

Број: 05-2537/09

Дана, 25.06.2009. 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 23. сједници од 25.06.2009. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

1. **Др Драгутин Мијатовић** поново се бира у звање ванредног професора за ужу научну област Виноградарство и винарство, на наставни предмет Виноградарство са ампелографијом, на период од шест година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета расписао је дана 22.10.2008. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Виноградарство и винарство, на наставни предмет Виноградарство са ампелографијом.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: др Драгутин Мијатовић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 15. сједници одржаној 25.12.2008. 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 факултету на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 11.05.2009. године констатовало је да кандидат др Драгутин Мијатовић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Драгутин Мијатовић изабере у звање наставника за ужу научну област Виноградарство и винарство, на наставни предмет Виноградарство са ампелографијом, на период од шест година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 25.06.2009. 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. Пољопривредном 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

Број: 0101- 1710-17-3ц/09  
Бањалука, 11. 05. 2009.

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 17. сједници одржаној 11. 05. 2009. године, донијело је

### О Д Л У К У

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да *др Драгутина Мијатовића* **изабере** у звање **ванредног професора** на ужу научну област **Виноградарство и винарство**, за наставни предмет: **Виноградарство са ампелографијом**, на период од шест година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 22. октобра 2008. године Конкурс за избор наставника на ужу научну област *Виноградарство и винарство*, за наставни предмет: *Виноградарство са ампелографијом*.

На расписани Конкурс пријавио се само један кандидата и то: *др Драгутин Мијатовић*.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 25. 12. 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 17. сједници одржаној 11. 05. 2009. године утврдило је да кандидат др Драгутин Мијатовић испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се др Драгутина Мијатовића изабере у звање *ванредног професора* на ужу научну област *Виноградарство и винарство*, за наставни предмет: *Виноградарство са ампелографијом*, на период од шест година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др Драгутина Мијатовића у звање наставника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	21. 05. 09.
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
01	2537109



1	Др Ђорђе Папрић, редовни професор, Предмет: Виноградарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад
2	Др Нада Кораћ, редовни професор, Предмет: Посебно виноградарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад
3	Др Иван Куљанчић, редовни професор, Предмет: Виноградарство, Пољопривредни факултет, Нови Сад

Наставно-научно вијеће  
Пољопривредног факултета  
Бања Лука

Комисија у горњем саставу образована одлуком Сената Универзитета бр 05-5020/08 од 25.12.2008 год даје слиједећи извјештај о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за научну област Виноградарство и винарство:

**ИЗВЈЕШТАЈ**  
**КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**  
**НАСТАВНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ВИНОГРАДАРСТВО И**  
**ВИНАРСТВО**

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Конкурс објављен:	Дана 22.10.2008 у дневном листу „Глас Српске“
Ужа научна област:	Виноградарство и винарство
Назив факултета:	Пољопривредни факултет, Бања Лука
Број кандидата који се бирају:	Бира се само један (1) кандидат
Број пријављених кандидата:	На конкурс се пријавио само један (1) кандидат Др Драгутин Мијатовић, ванредни професор за ужу научну област Виноградарство и винарство

## II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

### 1. Основни биографски подаци

<b>Име, средње име и презиме:</b>	Драгутин Илије Мијатовић
<b>Датум и мјесто рођења:</b>	23.08.1947, село Сјеверовци (Бос. Дубица)
<b>Установе у којима је био запослен:</b>	Пољопривредни факултет- Сарајево (1972-1992) Пољопривредни факултет – Бања Лука (2003-2008)
<b>Звања / радна мјеста:</b>	Ванредни професор Доцент Асистент Асистент приправник
<b>Научна област:</b>	Виноградарство
<b>Чланство у научним и стручним организацијама и удружењима:</b>	Био члан Републичке комисије за рејонизацију и катастар винограда, Члан комисије за регистрацију имена и поријекла вина са подручја БиХ, Члан комисије за процјену количина вина са заштићеним географским поријеклом, Члан југословенског виноградарско винарског друштва, Секретар Републичког винорадско винарског друштва и Члан међународног хортикултурног удружења Сада члан Републичке комисије за израду законских аката у области виноградарства и винарства

### 2. Биографија, дипломе и звања

<b>Основне студије:</b>	
<b>Назив институције:</b>	Пољопривредни факултет- Сарајево
<b>Мјесто и година завршетка:</b>	Сарајево-1971
<b>Постдипломске студије:</b>	
<b>Назив институције:</b>	Пољопривредни факултет-Београд
<b>Мјесто и година завршетка:</b>	Београд-1980
<b>Назив магистарског рада:</b>	„Висина приноса и квалитет грожђа као фактори интеракције важнијих биолошких и технолошких показатеља сорте жилавка“
<b>Ужа научна област:</b>	Виноградарство

Докторат:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет-Сарајево
Мјесто и година завршетка:	Сарајево-1988
Назив дисертације:	"Испољавање карактеристика родности и квалитета грожђа сорте жилавка у интеракцији важнијих агробиолошких чинилаца"
Ужа научна/умјетничка област:	Виноградарство
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):	<b>Бања Лука</b> <b>Ванредни професор</b> - Пољопривредни факултет (25.12.2002-25.12.2008)
	<b>Сарајево</b> <b>Доцент-верификација</b> - Пољопривредни факултет (25.02.1987-25.02.1992) <b>Доцент</b> - Пољопривредни факултет (25.02.1982- 25.02.1987) <b>Асистент-реизбор</b> - Пољопривредни факултет 10.07.1978-25.02.1982) <b>Асистент</b> - Пољопривредни факултет (01.07.1976- 10.07.1978) <b>Асистент приправник</b> - Пољопривредни факултет (01.03.1973-01.07.1976)

### 3. Научна дјелатност кандидата

#### 3.1. Радови прије последњег избора

##### Научни радови

1. Вуксановић, П., Мијатовић, Д., 1982: "Нека искуства са гајењем винове лозе на подручју сјеверне Босне". Радови Пољопривредног факултета бр. 34, Сарајево. На основу детаљне студије климатских и земљишних фактора на подручју сјеверне Босне и постављеног експеримента на више локалитета, аутори су закључили да сорте најранијих епоха дозријевања приспјевају већ крајем августа и почетком септембра, а већина проучаваних сорти сазрела је до 15. октобра. То даје основу за закључак да су претпоставке са којима се пошло у експеримент имале пуно оправдање, те да нема сметњи за развој виноградарске производње на овом подручју, а једине дилеме односе се на правац виноградарења и избор одговарајућег сортимента.

**Број бодова: 5**

2. Вуксановић, П., Мијатовић, Д., 1982: "**Биоклиматски индекс као показатељ погодности успјевања винове лозе**". Радови Пољопривредног факултета бр. 34, Сарајево.

Због врло честог погрешног интерпретирања вриједности биоклиматског индекса, као једног од показатеља погодности подручја за виноградарску производњу, аутори су дошли до закључка да се вриједности биоклиматског индекса по Константинеску, морају, приликом тумачења, прилагодити специфичностима климатског подручја, те за свако подручје дефинисати оптималну величину овог показатеља, а искључује се могућност компарације различитих виноградарских подручја у погледу њиховог степена погодности за успјевање винове лозе на основу вриједности њиховог биоклиматског индекса.

**Број бодова: 5**

3. Тараило, Р., Вуксановић, П., Педиша, Х., Мијатовић, Д., 1987: "**Резултати рада не клонској селекцији винове лозе у СР БиХ**". Зборник радова АПРО ИРИ, Мостар.

Предмет проучавања биле су аутохтоне сорте Херцеговине жилавка и крцошија и интродуковани клон сорте султанина у циљу издвајања програсивнијих и рентабилнијих индивидуа - клонова којима би се надопунио сортимент. Од издвојених јединки произведено је вегетативно потомство на којем се настављају проучавања на другом степену индивидуалне клонске селекције.

**Број бодова: 5**

4. Тараило, Р., Мијатовић, Д., Ковачина, Р., 1987: "**Утицај начина реза и оптерећења чокота окцима сорте блатина на вегетативни потенцијал, родност и квалитет грозђа и вина**". Зборник радова АПРО ИРИ, Мостар.

Експериментом је проучаван утицај оптерећења чокота сорте блатина бројем окаца и развијених ластара на вегетативни потенцијал, принос и квалитет грозђа, те квалитет произведеног вина наведене сорте, гајене у условима мостарског виногорја. Резултати су показали да је број окаца испољио значајан утицај на све испитиване елементе. Уз контролну варијанту, са степеном оптерећења чокота од 16 окаца, примјењене су варијанте оптерећења чокота од 24, 36 и 48 окаца. Од свих варијанти за производњу врхунског вина блатина у испитиваним условима, као најповољније оптерећење показало се 16 до 24 окаца, уз примјену кратке резидбе, при чему је добијен задовољавајући вегетативни потенцијал, док већи степен оптерећења остварује негативни утицај на све испитиване елементе.

**Број бодова: 5**

5. Мијатовић, Д., 1989: "**Испољавање карактеристика родности и квалитета грозђа сорте жилавка у интеракцији важнијих агробилошких чинилаца**". Радови Пољопривредног факултета бр. 41, Сарајево.

Предметни рад представља један од сегмената докторске дисертације кандидата. У сажетом облику, у раду су саопштени глобални резултати темељних, свеобухватних истраживања низа чинилаца, са нагласком на утицај модела резидбе, висине стабла човота и еколошких услова у експерименталном интервалу 1982 - 1984. Добијени резултати потврдили су претпоставку са којом се и пошло у експеримент о позитивној реакцији сорте жилавка на кратку и комбиновану резидбу, с тим да се комбинована резидба показала, у одређеном степену, повољнијим рјешењем код узгоја ове сорте у условима плантажне производње. У раду су анализирани утицаји изражени коефицијентом вишеструке корелације на принос грозђа по чокоту и садржај шећера у

грожђу. Парцијални коефицијенти корелације показали су да на принос грожђа највећи утицај има модел резидбе, а на садржај шећера у грожђу еколошки услови у току године. Интеракцијско дејство висине стабла и модела резидбе одразило се у негативном правцу на принос грожђа по чокоту, а у позитивном на садржај шећера у грожђу.

**Број бодова: 5**

6. Вуксановић, П., Мијатовић, Д., Куртовић, М., Тараило, Р., Педиша, Х., 1989 : "**Наслеђивање типа цвијета и боје покожице бобице винове лозе**". Радови Пољопривредног факултета бр. 41., Сарајево.

На основу испољавања особина произведених сијанаца потеклих од пет сорти, три црне и једна бијела из четири хибридне комбинације, аутори су закључили да је однос сијанаца са функционално женским типом цвијета и хермафродитним типом био приближно 1:1, да су сорте жилавка, вранац, мерло и гаме бојадисер хетерозиготне за хермафродитни тип цвијета, да је у потомству све четири испитиване комбинације укрштања са сортом блатина, доминантна црна боја покожице и да је сорта блатина хомозиготна за црну боју покожице.

**Број бодова: 5**

7. Тараило, Р., Мијатовић, Д., 1989: "**Резултати проучавања сортне ампелотехнике у производњи грожђа веома раних стоних сорти винове лозе у агроэколошким условима Херцеговине**". Југословенско виноградарство и винарство бр. 11 - 12, Београд.

Предмет проучавања била је специфична ампелотехника при производњи стоног грожђа сорти београдска рана, грочанка и демир капија у условима плантажне производње на подручју Мостара. Добијени резултати показали су да родност окаца расте са удаљавањем од основе, међутим да је максимална вриједност код сорте грочанка достигнута на петом, док је код друге двије та вриједност била тек на једанаестом кољенцу из чега слиједи закључак неопходности примјене специфичне сортне агротехнике у погледу дужине реза. Истовремено се закључује да је за добијање високог приноса прве бербе неопходно примјенити низ захвата зелене резидбе почев од правовременог плијевљења, преко дефолијације у близини грозда, скидања заперака у зони цвасти до проређивања и прикраћивања гроздова.

**Број бодова: 5**

8. Куртовић, М., Мијатовић, Д., Блесић, М., Тараило, Р., 1989: "**Клијавост полена винских и стоних сорти винове лозе (V. Vinifera, L.)**". Пољопривредни преглед бр. 4, 5 и 6, Сарајево.

Испитиван је % клијавости 7 сорти винове лозе (смедеревка, жилавка, бена, мениговка, егзотик, мускат хамбург и руби сидлес) методом наклијавања у висећој капи 12 и 15% - тном раствору сахарозе. На основу добијених резултата, аутори су закључили да је клијавост полена код обе концентрације сахарозе била највећа код сорте смедеревка, а најмања код бене, док се клијавост полена код осталих сорти кретала између вриједности клијавости код ове две сорте. Интересантно је да све испитиване сорте, у погледу испољеног степена клијавости полена, нису једнако реаговале на концентрацију раствора сахарозе јер су неке испољиле већи проценат клијавости код нижих, а друге код већих концентрација.

**Број бодова: 5**



9. Блесић, М., Мијатовић, Д., 1990: "**Утицај временских услова у години бербе грожђа на квалитет вина жилавка**". Зборник радова АПРО ИРИ Мостар.

Анализом временских прилика у три календарске године (1982, 1983 и 1984) и вина жилавке произведеног од истоимене сорте у овим годинама, аутори су закључили да година производње има свој утицај на квалитет добијеног вина. Најбољи квалитет добијеног вина у 1984 години био је резултат, према констатацијама аутора, правилнијег распореда воденог талога.

**Број бодова: 5**

10. Мијатовић, Д., 1990: "**Предвиђање датума почетка цвјетања винове лозе у зависности од температурне суме**". Радови Пољопривредног факултета бр. 42, Сарајево.

Новији радови из области екофизиологије винове лозе, објављени у свијету, указују на постојање везе између температурних сума мјесеци који претходе цвјетању и датума почетка цвјетања различитих сорти винове лозе на том подручју. У предметном раду аутор је проучавао зависност између температурне суме мјесеца који претходи цвјетању и броја дана од момента почетка пупања до момента почетка цвјетања сорте жилавка у мостарском виногорју, дефинишући најбоље прилагођену једначину регресије за овај случај, па констатује да се ова једначина може примјенити као модел за прогнозу времена наступања цвјетања сорте жилавка на подручју МОстара, те да се исти принцип може користити за прогнозирање цвјетања других сорти у одговарајућим климатским приликама.

**Број бодова: 5**

11. Вуксановић, П., Мијатовић, Д., 1990: "**Предвиђање почетка пупања зимских окаца сорте жилавка на основу температура мјесеца марта**". Зборник радова АПРО ИРИ, Мостар.

Радови одређеног броја аутора у свијету указују да постоји зависност између одвијања почетних фенофаза у годишњем циклусу развоја винове лозе и вриједности температура које претходе почетку вегетације различитих сорти винове лозе, у одговарајућем климатском подручју. Аутори су учинили покушај израде модела за прогнозу датума почетка пупања сорте жилавка у метеоролошким условима Мостара, користећи се метеоролошким подацима за период од 1972. до 1986. године. На основу расположивих података и обављене анализе, дефинисана је најбоље прилагођена једначина регресије чија се функција може примјенити као модел за прогнозу почетка пупања одређене сорте у одговарајућем климату.

**Број бодова: 5**

12. Тараило, Р., Мијатовић, Д., 1990: "**Резултати проучавања сортне ампелотехнике у производњи грожђа стоних сорти каснијих епоха дозријевања у агроколошким условима Херцеговине**". Зборник радова АПРО ИРИ, Мостар.

Проучавањем родности окаца на различитим позицијама ластара, степен оптерећења бројем ластара и бројем гроздова, у двије варијанте, уз примјену низа операција зелене резидбе, аутори су закључили да је највећа родност окаца на позицији 11, односно 12 на родном ластару, те да у складу с тим треба прилагодити и резидбу, да са повећањем степен оптерећења расте принос, а пада квалитет грожђа за тржиште, те да су захвати допунске резидбе неизоставна мјера која доприноси већем квалитету грожђа.

**Број бодова: 5**



13. Тараило, Р., Мијатовић, Д., Леко, М., 1990: "Утицај резидбе на родност и квалитет грожђа неких безсјеменних сорти винове лозе". Зборник радова АПРО ИРИ, Мостар.

У мостарском виногорју, на локалитету Црнићи, у интервалу 1984. 0 1986. год., проучаване су безсјемене сорте винове лозе: београдске безсјемена, флем сидлес, руби сидлес и султанина клон, у погледу испољавања особина родности и квалитета убраног грожђа, при различитом степену оптерећености чокота бројем гроздова, уз стандардан модел резидбе (три кратка кондира са два окца и два дуга лука са дванаест окаца), коригованим бројем развијених ластара на стандардан број (18) и два степена оптерећења бројем гроздова (18 и 27). Добијени подаци показали су да сорте београдска безсјемена, руби сидлес и флем сидлес имају највећу вриједност коефицијента родности на позицијама 10 - 12 окца, док је та вриједност код сорте султанина - клон била на позицији 5. окца, па напомињу да то ваља имати на уму приликом одабирања начина резидбе. Уз повећан број гроздова на чокоту и родном ластару, логично је растао принос, али је количина грожђа за тржиште, изражена процентуалним учешћем, била нижа (београдска безсјемена са 79% на 49%, флем сидлес са 100 на 77%, руби сидлес са 74 на 49% а султанина - клон са 97 на 87%), при чему је запажена и појава незнатног пада просјечне масе грозда са повећањем броја гроздова на чокоту и ластару. Аутори и у овом случају истичу неизоставну примјену допунске - зелене резидбе као услов за обезбјеђивање већег квалитета грожђа.

**Број бодова: 5**

### 3.2. Радови послје последњег избора

#### Научна монографија националног значаја

- 1) Гордана Ђурић., Цветковић М., Мићић Н., Мијатовић Д., Радош Љ., Пашалић Б., Митрић С., Татјана Јовановић – Цветковић., Зорица Ђурић (2005): **Упутство за интегралну производњу винског грожђа**. Improvement of fruit and vegetable yields trough difusion of sustainable production systems in 5 Balkan countries. СИНЕАМ – IAM Bari, 85-109, 249-275.

**Број бодова: 10**

#### Научни радови штампани у цјелини

1. Јовановић Цветковић Татајана, Мијатовић, Д. (2007): **Карактеристике родности новосадских интерспециес хибрида винове лозе у агроколошким условима Ниша**. Савремена Пољопривреда, вол. 56, Нови Сад, 262 – 267.  
Узгој сорти винове лозе у хладнијим подручјима подразумијева њихову провјеру у новим условима. У том циљу праћене су карактеристике родности шест сорти - интерспециес хибрида у агроколошким условима Ниша. На основу добијених резултата долази се до закључка да сорте ових карактеристика могу наћи своју примјену у хладнијим подручјима управо сбог своје релативно боље отпорности на ниже температуре.

**Број бодова: 8**

- 2) **Мијатовић, Д.,** Јовановић Цветковић Татјана (2008): **Овисност крупноће грозда о положају нодуса на родној младици.** Зборник радова 43 Croatian and 3 International Symposium on Agriculture. Оpatija, 928-931.

Једна од карактеристика родности сорте је и крупноћа грозда. У којој мјери крупноћа грозда зависи од положаја нодуса на родном ластару био је предмет овог рада. На основу праћења карактеристика грозда на двије сорте дошло се до закључка да дужина реза условљава крупноћу грзда на ластару и да се крупноћа грозда у зависности од сорте повећа од осове ластара или расте до извјесне дужине ластара а затим лагано опада.

**Број бодова: 6**

- 3) Јовановић Цветковић Татјана, **Мијатовић, Д.** (2008): **Привредно-технолошке карактеристике интерспециес хибрида у условима кутинског виногорја.** Зборник научних радова, вол.14. бр.5. Београд, 97-104.

Квалитет грожђа одређене сорте дефинисан је у првом реду садржајем шећера и киселина. У овом раду праћено је неколико сорти интерспециес хибрида створених у Сремским Карловцима. Резултати добијени двогодишњим огледом показују да испитиване сорте дају задовољавајуће висок квалитет грожђа у условима сличним њиховом настаку.

**Број бодова: 6**

- 4) Јовановић-Цветковић Татјана, **Мијатовић Д.,** Ивана Радојевић., Весна Ранковић (2008): **Утицај сорте винове лозе на квалитет грожђа и вина,** вол.9. бр.2. (у штампи):

Циљ овог рада био је испитивање утицаја сорте, у одређеним еколошким условима, на квалитет грожђа односно вина. Добијени резултати показују да је квалитет коначног производа – вина у великој зависности од квалитета грожђа дотичне сорте.

**Број бодова: 5**

- 5) Јовановић-Цветковић Татјана, **Мијатовић Д.** (2008): **Зависност крупноће грозда од положаја колјенцета по дужини родног ластара сорти лизс, лела и злата,** Абстаркти. XIII Конгрес воћара и виноградарс Србије.

Испитивања обављена на три сорте. лиза, лела и злата показују да је родност сорти већа на ластарима развијеним из остављеног лука у односу на ластаре развијене из кондира. Удаљавањем колјенца од основе родног ластара, без обзира да ли се ластар развија из кондира или лука, долази у правилу до повећања крупноће грозда на ластару.

**Број бодова: 5**

**Укупан број бодова: 105**

#### **4. Образовна дјелатност кандидата**

##### **4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора**

Кандидат др Драгутин Мијатовић, узима учешће у наставној дјелатности, већ са избором у звање Асистент приправник. До избора у звање Ванредни професор (2002 године), на Пољопривредном факултету у Бања Луци, кандидат изводи вјежбе и предавања на Пољопривредном факултету у Сарајеву.

Образовна (наставна) активност кандидата огледа се у извођењу вјежби студентима Воћарско-виноградског одсјека на Пољопривредном факултету у



Сарајеву. Вјежбе из предмета „Виноградарство са ампелографијом“ и „Прерада грожђа“. Истовремено на Технолошком одсјеку, Пољопривредног факултета у Сарајеву, изводи вјежбе из предмета: „Познавање и контрола сировина“, као и „Технологија вина, пива и јаких пића“.

Избором у звање доцента, кандидат изводи наставу из предмета „Виноградарство са ампелографијом, Одсјек; Воћарство и виноградарство, као и из предмета „Познавање и контрола сировина“ на Технолошком одсјеку, Пољопривредног факултета у Сарајеву.

Такође, у Мостару, на оделењу воћарско-виноградарског одсјека Пољопривредног факултета у Сарајеву, кандидат изводи наставу из предмета: „Виноградарство са ампелографијом“ и „Прерада грожђа“.

### Уџбеничка литература и књиге

Стечена педагошка искуства у досадашњем раду са студентима и проблеми са којима се аутор сусретао, у вези са уџбеничком литературом са којом студенти располажу за савладавање градива из предмета Опште виноградарство и Ампелографија, понукала су кандидата да напише и изда два дијела из ове области и то:

1. **Мијатовић, Д.: "Сорте винове лозе (Ампелографија)".** Издавач Пољопривредни факултет, Сарајево 1991.

У складу са наставним планом и програмом предмета који се до 1991. год., на факултету у Сарајеву, слушао као интегрална цјелина под називом Виноградарство са ампелографијом, а реформом наставног процеса материја специјалног виноградарства издвојена као засебна цјелина, која је повјерена др Мијатовићу, аутор је прегледно дао опис сорти винове лозе које студенти, према наставном плану факултета, изучавају и спремају за испит, чиме је ова, до сада за студенте сарајевског Пољопривредног факултета, дефицитарна област заокружена у засебну цјелину.

**Број бодова: 1**

2. **Мијатовић, Д., Вуксановић, П., Блесић, М.: "Опште виноградарство (Практикум)".** Издавач Пољопривредни факултет, Сарајево 1991.

Практикум из Општег виноградарства системично и прегледно, обухватио је материју сврстану према вјежбама наставног плана и програма, чиме је добрим дијелом вербалистички дио при извођењу вјежби из Општег виноградарства, смањен и студентим је омогућено да се на часовима посвете рјешавању конкретних задатака. Материја једног и другог дјела посебно ће корисно послужити ванредним студентима за савладавање програма предмета.

**Број бодова: 1**

3. **Муратовић, А., Мијатовић, Д.: "Калемљење и резидба воћака и винове лозе".** Издавач НИП Задругар, Сарајево 1991.

У оквиру издања популарне стручне литературе, библиотека "Савремена пољопривреда" у коауторству са др А. Муратовићем, аутор је обрадио, на 52 стране, проблематику везану за формирање узгојних облика и најчешће начине калемљења винове лозе, на популаран начин у складу са намјеном и захтјевима предметне библиотеке.

**Број бодова: 1**

#### 4.2. Образовна дјелатност послје последњег избора

Избором у звање Ванредног професора, на Пољопривредном факултету у Бања Луци, образовна дјелатност, проф др Драгутина Мијатовића обухвата извођење наставе по слиједећим наставним плановима и програмима:

##### Студијски програм: „Биљна производња“

Смјер: Хортикултура

Предмет: Виноградарство (IV семестар) и Ампелографија и винарство (V семестар)

Смјер: Воћарство и виноградарство

Предмет: Виноградарство (IV семестар) и Ампелографија и винарство (V семестар)

Смјер: Заштита биља и Аграрна економија

Предмет: Воћарство и Виноградарство (IV семестар) дио Виноградарство (III семестар)

##### Стари наставни програм:

Одејек: Воћарство и виноградарство

Предмет: Виноградарство са ампелографијом (V и VI семестар)

Општи смјер

Предмет: Виноградарство са винарством (VII и VIII семестар)

Наставничка дјелатност кандидата огледа се и кроз менторство у 5 дипломских радова и менторство у магистарском раду мр Татјане Јовановић Цветковић.

#### Објављене књиге - практикуми

- 1) **Мијатовић, Д.** (2004): **Вино - изреке, мисли познатих личности.** Графомарк, Лакташи, 1-115

Публикација "Вино - изреке, мисли познатих личности" представља популарну материју намјењену широм аудиторију. Ова публикација има посебног значаја у условима неразвијене винске културе каква је, нажалост култура на највећем дијелу јужнословенских простора. Број и разноврсност извора различитих изрека приређених у овом издању указују не само на велики труд аутора већ и велике љубави за виноградарство и винарство.

**Број бодова: 1**

- 2) **Мијатовић, Д., Татјана Јовановић Цветковић.** (2006): **Рјечник виноградарских термина.** Bospa Förlag, Södertälje, Sweden, 1-285.

Рјечник виноградарских термина је књига намјењена првенствено студентима ради лакшег и једноставнијег савладавања материјама, али и другима који траже стручну помоћ и којима је узгој винове лозе основно занимање. Цјелокупна материја Рјечника је подијељена на два дијела: општи дио и сорте. Општи дио обухвата преко 1.000 термина, док дио који укратко даје преглед сорти обухвата око 500 термина. Кратко објашњење појма је само путоказ у струку, што ће често задовољити основне потребе читаоца. Термини су поредани абецедним редом, што само олакшава брже проналажење траженог одговора.

**Број бодова: 1**



- 3) **Мијатовић, Д.,** Блесић М. (2006): **Винарски рјечник.** Bospa Förlag, Södertalje, Sweden, 1-169.

Винарски рјечник је прва публикација оваквог типа припремљена на подручју БиХ. И поред своје широке намјене, првенствено је замишљена као додатни извор информација и објашњења студентима и ученицима код праћења наставе и припремања испита из винарства па и виноградарства. Имајући у виду изванредне предуслове за виноградарство и винарство у сјеверним дијеловима Босне и Херцеговине, рјечник може бити од користи практичарима и ентузијастима на овим просторима у предстојећем развоју ових дјелатности. Додатак овом рјечнику - мали рјечник виноградарства и винарства Херцеговине - за циљ има подсјећање на неке од провјерених вриједности које већ имамо, а које смо склони препоставити увозним винима често упитног квалитета. Термини су поредани абecedним редом, што само олакшава брже проналажење траженог одговора.

**Број бодова: 1**

- 1) **Мијатовић, Д.,** Татјана Јовановић Цветковић. (2008): **Виноградарство - практикум.** Пољопривредни факултет, Бања Лука, 1-139.

Практикум је написан према наставном плану и програму предмета Виноградарство и првенствено је намјенjen студентима, ради лакшег савладавања дијела наставе у којем се уз обавезно праћење вјежби раде и индивидуални радни задаци послје апсолвирања сваке вјежбе или групе вјежби. Радни задаци су саставни дио наставе предмета као и израда једног семинарског рада. При избору материјала за практикум пошло се од претпоставке да више самосталног рада на часу омогућује студенту лакше и брже овладавање проблемима који се сусрећу у пракси и виноградарској производњи.

**Број бодова: 1**

### **Објављене публикације**

- 1) **Мијатовић, Д.,** Татјана Јовановић Цветковић. (2006): **Виноград 365 дана.** Bospa Förlag, Södertalje, Sweden, 1-52.

Публикација виноград 365 дана представља свеобухватни приказ основних захвата и операција које је потребно обавити током године у винограду ради добијања задовољавајуће производње високог квалитета грожђа. Првенствено је замишљена као извор информација и објашњења студентима и ученицима код праћења наставе и припремања испита из виноградарства. Начин на који је публикација урађена даје добар материјал и за произвођаче, који у њој могу наћи све неопходне информације.

**Број бодова: 1**

- 2) **Мијатовић, Д.,** Татјана Јовановић Цветковић. (2006): **Ћубрење винограда.** Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства РС, Бања Лука, 1-48.

Публикација ыубрење винограда настала је као резултат пројекта "Сортне специфичности фолијарне исхране винове лозе". Пројекат је реализован кроз Програм конкурентских грантова и пројекат "Развој мале комерцијалне пољопривреде". Брошура о исхрани винове лозе обухвата значајне аспекте исхране винове лозе са посебним освртом на фолијарну исхрану. Брошура је богато илустрована фотографијама са симптомима неправилне исхране и суфицитом појединих макро и микро елемената. У брошури је приказан значај појединих врста ыубрива која се могу користити у виноградарској производњи. Брошура садржи општи дио – у коме су дати основни подаци о минералним елементима и њиховом значају за правилан раст и развој винове лозе, симптоми дефицита и суфицита најзначајнијих макро- и микрослемената, најзначајнија ыубрива и њихова примјена у производњи грожђа, фолијарно ыубрење и његов значај у савременој производњи грожђа.

**Број бодова: 1**

- 3) **Мијатовић, Д.,** Татјана Јовановић Цветковић. (2007): **Еколошка производња грожђа - Интерспециес сорте - Зелена резидба винове лозе.** Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства Федерације БиХ, Бања Лука, 1-61.

Публикација Еколошка производња грожђа - Интерспециес сорте - Зелена резидба винове лозе, настала је као резултат пројекта "Гајење стоних сорти интерспециес хибрида у условима Херцеговине у циљу производње здраве хране". Пројекат је реализован кроз Програм конкурентских грантова и пројекат "Развој мале комерцијалне пољопривреде". Материјал представља једноставан и сликовит приказ три области, које је неопходно познавати да би се могли бавити здравијом производњом грожђа: интерспециес сорте, Еколошка производња грожђа и зелена резидба винове лозе. Овај материјал је креиран као подсетник произвођачима, једноставан за руковање и прикладан за коришћење.

**Број бодова: 1**

- 4) **Мијатовић, Д.,** Татјана Јовановић Цветковић. (2007): **Основе подизања винограда.** Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства Федерације БиХ, Бања Лука, 1-61.

Публикација Основе подизања винограда, настала је као резултат пројекта "Гајење стоних сорти интерспециес хибрида у условима Херцеговине у циљу производње здраве хране". Пројекат је реализован кроз Програм конкурентских грантова и пројекат "Развој мале комерцијалне пољопривреде". Материјал презентован у овој књизи представља, приказ неопходних мјера за успостављање нових винограда, са посебним освртом на савремене трендове у подизању нових винограда.

**Број бодова: 1**

**Укупан број бодова: 11**

## **5. Стручна дјелатност кандидата**

### **5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора**

#### **Стручни радови**

1. **Мијатовић, Д., Вуксановић, П.,** 1987: **"Интерспецијес хибриди и њихова перспектива за ширење на подручју сјеверне Босне"**. Пољопривредни преглед бр. 1, 2 и 3, Сарајево.

У раду је дат осврт на нову категорију култивара насталих укрштањем Витис винифера са Витис амурензис и неким америчким врстама, уз коментар да је са овим култиварима могуће учинити продор у правцу оживљавања замрле виноградарске производње на подручју сјеверне Босне, у првом реду зато што су мање осјетљиви према гљивичним обољењима и издржљивији према ниским зимским температурама.

**Број бодова: 2**

2. **Мијатовић, Д., шећеров, Р.,** 1990: **"Биоклиматски показатељи као параметри погодности успјевања винове лозе"**. Пољопривредни преглед бр. 1, 2 и 3, Сарајево.

У раду су дати показатељи агроколошког карактера који се у виноградарској науци и пракси користе као показатељи за провјеру могућности заснивања виноградарске производње на подручјима на којима винова лоза није успјевала, а жели се засновати виноградарска производња. Обрађени су: термички коефицијент, кишни фактор,



хидротермички коефицијент, индекс суше, релативни плувиометријски коефицијент, хелиотермички коефицијент, биоклиматски индекс.

Поред тога аутор је редован учесник у писању прилога стручно популарног карактера за Пољопривредни календар који се, у издању Задругара, штампа сваке календарске године, а у ком се дју савјети пољопривредним произвођачима из области узгоја и његе винове лозе.

**Број бодова: 2**

### **Научно - истраживачки пројекти**

Као континуитет истраживачког рада, финансираног од стране СИЗ - а науке СР БиХ - Републичког јавног фонда за науку, др Мијатовић је један од равноправних учесника у истраживачким пројектима и то:

1. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.** и сарадници: **"Поправка биолошких карактеристика сорте блатина хибридном селекцијом - 3 фаза"**. СИЗ науке СР БиХ, 1984 - 1986.

На материјалу добијеном укрштањем сорте блатина са више различитих култивара винског и стоног грожђа засађеном на различитим локалитетима Херцеговине, одвијала се дјелатност у више праваца. Из арсенала од преко 3000 сијанаца, са три локалитета, издвојено је око 130 перспективних као потенцијал за стварање нове сорте, на којима се врше свестрана проучавања са посебним нагласком на издвајање високопродуктивних, квалитетних сијанаца са хермафродитним цвијетом.

**Број бодова: 4**

2. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.** и сарадници: **"Стварање нових винских и стоних сорти винове лозе побољшаних биолошких и привредно технолошких карактеристика клонском селекцијом и хибридизацијом"**. Републички јавни фонд за науку, 1988 - 1992.

Усвајањем пројекта Друштвеног циља Х, дјелатност која се одвијала у два различита правца, у циљу усавршавања сортимента Херцеговине хибридном и клонском селекцијом, спојено је у један пројекат у оквиру којег се одвијала дјелатност у више праваца:

- проучавање особина сијанаца из различитих ранијих периода укрштања;
- стварање нових генетских потенцијала укрштањем сорте блатина са већим бројем култивара у циљу обogaћивања броја јединки за добијање нових винских и стоних сорти поправљених биолошких и привредно - технолошких својстава;
- припрема базног материјала од сијанаца који су тестирањем издвојени за пријаву Комисији за признавање сорти;
- инвентаризација и преношење у колекциони засад аутохтоног материјала са терена, у циљу очувања генетског фонда винове лозе у подручју Херцеговине;
- наставак рада за раније започетом процесу клонске селекције аутохтоних винских сорти херцеговачког подручја.

**Број бодова: 4**

3. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.** и сарадници: **"Интродукција и проучавање лозних подлога и сорти у циљу проширења и оосавремењивања сортимента"**. Републички јавни фонд за науку, 1988 - 1992.

Проблематика пројекта односи се на проучавање утицаја три лозне подлоге (Кобер 5 ББ, Паулсер 1103 и 41 Б) на 11 стоних сорти, перспективних за подручје Херцеговине

(демир капија, београдска рана, грочанка, ерли мускат, београдска безсјемена, султанина - клон, сијанац 113, агадај, антигона, алфонс лавале и оливета црна) на једној страни, те проучавање 26 култивара различитих епоха дозријевања, предодређених за ширење винове лозе на подручју сјеверне Босне. Досадашњи одговорни истраживач на овом пројекту, проф. др Предраг Вуксановић, пренио је ову дужност на доц. др Драгутина Мијатовића од 1991. год. па је тиме др Мијатовић преузео деликатнију и одговорнију обавезу, посебно у наставку истраживања, с обзиром да је предметна проблематика дугорочног карактера.

**Број бодова: 4**

### **Саопштени научни и стручни радови**

Опус написаних радова аутора проширен је и са низом саопштених научних, односно научно - стручних радова, од којих неки још нису публиковани.

1. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.**, Педиша, Х., Тараило, Р.: "**Резултати рада на хибридизацији сорте блатина у циљу поправке њених биолошких карактеристика**". ВИИ научни скуп пољопривредних стручњака СР БиХ, Неум 1984.

**Број бодова: 2**

2. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.**: "Резидба винове лозе као фактор приноса и квалитета". ИХ научни скуп пољопривредних стручњака, Неум 1986.

**Број бодова: 2**

3. Тараило, Р., Вуксановић, П., Педиша, Х., **Мијатовић, Д.**: "**Резултати рада у клонској селекцији винове лозе у СР БиХ**". Савјетовање - клонска селекција, Врњачка Бања 1987.

**Број бодова: 2**

4. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.**: "**Технологија производње грозђа у плантажним виноградима, присутни проблеми и могућности њеног унапређења**". ХИ научни скуп пољопривредних стручњака СР БиХ, Неум 1988.

**Број бодова: 2**

5. **Мијатовић, Д.**, Дабић, Гордана: "**Морфогенеза цвасти и цвијета винове лозе**". ХИИ научни скуп пољопривредних стручњака СР БиХ, Неум 1989.

**Број бодова: 2**

6. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.**, Тараило, Р., Леко, М.: "**Привредно - технолошке карактеристике неких сијанаца као потенцијалних нових винских сорти винове лозе**". ХИИИ научни скуп пољопривредних стручњака СР БиХ, Неум 1990.

**Број бодова: 2**

7. Вуксановић, П., **Мијатовић, Д.**, Тараило, Р., Блесић, М.: "**Нове селекције хибридних сијанаца на бази блатине у категорији стоних сорти винове лозе**". ХИИИИ научни скуп пољопривредних стручњака СР БиХ, Неум 1990.

**Број бодова: 2**

8. **Мијатовић, Д.**: "**Зависност величине грозда од положаја подуса по дужини ластара**" ХИВ научни скуп пољопривредних стручњака СР БиХ, Неум 1991.

### Реферати на конгресима

1. Вуксановић, П., Мијатовић, Д.: "Предвиђање почетка пупања зимских окаца сорте жилавка на основу температура мјесеца марта"  
ВИ виноградарско - винарски конгрес, Врњачка Бања, 1990.

Број бодова: 2

2. Мијатовић, Д.: "Предвиђање датума почетка цвјетања сорте жилавка на основу температура мјесеца априла у еколошким условима околине Мостара". ВИ виноградарско - винарски конгрес, Врњачка Бања, 1990.

Број бодова: 2

3. Тараило, Р., Мијатовић, Д.: "Резултати проучавања сортне ампелотехнике у производњи грожђа стоних сорти каснијих епоха дозријевања у агроеколошким условима Херцеговине". ВИ виноградарско - винарски конгрес, Врњачка Бања, 1990.

Број бодова: 2

### Рецензије

Др Драгутину Мијатовићу је била повјерена рецензија завршног извјештаја СИЗ - у науке, аутора мр Николе Мићића, под насловом "Органогенеза генеративних пупољака шљиве", 1987 - 1990.

Број бодова: 1

### 5.2. Стручна дјелатност послѣдњег избора

#### Учешће на пројектима Међународни пројекти

1) **Improvement of fruit and vegetable yields trough difusion of sustainable production systems in 5 Balkan countries.**(2004-2006). CIHEAM – IAM Bari

Број бодова: 4

2) **South Eastern European Developing Network on Plant Genetic Resources.** (2005-2010) SIDA-Sweden.

Број бодова: 4

#### Остали пројекти

1) **Сортне специфичности фолијарне исхране винове лозе.** (2005-2007). Програм конкурентских грантова и пројекат "Развој мале комерцијалне пољопривреде". Министарство Пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Српске. Пројекат сортне специфичности фолијарне исхране винове лозе аплициран је у виноградима Требиња. Примјене фолијарне прихране као вид допунске исхране винове лозе и реакција сорте на овакав вид исхране је био евидентан.

Број бодова: 2

- 2) **Гајење стоних сорти интерспециес хибрида у условима Херцеговине у циљу производње здраве хране - координатор пројекта.** (2006-2008). Програм конкурентских грантова и пројекат "Развој мале комерцијалне пољопривреде". Министарство пољопривреде водопривреде и шумарства Федерације БиХ.

Производња здраве хране као императив данашње пољопривреде није спорана. Производња грожђа прати свјетске тенденције, па су велики произвођачи грожђа као што су Италија, Француска, Њемачка и друге мање развијене виноградарске земље као што су Мађарска и Србија до пута здравог грожђа кренули стварањем таквих сорти које би задовољавале критеријуме еколошке производње грожђа односно вина. Стварањем сорти четврте генерације интерспециес хибрида циљ је постигнут. Провјера узгоја неких од ових сорти у условима Херцеговине дала је одговор да овакав тип виноградарења има пуно оправдање и да сорте узгајана са минималном примјеном пестицида налазе своје мјесто код потрошача грожђа односно произвођача вина.

**Број бодова: 2**

- 3) **Генотипске специфичности еколошког узгоја нових култивара винове лозе - координатор пројекта.** (2007-2010). Министарство науке и технологије Републике Српске.

Понашање сорти у различитим агроеколошким условима био је предмет могобројних испитавања широм Свијета. Да се добије одговор, како се понашају сорте у условима сјеверне Босне, пришло се подизању огледног винограда са што већим бројем сорти. Реализација пројекта почела је 2008 године садњом 40 различитих сорти, сорти различите намјене, винске и стоне. Међу стандардним сортама је и извјестан број интерспециес хибрида. Повећање сортимента новим интерспециес хибридима и клоновима класичних сорти добио био се одговор које су то сорте најприхватљивије за развој виноградарства на подручју сјеверне Босне, које су то сорте са најнижим ризиком садње како би се осигурала економски рентабилна производња грожђа и вина на овим просторима.

**Број бодова: 2**

- 4) **Генетичка карактеризација и одређивање родитеља сорте жилавка (*Vitis vinifera*) помоћу молекуларних маркера (SSR i AFLP).** (2008-2009). Министарство науке и технологије Републике Српске.

На простору Босне и Херцеговине гаје се двије висококвалитетне сорте грожђа. Једна од тих сорти је и висококвалитетна бијела сорта жилавка. Дугогодишњим узгојем на подручју Херцеговине сорта се показала врло захвалном иако се ријетко од ове сорте производе чиста 100% сорта вина. У композицији вина учествују мање квалитетне сорте (бена, смедервка, крकोшија и друге) дајући вину жилавке нову квалитетну димензију. Посматрањем сорте у производним виноградима уочено је извјесно шаренило чокота, чокота који су носили грожђе нешто другачјих карактеристика у односу на цјелокупну популацију. Пројекти до сада урађени дефинисали су да су у оквиру сорте примјетне извјесне ове одлике. Како се не ради о клоновима сорте било је интересантно дефинисати пројекат који би дао одговор ко су заправо родитељи ове племените, аутохтоне, одомаћене сорте која се од давнина гаји у виноградима, у првом реду виноградима Херцеговине.

**Број бодова: 2**



- 5) **Анатомскоморфолошка и хистолошка евалуација репродуктивних органа аутохтоних сорти винове лозе БиХ - координатор пројекта.** (2008-2009). Министарство науке и технологије Републике Српске.

Од двије висококвалитетне сорте које се гаје на подручју Херцеговине мање је заступљена црна винска сорта блатина, јер сорта има један велики недостатак, морфолошки двополан, али физиолошки женски тип цвијета, цвијет чији прашници носе стерилан полен, па је код узгоја грожђа ове сорте неопходно сорти приликом садње обезбиједити одговарајућу сорту опрашивач са временом цвијетања који се поклапа са цвијетањем блатине. Анатомскоморфолошка и хистолошка евалуација репродуктивних органа сорте требала би дати одговор на нека од питања када су у питању аномалије цвијета присутне код одређене сорте.

**Број бодова: 2**

#### **Саопштења на скупу националног значаја штампана у изводу**

- 1) **Мијатовић Д., Марковић Д., Пашалић Б. (2003): Виноградарско - винарско подручје - крајина.** Сажеци научно-стручног савјетовања. Теслић, 29 - 30.

**Број бодова: 1**

- 2) **Мијатовић Д., Блесих М. (2004): Виноградарство и винарство у условима отвореног тржишта - пленарно излагање.** Сажеци научно-стручног савјетовања. Теслић, 29 - 30.

**Број бодова: 1**

- 3) **Јовановић-Цветковић Татјана., Зельковић Свјетлана., Мијатовић Д. (2005): Економичност гајења интерспецис хибрида у ЕУ.** Сажеци научно-стручног савјетовања. Јахорина, 89.

**Број бодова: 1**

- 4) **Мијатовић, Д., Јовановић-Цветковић Татјана. (2006): Агротехничке мјере и актуелни сортимент у интегралној производњи винове лозе.** Зборник сажетака Интегрална производња воћа и поврћа, Бањалука, 36.

**Број бодова: 1**

- 5) **Гордана Ђурић, Мићић Никола, Мијатовић Драгутин, Радош Љубомир, Цветковић Миљан, Митрић Сениша, Татјана Јовановић Цветковић, Вида Тодоровић, Зорица Ђурић, Димитрије Марковић (2007): Стратешки програм ширења интегралне и органске производње у РС - уводни реферат.** Сажеци научно-стручног савјетовања. Теслић, 26.

**Број бодова: 1**

- 6) **Мијатовић Драгутин**, Татјана Јовановић Цветковић. (2007): **Утицај ампелотехничких мера на убрзано формирање узгојног облика**. Сажеци научно-стручног савјетовања. Теслић, 45.

**Број бодова: 1**

- 7) Татјана Јовановић Цветковић, **Мијатовић Драгутин**. (2007): **Улога интерспециес хибрида у очувању животне средине**. Сажеци научно-стручног савјетовања. Теслић, 109.

**Број бодова: 1**

- 8) Гордана Ђурић, Мићић Н., Цветковић М., Дардић М., Митрић С., Вида Тодоровић, Зорица Ђурић, Свјетлана Зельковић, **Мијатовић Д.**, Татјана Јовановић Цветковић, Радош Љ., Пашалић Б., Стојчић Ј., Зарић Д. (2008): **Интегрална производња - концепт савремене пољопривредне производње - уводни реферат**. Сажеци научно-стручног савјетовања. Теслић, 21.

**Број бодова: 1**

- 9) Јовановић-Цветковић Татјана, **Мијатовић Д.**, Ивана Радојевић., Весна Ранковић (2008): **Утицај сорте винове лозе на квалитет грожђа и вина**. Сажеци научно-стручног савјетовања. Теслић, 101.

**Број бодова: 1**

#### **Саопштења на скупу међународног значаја штампана у изводу**

- 1) Татјана Јовановић Цветковић, **Мијатовић Драгутин**. (2008): **Зависност крупноће грозда од положаја кољенцета по дужини родног ластара**. XIII Конгрес воћара и виноградара Србије, Књига абстраката. Нови Сад, 123.

**Број бодова: 1**

- 2) **Мијатовић Драгутин**, Татјана Јовановић Цветковић, Рада Грбић. (2008): **Стање виноградарске производње на подручју источне Херцеговине**. XIII Конгрес воћара и виноградара Србије, Књига абстраката. Нови Сад, 124.

**Број бодова: 1**

**Укупан број бодова: 68**

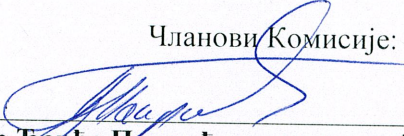
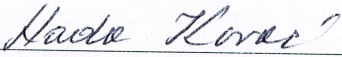
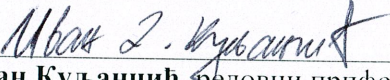
### **III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

На основу анализе података о образовној, научноистраживачкој и стручној дјелатности кандидата др Драгутина Мијатовића, може се закључити, да су испуњени сви услови предвиђени Законом о високом образовању Републике Српске и Статута Универзитета у Бања Луци, да се кандидат поново изабере у наставничко звање: Ванредни професор.

Избором у звање ванредног професора на Пољопривредном факултету у Бања Луци за периоду од 2002 до 2008 године, кандидат је наставио своју педагошку, научну и стручну активност у домену Виноградарства и винарства започету на Пољопривредном факултету у Сарајеву. Уз извођење наставе на више Одсеја, кандидат са сарадницима, објављује три књиге, један практикум, пет научних радова и четири популарне публикације виноградарско винарске струке. Ментор је једног магистарског рада на другом степену, те учествује у пет пројекта, који треба да допринесе обнови Виноградарства и винарства Републике Српске односно Босне и Херцеговине.

Стога, Комисија са задовољством предлаже Наставно научном вијећу Пољопривредног факултета у Бања Луци, да др ДРАГУТИНА МИЈАТОВИЋА, изабере у звање ванредног професора, за ужу научну област Виноградарство и винарство.

Чланови Комисије:

1.   
Др **Ђорђе Папрић**, редовни професор  
за ужу научну област Виноградарство  
Пољопривредни факултет, Нови Сад
2.   
Др **Нада Кораћ**, редовни професор  
за ужу научну област Виноградарство  
Пољопривредни факултет, Нови Сад
3.   
Др **Иван Куљанчић**, редовни професор  
за ужу научну област Виноградарство  
Пољопривредни факултет, Нови Сад

Бања Лука, 22.04.2009.