

Комисија у саставу:

Проф. др Весна Милић, ванредни професор, научна област Ратарство, Универзитет у И. Сарајеву, Пољопривредни факултет И. Сарајево, **предсједник;**

Проф. др Илија Комљеновић, редовни професор, научна област Ратарство, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет Бања Лука, **члан,**

Проф. др Војислав Тркуља, ванредни професор, научна област Заштита здравља биљака, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет Бања Лука, **члан;**

именована је одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета у Бањој Луци, број 10/3.1238-56-11д/13 од 05.06.2013. године. Именована Комисија има задатак да напише Извјештај за избор у звање наставника за ужу научну област Ратарство, за наставне предмете, *Органска пољопривреда* и *Органска пољопривреда у ратарству*, на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци и достави Факултету ради даљег поступка.

На Конкурс, расписан 10.04.2013. године у дневном листу Глас Српске, за избор наставника за ужу научну област Ратарство, за наставне предмете, *Органска пољопривреда* и *Органска пољопривреда у ратарству*, пријавио се један (1) кандидат, др Миле Дардић.

Послије увида у достављену документацију, Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци подносимо следећи:

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

І ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 10.04.2013. године у дневно листу Глас Српске за избор наставника.

Ужа научна/умјетничка област: Ратарство, за наставне предмете *Органска пољопривреда* и *Органска пољопривреда у ратарству*.

Назив факултета: Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Миле (Боро) Дардић

Датум и мјесто рођења: 01.01.1951. године, Д. Карајзовци, Градишка, БиХ

Установе у којима је био запослен:

- АИПК-а "Младен Стојановић", Нова Топола - ООУР „Ратарство“ Нова Топола,
- Пољопривредни институт Републике Српске, Бања Лука,
- Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци.

Звања/радна мјеста:

- АИПК "Младен Стојановић", ООУР Ратарство Нова Топола (од 1976. до 1982.), технолог и руководилац РЈ.
- Пољопривредни институт Републике Српске Бања Лука (од 1982. до 2003.) на радном месту асистента, научног сарадника, шефа Завода за Повртарство.
- Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци
 - ангажован за извођење наставе у звању доцента (од 1993. до 1998.), избор у звање доцента на период од пет (5) година на предмету Повртарство и извођење наставе (одлука Наставно-научног вијећа Универзитета у Бањој Луци, Пољопривредни факултет број 568/93 од 16.07.1993, реизбор у звање доцента на период од пет (5) година од 1998 до 2002. године
 - радни однос на одређено вријеме на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци (од 2003. године)
 - избор у звање ванредног професора на период од шест (6) година на предмету Повртарство и извођење наставе (Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број 05-462/02 од 20.12.2002. године).
 - избор у звање редовног професора на неодређено вријеме на наставним предметима *Опште повртарство, Гајење поврћа и Гљиварство* и извођење наставе (Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број 05-5877-XLI-11.6.2/10 од 25.11.2010).

Научна/умјетничка област: Ратарство, Пољопривредне биљне науке

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

- Удружење за органску пољопривреду „ОК“ (Organska kontrola) Сарајево, члан, председник.
- Друштво агронома,
- Удружење за лековито и ароматично биље РС.

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Пољопривредни факултет Сарајево

Мјесто и година завршетка: Сарајево, 1975. године

Постдипломске студије:

Назив институције: Свеучилиште у Загребу, Факултет пољопривредних знаности
Загреб, Хрватска.

Мјесто и година завршетка: Загреб, 1985. година

Назив магистарског рада: "Утицај сорте и склопа на принос и квалитет
сјемена грашка".

Ужа научна/умјетничка област: Повртарство, Пољопривредне биљне науке

Докторат:

Назив институције: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови
Сад.

Мјесто и година завршетка: Нови Сад, 1991. година.

*Назив дисертације; Истраживање сората стрних жита најпогоднијих за гајење
у брдско-планинском подручју Босне*

Ужа научна/умјетничка област: Ратарство, Пољопривредне биљне науке

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

Избор у звање асистента 1985. године на Пољопривредном институту у Бањој Луци (избор у звање асистента на период од пет (5) година); избор у звање научног сарадника 1990. године на период од пет (5) година избор у звање вишег научног сарадника 2000. године на Пољопривредном институту у Бањој Луци.

Избор у звање *доцента* на предмету Повртарство и извођење наставе, Одлука Наставно-научног вијећа Универзитета у Бањој Луци број 568/93 од 16.07.1993. реизбор у звање доцента на период од пет (5) година од 1998. до 2002. године).

Избор у звање *ванредног професора* на период од шест (6) године за ужу научну област Повртарство на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци (Одлука Наставно-научног вијећа Универзитета у Бањој Луци број 05-462/02 од 20.12.2002. године).

Избор у звање *редовног професора* на неограничено вријеме на ужу научну област Повртарство на пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци (Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци број 05-5877-XLI-11.6.2/10 од 25.11.2010).

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

3.1. Радови прије последњег избора

3.1.1. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (8 бодова)

1. Дардић М., Стојаковић Ђ., Кременовић Ж.аљка. (1998): Озима пшеница у брдско-планинском подручју. Савремена пољопривреда, 93-100. Нови Сад.
2. Тодоровић Бида, Лазих Бранка, Дардић М., (2001); Утицај начина производње на Раностасност и принос младог лука при гајењу у пластеницима. Савремена пољопривреда, вол.1-2, 135-139. Нови Сад..
3. Дардић, М., Димитрић, Р. (2009): Улога масе садне кртоле и броја клица у развоју родних стабљика кромпира. Савремена пољопривреда, Вол. 58. стр. 30-36. Нови Сад.
4. Дардић, М., Димитрић Р. (2009): Утицај сорте, масе сјеменске кртоле и броја клица на принос кромпира. Савремена пољопривреда, Вол.58. стр. 23-28. Нови Сад.
5. Тркуља, В., Стојчић, Ј., Дардић, М., Ковачић Драгана (2009): Etiološka проучавања појаве бјеле трулежи салате узгојене у затвореном простору. Glasnik zaštite bilja, broj 4. Str. 37-39. Zagreb
6. Дардић, М., Тркуља, В., Чичић Данијела, Лакић Споменка (2010):Uzgajivačke специфичности сјећене лубенице. Glasnik Zaštite bilja, br.1. str. 20-27. Zagreb.
7. Тошић Ивана, Илин Ж., Максимовић Ивана, Богдановић Даринка, Дардић М (2012): Uticaj malčiranja i izravnog prekrivanja na sadržaj nekih hranjivih elemenata u salati. 47th Croatian and 7th International Symposium and Agriculture, Opatija, 429-431.
8. Тодоровић Вида, Дардић М., Чичић Данијела, Пашалић, (2012): Influence of grafting on quality and yield of watermelon. Савремена пољопривреда, вол. 61. 201-207 Нови Сад.

3.1.2. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини (6 бодова)

1. Лазих Бранка, Тодоровић Вида, Дардић М.(2000): Утицај начина производње на раностасност и принос *A. Fistulosum L.* 2nd. Balkan symposium on vegetables & potatos. Thessaloniki, Greece, 11-15.
2. Дардић М, Касаповић И. Мулаосмановић Е. (1988): Утицај времена сјетве на компоненте приноса и принос јарих стрних жита. Радови Пољопривредног факултета Универзитета у Сарајеву, Вол. 36. 5-16. Сарајево.
3. Дардић М., Говедарица-Лучић Александра (2010): Сортне специфичности предчувања сјеменског кромпира. Зборник на трудови "Чување на свез зеленчук, овошје и грозје важна компонента на извозниот потенцијал". Струмица, 2009. стр 6-12. Струмица.

3.1.3. Прегледни рад у часопису националног значаја (8 бодова)

1. Гатарић, Ђ., *Дардић, М.*, Недовић, Б. (2000): Сјеменска производња и законска регулатива у Републици Српској. *Агрознање* 3. 33-47. Бања Лука.
2. Недовић Б., Мутић Е., Гатарић Ђ., *Дардић М.*, Мејакић В., Ковачевић З. (2002): Подстицање еколошке пољопривреде. *Агрознање*, 2. 123-136. Бања Лука.

3.1.4. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (5 бодова)

1. Александра Говедарица- Лучић, *Дардић, М.* (2009): Утицај рока сјетве, супстрата и режима влажења на фенолошке фазе раста и развоја краставца. *Агрознање*, Вол 10., број 2. Стр 5-13.
2. Вилдана Јогић, *Дардић, М.*, Земира Делалић (2009): Квантитативне карактеристике компоненти приноса и принос одабраних хибрида парадајза. *Агрознање*, Вол. 10. Бр. 2. Стр. 83-91.
3. *Дардић, М.*, Говедарица-Лучић Александра (2007): Утицај запремине саћа у контејнерској производњи расада паприке. XII саветовање о ботехнологији. Зборник радова. Вол. 12 (13): 265-269. Чачак
4. *Дардић, М.*, Лучић-Говедарица Александра (2006): Утицај суше и супстрата на интензитет развоја асимилационе површине листа краставца (*Cucumis sativus L.*). *Агрознање* вол. 7, бр. 4 (21-27).

1.5. Научни радови саопштени на скупу националног значаја штампани у цјелини (3 бода)

1. *Дардић М.* (1985): Утицај сорте и склопа на принос и квалитет сјемена грашка. Сјеменарство бр. 6. 137-149. Нови Сад.
2. *Дардић М.* (1987): Утицај рокова сјетве на компоненте приноса и принос одабраног сортимента озиме пшенице. Зборник радова Пољопривредног завода. бр. 5. 49-58. Бања Лука.
3. *Дардић М.* (1989): Могућност производње озиме пшенице у брдско-планинском Подручју. Научна свеска бр. 11. 51-57. Бања Лука.
4. Мулаосмановић Е., *Дардић М.* (1989): Еколошка стабилност приноса неких сората озиме пшенице. Научна свеска бр. 11. 34-38. Бања Лука.

Укупно бодова

130

Образовна дјелатност кандидата

4.1. Образовна дјелатност прије избора	
4.1.1. <i>Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бода)</i>	
1. <i>Дардић М.</i> , Чота Ј., Тодоровић-Митрић Вида, Димитрић Р. (2001): Производња краставца (<i>Cucumis sativus L.</i>). Завод дистрофичара, 70 стр. Бања Лука, ISBN 86-7472-003-Х	
2. <i>Дардић М.</i> , Гверо Д., Пуцар Р. (2010): Органска производња повртног биља Sandes Stiftelsen, Dubrovnik, pred. Banja Luka 77 str. ISBN 978-99938-53-57-2.	
Број бодова (4.1.1+4.1.2)	6
4.2. Универзитетски уџбеник који се користи у земљи (6 бодова)	
1. <i>Дардић М.</i> (2005): Опште повртарство, Пољопривредни факултет, Универзитета у Бањој Луци, Пољопривредни институт Републике Српске, АРТ-принт, 160 стр. Бања Лука. ISBN 99938-93-00-5.	
2. <i>Дардић М.</i> , Травар Ј., Остојић А. (2010): Органска производња биља, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет Бања Лука, 189 стр. ISBN 978-99938-93-14-1.	
Број бодова (4.2.1 + 4.2.2)	12
4.3. <i>Универзитетски уџбеник који се користи у иностранству (10 бодова)</i>	
1. Илић, З., Фалик, Е., <i>Дардић, М.</i> (2009): Берба, сортирање, паковање и чување поврћа. Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет, Зубин поток. 388 стр. ISBN 978-86-910563-2-2-	
Број бодова(4.3)	10
4.4. Менторство кандидата за степен трећег циклуса (5 бодова)	
1. Менторство за израду докторске дисертације под насловом "Морфолошке и биолошке карактеристике самониклог лука (<i>Allium usinum L.</i>)" кандидата мр Виде Тодоровић која је успјешно одбрањена 2008 године на Пољопривредном факултету у Бањој Луци.	
Број бодова(4.4)	5
4.5. Менторство кандидата за степен другог циклуса (2 бода)	
1. Менторство магистарског рада под насловом "Утицај супстрата и сушног стреса на експресију развоја цвијета и плода краставца (<i>Cucumis sativus L.</i>)" кандидата, дипл. инж. Александре Говедарица-Лучић која је успјешно одбрањена 2007. године на Пољопривредном факултету у Бањој Луци.	
2. Менторство магистарскиг рада под насловом "Квантитативне карактеристике компоненти приноса и принос одбраних хибрида парадајза на подручју сјеверозападне Босне и Херцеговине" кандидата дипл. инж. Вилдне Јогић која је успјешно одбрањена 2009.године на Пољопривредном факултету у Бањој Луци.	
Број бодова (4.5.1. +4.5.2)	4

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност прије избора

5.1.1. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) 2 бода

1. *Дардић М.*, Мићевић Д.(1996): Стање и перспективе производње поврћа у Републици Српској. Агрознање 1. 43-46. Бања Лука.
2. *Дардић М.*, Лукић, Р., Савић, Д., Димитрић, Р. (1997): Пољопривреда и пољопривредни ресурси Републике Српске. Агрознање бр.2. 36-43. Бања Лука.
3. Лукић, Р., *Дардић М.*, Марковић, М., Ристић, Д. (1997): Процјена производне и употребне вриједности земљишног простора у Републици Српској. Агрознање 2. 31-36. Бања Лука.
4. *Дардић М.*, Лукић, Р., Марковић, М. (1997): Земљиште и земљишни Ресурси Републике Српске. Агрорепо 97. 73-81. Бања Лука.
5. Лазић, Б., *Дардић М.* (1997): Правци развоја повртарства на приватном поседу у Републици Српској. Агрорепо 97. 87-94. Бања Лука.
6. *Дардић М.* (1998): Обим, структура и општи циљеви развоја Пољопривредне производње у Републици Српској. Симпозијум Република Српска у Дејтонским границама. Географско друштво Републике Српске. Стр. 223-228. Бања Лука.
7. *Дардић М.*, Недовић, Б., Лукић, Р. (1999): Природни, еколошки и пољопривредни значај Гламочког Поља. Еколошке последице рата у животној средини. Екологија стр. 1-6. Бања Лука
8. *Дардић М.*, Гатарич, Ђ., Недовић, Б., Тодоровић Вида: (2002) Потребне и могући правци развоја повртарске производње у Републици Српској, Агрознање, 4, 128-134. Бања Лука..
9. *Дардић М.*, Босанчић Б., Гатарич Ђ.(2008): Генетички модификован кромпир-потреба и ризик. Агрознање, Вол. 9. 31-39. Бања Лука.
10. Лазић Бранка, *Дардић М.*, Тодоровић Вида (2008): Органска производња као дио мултифункционалног руралног развоја. Агрознање, Вол.9. 121-127. Бања Лука.
11. *Дардић М.*, Босанчић Б. (2008): Кромпир као стратешки пољопривредни производ Републике Српске. Ресурси РС. Академија наука и умјетности Републике Српске стр. 254-261. Бања Лука

Број бодова (5.1.1.)

22

5.1.2. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (1 бод)

1. Дардић М., Димитрић Р., Спремо Д. (1998): Стање и перспективе производње сјеменског кромпира у Републици Српској. Зборник сажетака, 114. Теслић.
2. Николић С., Мејакић В., Дардић М., Кременовић Г., Мандић Д., Ножинић М., Ђурашиновић Г. (2002): Структура и ефикасност биљне производње у Републици Српској у правцу успјешног развоја. Валоризација ресурса за производњу хране у Р. Српској. Зборник сажетака, 36. Теслић.
3. Дардић М., Гатарић Ђ., Недовић Б. (2002): Правци развоја повртарске производње у Републици Српској. Зборник сажетака, 27-28. Теслић.
Дардић М., Гатарић Ђ., Недовић Б., Тодоровић Вида (2002): Потребе и могући правци развоја повртарске производње у РС. Зборник сажетака 48. Теслић.
4. Марковић, М., Дардић, М., Недовић, Б. (2004): Значај и улога агроеколошких ресурса за развој пољопривреде Републике Српске. Производња хране у условима отвореног тржишта. Зборник сажетака, 22-23. Теслић.
5. Дардић, М., Гатарић, Ђ., Марковић, М. (2004): Стање и правци развоја повртларске производње у условима отвореног тржишта. Производња хране у условима отвореног тржишта. Зборник сажетака, 26-27. Теслић.
6. Дардић, М., Ђурић Б. (2004): Модел одрживе производње као избора здравствено безбједне хране, VIII научно-стручни симпозијум биотехнологија и агроиндустрија, Зборник сажетака, 69. Велика Плана.
7. Дардић, М., Димитрић, Р., Тодоровић Вида (2004): Апикална доминантност кромпира алтернатива или нежељена појава, VIII научно-стручни симпозијум биотехнологија и агроиндустрија, Зборник сажетака, 119. Велика Плана
8. Дардић М., Вебер, К., Тодоровић Вида (2005): Физиолошке промјене на плоду краставца (*Cucumis sativus L.*) у периоду складиштења. Зборник сажетака Научно-стручног савјетовања агронома, 80. Јахорина
9. Тодоровић Вида, Дардић, М. (2006): Dissemination of *Allium ursinum L.* on the northwest of BiH territory. Зборник сажетака са 1st IFOAM international conference on Organic wild production, 3-4 мај, Теслић, Босна и Херцеговина.
10. Тодоровић Вида, Дардић, М. (2006): Значај температуре у периоду чувања поврћа. Саопштење, XI научно-стручном савјетовању агронома РС, Теслић.
11. Тодоровић Вида, Дардић, М. (2006): Интегрална производња поврћа на отвореном пољу. Зборник сажетака "Савјетовање о интегралној производњи воћа", Градачац, 24. Бања Лука.
12. Тодоровић Вида, Дардић, М. (2006): Интегрална производња поврћа у заштићеном простору. Зборник сажетака "Савјетовање о интегралној производњи воћа", Градачац, 38. Бања Лука.
13. Дардић, М., Тодоровић Вида, Лазић Бранка, Гарић К., Зарић, Д., (2007): Програм развоја производње поврћа у заштићеном простору за период 2007-2016. год. (Уводни реферат). Саопштење XII научно-стручном савјетовању агронома Р.Српске. 24. Теслић.

14. Марковић М., *Дардић М.*, Јањић В., Сорајић Б. (2006): Земљиште, вода и клима-важни природни ресурси за развој Републике Српске. Зборник сажетака, 17. Теслић.
15. Ђурић Гордана, Мићић Н., *Дардић М.*, Тодоровић Вида, Ђурић Зорица, Зељковић Свјетлана, Мијатовић Д., Митрић С., Јовановић-Цвјетковић Тања, Радош Љ., Стојчић Ј., Зарић Д. (2008): Интегрална производња- концепт савремене пољопривреде. Зборник сажетака, „Правци развоја пољопривреде РС“ Теслић.

Укупно бодова (5.1.2.)

15

5.1.3. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (2 бода)

1. *Дардић М.*, Срдић Сретенка, Пашалић, Б., Тодоровић Вида (2007): Present state and perspective of fresh vegetable and fruit storage in Republic of Srpska. Proceedings and presentations: "Storage of fresh vegetables, fruits and flowers", Conference with workshop, Ohrid, pp 23-29.

Број бодова (5.1.3)

Укупно бодова (5.1.1+5.1.2+5.1.3)

39

5.2.3. Реализован пројекат, патент (4 бода)

1. Фулановић В., Тодоровић, Ј., *Дардић, М.*, Чучковић, С., Тркуља, М., Делић, П. (1980): Програм развоја и унапређење производње поврћа на подручју АИПК „Босанска Крајина“, Бања Лука. 1-214. *Сарадник на пројекту*
2. *Дардић, М.*, Смиљанић, Ј. (1989): „Пројекција пољопривредне производње у сјеверозападном и сјеверном дијелу Гламочког поља“ у оквиру Пројекта Водопривреде БиХ за водоснабјевање Гламоча, Сарајево. 1-43. *Руководилац пројекта*
3. *Дардић, М.*, Лукић, Р., Ман. С., Мухаовић, Ш., Муфтић, З., Бодрожа Б., Стојковић, Ђ., Кривић, Н., Вуковић, Б., Стевић, Н., Шарић, Б., Бркић, М., Окић, Х. (1991): Главни пројект детаљне одводње и наводњавања 175 ha земљишта у ДП „Ливањско поље“, Ливно, 1-214. *Руководилац пројекта*
4. *Дардић, М.*, Галић, М. (1996): Пројект „Исхрана и могућност рационалне исхране штићеника прихватних центара Републике Српске“. Бијељина, 1-31. *Руководилац пројекта*
5. *Дардић, М.* (1997): Програм помоћи породици и програм производње озиме пшенице: Internacional Committee of the Red Cros. Бања Лука. 1-26. *Руководилац пројекта*
6. *Дардић, М.*, Лукић, Р., Савић, Д. (1997): Просторни план Републике Српске сепарат „Пољопривреда“. 1-43. *Руководилац пројекта*
7. *Дардић, М.* (1997): ФАО Пројект „Food and agriculture organization of the United Nations“, БиХ/96/028/a/01/12. Бања Лука. *Руководилац пројекта*

8. *Дардић, М.* (1997-98): Пројекат „Масовна производња сјеменског кромпира“. JEN projekt implementacion. Шипово. 1-13. *Руководилац пројекта*
9. *Дардић, М.*, Недовић, Б., Мејакић, В., Мичић, Н., Тодоровић, Ј., Мирјанић, С., Поповић-Врањеш, А., Илић, Г., Кесић, Н., Весић, М. (2000): Елаборат: Формирање пољопривредно научног, едукативног и производног добра Александровац, 1-76. Бања Лука. *Руководилац пројекта*
10. *Дардић, М.*, Тодоровић Вида, Гарић, К., Бавец Мартина (2004): Одржива пољопривреда регије као извор здраве хране. Министарство науке и технологије Републике Српске. *Руководилац пројекта*
11. *Дардић, М.*, Тодоровић Вида, Гарић, К., Бавец Мартина (2004): Одржива производња поврћа као извор здравствено безбедне хране. Град Бањалука, одјељење за привреду. *Руководилац пројекта*
12. *Дардић, М.*, Тодоровић Вида, Буквић Д. (2005): Савремени начин производње лубенице. Јединица за координацију пројекта, Владе Републике Српске, Требиње. *Руководилац пројекта*
13. *Дардић, М.*, Тодоровић Вида, Зарић, Д., Митрић, С., Ђурић Зорица (2005): Упутство за интегралну производњу купуса. У оквиру пројекта; Унапређење производњае воћа и поврћа путем система одживе производње у 5 балканских земаља. *Сарадник на пројекту*
14. *Дардић, М.*, Тодоровић Вида, Зарић, Д., Митрић, С., Ђурић Зорица (2005). Упутство за интегралну производњу паприке. У оквиру пројекта; Унапређење производњае воћа и поврћа путем система одживе производње у 5 балканских земаља. *Сарадник на пројекту*
15. *Дардић, М.*, Тодоровић Вида, Ђурић Бранко (2006): Унапређење и развој органске производње поврћа на подручју општине Приједор. Удружење за подршку и развој органске производње и секција повртар Приједор. *Руководилац пројекта*
16. *Дардић, М.*, Тркуља, В., Цвијић, В., Шепа Александра, Ђурић, Б., Гарић, К., Лакић Споменка, Вучић, Ж., Рожић Јелена (2006): Елаборат -Оснивање друштва за сертификацију органске и интегралне пољопривредне производње. НГО "Крајина" - Пословни инкубатор Бањалука. *Руководилац пројекта*
17. *Дардић, М.*, Зарић, Д., Тодоровић Вида (2007): Унапређење производње, откупа и паковања поврћа из пластеника, Д.О.О. "Амипласт", Бијељина, Пројекат развојног програма Републике Српске. *Руководилац пројекта*
18. *Дардић, М.*, Гатарић Ђ., Галић Мира, Ковачић Зденка (2008): Увођење органских и интегралних производа у исхрану дјете бањалучких вртића. Град Бањалука, одјељење за привреду. *Руководилац пројекта*
19. *Дардић, М.*, Михаић Искра (2008): Кромпир као стратешки производ Гламоча, Пројекат унапређења производње и брендирање кромпира Гламоч. Дани гламочног кромпира. *Руководилац пројекта*
20. *Дардић, М.*, Тодоровић Вида, Смиљанић, Ђ., Лукајић Сретенка, Бабић, М., Деспот Весна (2008): Заливни режим салате у заштићеном простору. Пројекат Министарства науке и технологије Републике Српске. *Руководилац пројекта*
21. Крстић, Б., *Дардић, М.*, Дринић Љиљана, Мрдаљ Весна (2008): Производни програм пољопривредног газдинства Д.О.О. "Милошевић промет" из Амајлија. *Сарадник на пројекту*

22. Дардић, М., Јотановић Стоја, Галић Мира, Бранковић Јована, Лакић Споменка (2009): Стандарди и мониторинг производње органских производа до дјечије хране. Град Бањалука, одјељење за привреду. <i>Руководилац пројекта</i>	
23. Дардић, М., Јотановић Стоја, Галић Мира, Гверић, Д., Бранковић Јована, Лакић Споменка (2010): Структура понуде органских производа као услов промјене јеловника у предшколским установама. Град Бањалука, одјељење за привреду. <i>Руководилац пројекта</i>	
Укупно бодова	92

Табела 1. Укупна научна, образовна и стручна дјелатност кандидата

Дјелатност	Дјелатност кандидата	
	Број бодова прије избора	Укупан број бодова
Научна дјелатност кандидата	130	130
Образовна дјелатност кандидата	47	47
Стручна дјелатност кандидата	39	39
Реализовани пројекти	92	92
<i>Све укупно бодова</i>	<i>308</i>	<i>308</i>

Приказ радова релевантних за избор у ужу научну област Ратарство

Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (8 бодова)

1. Дардић М., Стојаковић Ђ., Кременовић Ж.аљка. (1998): Озима пшеница у брдско-планинском подручју. Савремена пољопривреда, 93-100. Нови Сад.

У раду су прикуљени подаци и обрађени резултати трогодишњих истраживања о развоју и стабилности одлучујућих параметара изворног и стеченог капацитета одабраног сортимента озиме пшенице у условима брдско-планинског подручја. Статистички (агроеколошки) фактори изражени варијансом године јаче су утицали на параметре стеченог капацитета. Број бокора по биљци и број класова по јединици површине толико варирају по годинама да нема ни једног генотипа који се може сматрати, у овим својствима, изразито стабилним. Проведена истраживања и саопштени резултати представљали су нови научни допринос и сазнање на основу којег је започела производња озиме пшенице у брдско-планинском подручју као и то који су одличујући параметри за увођење новог генотипа у производњу.

Прегледни рад у часопису националног значаја (8 бодова)

2. Гатарих, Ђ., Дардић, М., Недовић, Б. (2000): Сјеменска производња и законска регулатива у Републици Српској. *Агрознање* 3. 33-47. Бања Лука.

У раду се даје преглед производних потенцијала, стање сјеменске производње ратарског, индустријског, крмног и повртног биља у Републици као и законска основа као предпоставка развоја сјеменске производње са констатацијом да су потребе тржишта Републике знатно веће од садашње производње. Поред тога, у раду су анализирани производни потенцијали изражени кроз земљишне капацитете, бонитет земљишта као и погодност или ограничење за поједине врсте сјеменских усјева. Исто тако анализирани су кадровски (стручни) потенцијали са становништва већ постојећег обима и могуће потребе планског образовања кадрова који ће радити на развоју сјеменске производње, обраде и паковања ратарског, крмног, индустријског и повртног биља. У научном смислу рад је дао значајан допринос анализи стања у сјеменарству Републике али је послужио и као документациона основа за израду значајних развојних докумената у области аграрног сектора.

3. Недовић Б., Мугић Е., Гатарих Ђ., Дардић М., Мејаквић В., Ковачевић З. (2002): Подстицање еколошке пољопривреде. *Агрознање*, 2. 123-136. Бања Лука.

У раду је анализирано стање, могућности, предности и перспективе развоја еколошке (органске) пољопривреде у Републици са циљем да се покрену активности које укључују научну и стручну подршку за оснивање републичког центрификационог тијела за органску пољопривреду акредитованог од Европске Комисије, развој законских оквира (доношење законских и подзаконских аката о органској пољопривреди), маркетинг органских производа, тржиште и могуће перспективе извоза органских производа као и основна и специфична едукација органских произвођача у Републици.

Научни радови саопштени на скупу националног значаја штампани у цјелини (3 бода)

4. Дардић М, Касаповић И, Мулаосмановић Е. (1988): Утицај времена сјетве на компоненте приноса и принос јарих стрних жита. Радови Пољопривредног факултета Универзитета у Сарајеву, Вол. 36. 5-16. Сарајево

У раду су саопштени резултати трогодишњих истраживања утицаја времена сјетве на компоненте приноса и принос јарих стрних жита; тиенице, јечма, ражи и тритикалеа. Проведена истраживања су показала да је вријеме сјетве (рок) одлучујући фактор развоја појединих компонента приноса и приноса зрна са промјенљивим интеракцијским односом утицаја рока сјетве на експресију компоненте приноса па и сам принос како измађу врста тако и између генотипа исте врсте. Саопштени резултати истраживања представљају значајан научни допринос и као одредница која нам показује на којим компонента изворног и

стеченог капацитета можемо градити приликом јарих стрних жита (пшенице, јечма, ражи и тритикалеа) у касним или закашњелим условима сјетве.

Универзитетски уџбеник који се користи у земљи (6 бодова)

5. *Дардић М., Травар Ј., Остојић А. (2010): Органска производња биља, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет Бања Лука, 189 стр. ISBN 978-99938-93-14-1.*

Мада су приноси многих пољопривредних усјева надмашили сва очекивања и стално расту захваљујући новим техникама и технологијама производње, производња хране се стално налази у врху интереса научне, стручне и политичке јавности. С правом се може рећи да научна јавност константно трага за новим ријешенијима у производњи хране, а да она нису у „сукобу“ са еколошким условима окружења. У таквим условима образовање, како опште тако и посебно, се намеће као неизбјежни услов даљњег напретка, па је књига писана са циљем да приближи и представи читаоцу нова достигнућа и стандарде у производњи хране, али и да отвори нова питања о потреби очувања и заштите животне средине. Намјењена је првенствено студентима првог и другог циклуса студија пољопривредних факултета али и свима другима (случајном читаоцу, савјетодавној служби, органском интелектуалцу...) који желе да о органској производњи биља сазнају више. Писана је јасно и води читаоца кроз поглавља која се логично редају чинећи једну цјелину. Садржајно у књизи су обрађена следећа поглавља; општи појмови о пољопривреди, земљиште у органској пољопривреди, органски стандарди, органска производња биља, гајене врсте зачинског и љековитог биља, самоникло љековито биље и тржиште органских производа.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор наставника за ужу научну област Ратарство, за наставне предмете *Органска пољопривреда* и *Органска пољопривреда у ратарству*, на Пољопривредном факултету у Бањој Луци пријавио се један кандидат, др Миле Дардић.

Комисија је извршила детаљну оцјену референци кандидата, које су таксативно наведене у Извјештају, а резимиране у свом закључном мишљењу. Истовремено, Комисија је констатовала да кандидат у потпуности испуњава опште и посебне услове предвиђене Конкурсом, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Законом о високом образовању за избор у звање наставника.

Кандидат др Миле Дардић своје образовање је стекао на Пољопривредном факултету у Сарајеву, Факултету пољопривредних знаности у Загребу и Пољопривредном факултету у Новом Саду. Дипломирао је 1975. године на Пољопривредном факултету у Сарајеву.

На Факултету пољопривредних знаности Свеучилишта у Загребу - Хрватска

магистрирао је 1985. Докторирао је на Универзитету у Новом Саду- Србија, Пољопривредним факултету Нови Сад 1991. године.

Др Миле Дардић је до сада биран у сва академска звања; доцент, ванредни професор и редовни професор и научна звања; асистент, научни сарадник и виши научни сарадник. Међутим, избори се односе на другу ужу научну област, Повртарство, односно Хотикултура у научној области пољопривредне биљне науке, али се сада бира први пут у ужу научну област Ратарство.

Научни и стручни ангажман кандидата завређује посебну пажњу. Наиме, ријеч је о бројним радовима у којима доминира проблематика из области ратарства и повртарства, посебно кромпира, од унапређења меркантилне и сјеменске производње до органске пољопривреде. Током рада кандидат је више од десет година водио огледни пункт ССК-е Југославије у брдско-планинском подручју Републике, истраживао могућност и научној и стручној јавности представио пројекат увођења озимих жита у производњу на брдско-планинском подручју. По завршетку рада активно се укључује у имплементацију међународних пројеката на ревитализацији пољопривреде на цијелом подручју Републике. Реализација пројеката међународне заједнице обухватила је обнову ратарске и повртарске производње у свим, а посебно у ратом опустошеним подручјима Републике. Развојем Sida пројекта од 2000. године активно се укључује у органску пољопривреду у Републици и са још једним бројем ентузијаста оснива, прво, Удружење, затим Пословно удружење за органску производњу „ОК“ (Органска контрола) Сарајево.

Током тог периода борави на стручном усавршавању из органске пољопривреде у Шведској, Италији и Словенији и њихова искуства користи у покретању и развоју органске пољопривреде у Републици. Десетогодишњи рад у органској пољопривреди крунисан је универзитетским уџбеником „Органска производња биља“.

Квантитативни скор научне, стручне и образовне дјелатности кандидата репрезентује 308 бодова. Међутим, треба напоменути да у прегледу извјештаја није приказан одређени број стручних радова који се не могу адекватно бодовати (пројекти невладиних организација, удружења, предузећа, ...). Током тог периода кандидат је био руководилац или сарадник у имплементацији домаћих и страних пројеката. Кандидат је шест година за редом организационо водио савјетовање агронома Републике Српске и уређивао зборник сажетака савјетовања.

Радам у наставном процесу на Пољопривредном факултету у Бањој Луци стекао је неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење наставе из предмета: Повртарство, Опште повртарство, Гајење поврћа, Аргоекологија, Органска пољопривреда и Гљиварство. Поред тога, као гостујући наставник изводио ја наставу на Универзитету у И.Сарајеву, Пољопривредни факултет и на Универзитету у Бихаћу, Биотехнички факултет.

Поред тога, кандидат је био ментор бројним дипломским и завршним радовима студената на Пољопривредном факултету у Бањој Луци и И.Сарајеву, једној одбрањеној докторској дисертацији и ментор на два успешно одбрањена магистарска рада. На свим досадашњим дужностима кандидат је дао значајан допринос организацији и руковођењу учествујући у раду или креирајући рад тијела и комисија. Посебно се истицао у сфери научног и стручног рада уочавајући и

рјешавајући проблематику ратарске, повртарске и органске производње биља. Реч је о својеврсној личности која се упоредо бавила научним радом и примјеном научних остварења у пракси. Својим радом и односом према пословима које је обављао дао је велики допринос унапређењу образовног процеса на факултетима у И. Сарајеву и Бихаћу.

Научни, образовни и стручни опис кандидата указује да се већ дужи низ година бави ратарством, повртарством, техникама гајења биља (заштићени простори) органском пољопривредом и да стечена знања успешно преноси већ бројним генерацијама студента на три јавна универзитета у Републици. Комисија је мишљења да кандидат испуњава све услове за извођење наставе на наставним предметима *Органска пољопривреда* и *Органска пољопривреда у ратарству* за које се специјализирао својим досадашњим научно-истраживачким и стручним радом, а наставне вриједности потврдио препознатљивим образовним радом.

Приједлог комисије

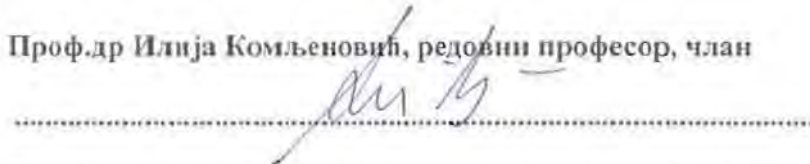
Имајући у виду све остварене резултате у научном и образовном раду Комисија сматра да кандидат испуњава потребне услове за избор у универзитетско звање, па са изузетним задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да прихвати позитиван извјештај и др Милу Дардића изабере за наставника у ужој научној области Ратарство за наставне предмете *Органска пољопривреда* и *Органска пољопривреда у ратарству* у звање доцента на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци.

Чланови Комисије:

1. Проф. др Весна Милић, ванредни професор, председник



2. Проф. др Илија Комљеновић, редовни професор, члан



3. Проф. др Војислав Тркуља, ванредни професор, члан

