедњег избора, уз констатацију да исти има још референци, углавном везаних за њен рад изван научно-наставног процеса на Пољопривредном факултету, које у складу с прописаном методологијом поступка и услова избора академског особља на Универзитету нису могле бити квантифициране путем одређеног, додатног броја бодова.

Сав поменути опис кандидата указује на то да се кандидат већ дужи низ година озбиљно бави повртарством као области биљне производње, како са стручног тако и научног аспекта и да испуњава све услове да буде укључена у научно-наставни процес у својству наставника за предмет из области за коју се у протеклом периоду специјализирала својим научно-истраживачким радом.

Приједлог комисије

Са посебним задовољством Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци да се кандидат др Вида Тодоровић изабере у звање доцента за ужу научну област Повртарство, за наставни предмет Повртарство (на смјеру Хортикултура).

Чланови Комисије:

1. Проф. др Михаљ Ђуровка, редовни професор,
Пољопривредни факултет у Новом Саду;
2. Академик, проф. др Бранка Лазич, редовни професор,
Пољопривредни факултет у Новом Саду;
3. Проф. др Нада Парађиковић, ванредни професор,
Пољопривредни факултет у Осјеку;
4. Проф. др Миле Дардић, ванредни професор,
Пољопривредни факултет у Бањалуци;
5. Проф. др Родољуб Ољача, ванредни професор,
Пољопривредни факултет у Бањалуци.