

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлуком Сената Универзитета у Бања Луци број 02/04-3.2084-6/14 од 19.06.2014 године расписан је конкурс за избор наставника

Ужа научна/умјетничка област:

Заштита здравља биљака и агроекологија

Назив факултета:

Пољопривредни факултет

Број кандидата који се бирају

Један (1)

Број пријављених кандидата

Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

02.07.2014 године, дневне новине "Глас Српске" и web страница Универзитета у Бања Луци

Састав комисије:

- а) др Велемир Нинковић, ванредни професор Шведског Универзитета пољопривредних наука Упсала, ужа научна област Заштита здравља биљака и агроекологија – предсједник,
- б) др Сњежана Хрнчић, ванредни професор Универзитета Црне Горе, ужа научна област Заштита здравља биљака на Биотехничком факултету – члан,
- в) др Душка Делић, доцент ужа научна област Заштита здравља биљака и агроекологија, Универзитет у Бања Луци Пољопривредни факултет - члан

Пријављени кандидати
др Димитрије Марковић, виши асистент

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Димитрије (Марко, Јела) Марковић
Датум и мјесто рођења:	12.04.1972 Ужице
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет
Радна мјеста:	стручни сарадник, 2001-2005 год. виши асистент, 2006-2011 год. виши асистент, 2012-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Хортикултурно научно друштво Босне и Херцеговине Научно воћарско друштво Републике Српске

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак
Звање:	дипломирани инжењер агрономије
Мјесто и година завршетка:	Чачак, 1998 године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	7,82
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медитерански пољопривредни институт Бари (ИАМБ) Италија
Звање:	Магистар наука
Мјесто и година завршетка:	Бари, 2005 године
Наслов завршног рада:	Утицај нових социо-политичких промјена на коришћење земљишта и биодиверзитет на нивоу фарме и региона у БиХ (студија случаја: Бања Лука и Дервента)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Органска пољопривреда
Просјечна оцјена:	9,2
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Универзитет у Бања Луци Пољопривредни факултет
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	Бања Лука, 04.04.2014 године

Назив докторске дисертације:	Алелобиотски односи и њихова улога у биолошкој контроли биљних ваши на кукурузу
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Пољопривредне науке
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет – виши асистент 2006-2011, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет – виши асистент 2012-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини (2 бода)

1. Марковић, Д. (1998): Ефекат еколошких фактора на клијавост полена трешње. Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем, Чачак, стране 45-51.....**2 бода**

Оригинални научни радови у часопису међународног значаја (10 бодова)

2. Zecevic Veselinka., Zivancev D., Kondic Danijela, Markovic Sretenka, Markovic D. (2011). Effect of nitrogen to crop density of winter barley (*Hordeum vulgare L.*). Növényterméles (Crop Production), vol 60, стр. 133-136.....**5 бодова**

Радови саопштени на скупу националаног значаја штампани у изводу (1 бод)

3. Петковић, Б., Радош, Љ., Марковић, Д., Ољача, Р. (2001): Параметри физиолошке зрелости плода у функцији бербе и складиштења плодова – Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 133.....**0,75 бодова**
4. Марковић, Д., Ђурић, Гордана, (2002). Моделирање оптималне густине склопа у различитим системима гајења јабуке – Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 100.....**1 бод**
5. Хрчић, Сњежана., Марковић, Д., Тадић, Б. (2002): Корисни инсекти у воћњацима Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 108.....**1 бод**

6. Мићић, Н., Дулић-Марковић, Ивана., Марковић, Д., Јовановић-Цветковић, Татјана (2002): Физиолошка конституција и генотипске специфичности плодова воћака као фактор отпорности на *Colletotrichum sp.* Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 110-111.....**0,5 бодова**
7. Мијатовић, Д., Марковић, Д., Пашалић, Б. (2003): Виноградарско-винарско подручје – Крајина. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 107.....**1 бод**
8. Пашалић, Б., Марковић, Д. (2003): Утицај касних пролећних мразева и микролокалитета на степен измрзавања генеративних органа воћака. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 137.....**1 бод**
9. Марковић Д. (2005): Структурне промене газдинства као резултат социополитичких промена у Босни и Херцеговини (модел општине Бања Лука и Дервента) Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске – Зборник сажетака стр. 124-125.....**1 бод**
10. Markovic D., Vazzana Concetta, Calabrese Jenny (2006): Possibilities for wild collection in post-war Bosnia as a result of land use changes. Proceedings of the first IFOAM international conference on organic wild collection. стр. 53.....**3 бода**
11. Ђурић Гордана, Мићић Н., Мијатовић Д., Љубомир Р., Цветковић М., Митрић С., Јовановић-Цветковић Татјана, Тодоровић Вида, Ђурић Зорица, Марковић Д. (2007): Стратешки програм ширења интегралне и органске производње у РС. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 26.....**0,3 бода**
12. Гордана Ђурић, Лидија Томић, Гатарић, Ђ., Комљеновић, И., Цветковић, М., Марковић, Д., Данијела Кондић, Вида Тодоровић (2008): Биљни генетски ресурси у Републици Српској. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 19.....**0,3 бода**
13. Djurić Gordana, Tomić Lidija, Cvetković M., Gatarić Đ., Mandić D., Marković D., Kondić Danijela (2008): Plant genetic resources in Republica Srpska (BiH): First Symposium on Horticulture in Europe, Vienna, Austria.....**0,9 бодова**
14. Марковић Д., Срдић Сретенка (2009): Утицај различитих начина коришћења земљишта на биодиверзитет. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 102.....**1 бод**

15. Марковић Д., Томић, Лидија, Цветковић, М. (2011): Навике потрошача према органским производима у Босни и Херцеговини. Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 203.....1 бод
16. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Ковачевић, В., Кондић, Д., Маркоивић, С., Марковић, Д. (2011). Маса зрна по класу код пшенице (*Triticum aestivum L.*). Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака стр. 49.....1 бод
17. Ninkovic V., Markovic D (2012) Voltile interaction between undamaged plants in intercropping system and their effect on aphids. I међународни симпозијум и XVII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака стр. 255.....1 бод

Реализован међународни научни пројекат у својству руководиоца пројекта (5 бодова):

1. GIS and Remote sensing for mapping and monitoring in forestry and agriculture" (2006-2009). Norwegian – South Eastern Europe Programme: „Institutional collaboration between academic institutions in Agriculture, Forestry and Veterinary medicine in Norway and Bosnia & Herzegovina, Croatia and Serbia and Montenegro“..... 5 бодова

Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (3 бода)

1. Пројекат SeedNet (2004-2010.) "Развојна мрежа југоисточне Европе за очување биљних генетичких ресурса".....3 бода
2. Пројекат: Education Research and Training for "Global Environmental Change and Sustainable Management of Natural Resources in West Balkans" (2006-2010) – Senter for internasjonalisering av høyere utdanning (SIU), Norway..... 3 бода
3. Пројекат: Education Research and Training for "Global Environmental Change and Sustainable Management of Natural Resources in West Balkans" Senter for internasjonalisering av høyere utdanning (SIU), Norway.....3 бода
4. Пројекат: FOCUS (Food Consumer Science in the Balkans).....3 бода

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. Одржавање биљних генетских ресурса. Пројекат подршке Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске SeedNet пројекту (2005-2010):.....1 бод

2. Волатилна интеракција између неоштећених биљака кукуруза и пасуља и њен утицај на ваши. Министарство науке и технологије Републике Српске 2010-2011.....1 бод
3. Генотипска специфичност оплодње леске (*Corylus avellana L.*) у еколошким условима бањалучке регије. Министарство науке и технологије Републике Српске 2010-2011.....1 бод
4. Микроспорогенеза, микрогаметогенеза и клијавост полена *Castanea sativa Mill.* у асоцијацијама *Fagocastanetum* и *Quercocastanetum* у региону Поткозарја. Министарство науке и технологије Републике Српске 2010-2011.....1 бод

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (10 бодова)

1. **Markovic D**, Glinwood R, Olsson U & Ninkovic V (2014) Plant response to touch affects the behaviour of aphids and ladybirds. Arthropod-Plant Interactions vol 8: 171-181. DOI 10.1007/s11829-014-9303-6.....7,5 бодова

Међусобно додирање између биљка исте врсте или различитих врста је један од најчешћих механичких стимуланса којима су биљке свакодневно изложене. Могуће еколошке импликације реакције биљака на додир као и њихова улога у интеракцији између биљака и инсеката до сада није проучавана. У овом раду је проучавана реакција биљака кукуруза и пасуља на једноминутно додирање током дана које је понављано 6 дана узастопно као и њен утицај на понашање биљних ваши (*Rhopalosiphum padi* L. на кукурузу и *Aphis fabae* Scop. на пасуљу). Такође је истраживана олфакторна реакција мужјака и женки седмотачкасте бубамаре на *Coccinella septempunctata* L. на волатилне сигнале које су емитовале биљке кукуруза и пасуља. Биљке кукуруза су реаговале на додир значајним смањењем висине стабла, тоталне биомасе, површине листа као и SLA, док су биљке пасуља реаговале значајним смањењем висине стабла и SLA. Додиривани кукуруз је емитовао значајно више (*E*)-nerolidol и (*E*)-β-sagivophyllene док је додиривани пасуљ имао значајно више 6-methyl-5-hepten-2-one и неидентификовани сесквитерпен у свом волатилном профилу. Додирање биљке кукуруза и пасуља биле су значајно мање пријемчиве за биљне ваши у односу на недодирање контроле. Обе врсте биљних ваши као и бубамаре су преферирале волатилне сигнале недодирања биљака у односу на додирање. Резултати овог истраживања показују да додиром изазване промене у биљкама могу значајно утицати на понашање биљних ваши при избору биљака домаћина као и да могу утицати на тражење станишта од стране бубамара.

Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

2. Knežević D, **Marković D**, Marković Sretenka, Kondić Danijela (2013) Wheat Yield and Weediness under Different Rate of Nitrogen Fertilization. Agroznanje vol. 14(4): 497-506. DOI: 0.7251/AGREN1304497K.....4,5 бода

Принос пшенице у великој мери зависи од прихране, контроле штетних инсеката и корова као и метеоролошких услова. У овом раду је истраживан утицај различитих начин минералног ђубрења на принос и присуство корова код сорти пшенице Лазарика и Јулија Моно. Испитивана су 4 различита начина ђубрења. Први начин је била контрола која није прихрањивана, други начин прихрана азотом (са 2 различите варијанте додавања азота): $2N_1$ (80 kg N ha^{-1}) и $2N_2$ (120 kg N ha^{-1}), трећа варијанта са азотним и фосфорним ђубривом са 2 различите количине азота: $3N_1$ ($80 \text{ kg N ha}^{-1} + 100 \text{ kg P ha}^{-1}$) и $3N_2$ ($120 \text{ kg N ha}^{-1} + 100 \text{ kg P ha}^{-1}$), и четврте варијанте $4N_1$ ($80 \text{ kg N ha}^{-1} + 60 \text{ kg P ha}^{-1}$) и $4N_2$ ($120 \text{ kg N ha}^{-1} + 60 \text{ kg P ha}^{-1}$). Присуство корова је варирало у зависности од варијанте прихране минералним ђубривима. Доминантни корови на парцелама које су прихрањиване били су: *Consolida regalis* Gray, *Convolvulus arvensis* L., *Polygonum aviculare* L., *Cirsium arvense* L., *Agropyrum repens* L., *Polygonum convolvulus* L. Анализа приноса пшенице показала је да принос зависи од варијанте ђубрења. Тако је најмањи принос добијен код контролне варијанте код обе сорте пшенице при чему је Лазарика имала принос 1880 kg ha^{-1} а Јулија Моно 1740 kg ha^{-1} . Највећи принос добијен код треће варијанте ђубрења $3N_2$ ($120 \text{ kg N ha}^{-1} + 100 \text{ kg P ha}^{-1}$) код сорте Лазарика док је код сорте Јулија Моно принос био 3724 kg ha^{-1} при чему је код ове варијанте ђубрења уочено и најмање присуство корова.

3. Кондић Данијела, Кнежевић Д, Пауновић А, **Марковић Д** (2013) Маса зrna у класу генотипова тритикалеа ($x triticosecale$ Witt.) у агротеколошким условима Бања Луке. Агрознање вол. 14(4): 535-540. DOI: 10.7251/AGRSR1304535K.....4,5 бода

Маса зrna у класу је лимитирајућа компонента приноса која представља резултанту опрашивања и оплодње као и генотипску интеракцију примјењене агротехнике и датих еколошких услова. У раду су анализиране просјечне масе зrna у класу десет генотипова озимог хексаплоидног тритикалеа: Тримаран, Тицино, Одисеј, Аграно, БЛ-Т-21, БЛ-Т-17, БЛ-Т-10, Max 1793, Бого и Торнадо. Оглед на озимом тритикалеу је постављен у току 2005/06, 2006/07, 2007/08. у Трапистима, регион Бања Лука. За производњу озимог тритикалеа је примјењена стандардна агротехника. У току извођења огледа климатски услови у двије експерименталне године 2006. и 2008. су били слични, док је у 2007. години био изражен период суше. Статистичка анализа посматраних генотипова тритикалеа за испитивано својство извршена је методом анализе варијансе 10×3 . Значајност разлика тестирана је ЛСД тестом. Анализа варијансе просјечне масе зrna у класу испитиваних генотипова тритикалеа у испитиваним годинама је показала значајну разлику између испитиваних генотипова тритикалеа, као и високо значајну разлику између испитиваних година. Највећа вриједност просјечне масе зrna у класу добијена је код генотипа Одисеј (3,00 г) у 2008. години, а најмању просјечну масу зrna у класу имао је генотип БЛ-Т-21 у 2007 години (1,43 г). Тестирањем значајности разлика просјечних вриједности масе зrna у класу испитиваних генотипова тритикалеа без обзира на годину издвојио се генотип Одисеј са највећом просјечном масом зrna у класу (2,68 г), а генотипови БЛ-Т-10 (2,26 г), Бого (2,24 г) и Аграно (2,23 г) имали су тенденцију формирања високе вриједности просјечне масе зrna у класу.

4. Marković Sretenka, **Marković D.**, Čereković Nataša, Mihajlović Dijana (2013) Influence of Salinity of Water for Irrigation on NPK Nutrients Uptake in Greenhouse Traditional Cultivation of Cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Agroznanje, vol. 14(3): 285-396. DOI: 10.7251/AGREN1303385M.....4,5 бода

Квалитет воде за наводњавање има значајан утицај на производњу усева. Познавање захтева сваког усева за водом представља основу за ефикасну и рационалну употребу воде за наводљавање. У раду је испитивано усвајање НПК ћубрива у производњи кеља (*Brassica oleracea var. Botritis L.*) наводњаваног водом различитог квалитета (обичном и сланом водом 4дС/м). Биљке кеља су највише усвајале азот 10 дана након пресађивања, док су највише фосфора и калијума усвајале након 12 односно 8 недеља након пресађивања. Највећа концентрација азота у вегетативним органима кеља уочена је при наводњавању сланом водом (3,5%) док је у случају обичне воде усвајање азота износило 3,2%. Усвајање фосфора је било за 61% мање у случају наводњавања сланом у односу на обичну воду. Вегетативни органи кеља усвајали имали су за 34% веће усвајање калијума у случају наводњавања обичном водом. Добијени резултати су показали да је кељ умјерено осјетљив на повећање заслањености воде за наводњавање што је условило и мање усвајање хранљивих материја у поређењу са контролом наводњаваном нормалном водом.

Научна расправа:

5. **Markovic D** (2013) Crop Diversification Affects Biological Pest Control. Agroznanje, vol 14 (3): 449-459. DOI: 10.7251/AGREN1303449M.....**2 бода**

Бројна истраживања су показала да гајење биљака у монокултури погодује брзом ширењу и пренамножењу штетних инсеката. Повећање диверзитета гајених биљака представља најједноставнији начин за биолошку контролу штетних инсеката. У овој расправи су описаны механизми путем који повећење диверзитета гајених биљака утице на смањење присуства штетних инсеката. Приказан је преглед досадашњих истраживања која су се бавила поређењем монокултуре и интеркропинга. Наведени су и објашњени механизми који су одговорни за смањење присуства штетних инсеката у интеркропинг систему: олфакторни стимуланси, визуелни стимуланси, волатилна интеракција између биљака и њен утицај на хербиворне инсекте као и повећано присуство природних непријатеља. У овој научној расправи је показано да диверзификација гајених биљака може имати значајну еколошку улогу која подржава интеракције између биљака и инсеката а које директно или индиректно утичу на биолошку контролу хербиворних инсеката.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

65,85

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Квалитет педагошког рада на Универзитету.....10 бодова
(члан 25)

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бања Луци оцењује се у оквиру система квалитета на

Универзитету, према методологији утврђеној Стратегијом осигурања квалитета, Процедуром за праћење и унапређење квалитета и Обрасцима за праћење квалитета. Основ за бодовање је анкета студената о квалитету наставе коју је изводио сарадник у претходном периоду. Кандидат је оцењен са "изврсно" – додјељује се 10 бодова.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

10

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна књига издата од међународног издавача (6 бодова)

1. **Markovic D.** (2007): Country study Bosnia and Herzegovina. Study of the organic and safety agriculture in the Adriatic cross-border region and of training needs, in Study of the organic and safety agriculture in the Adriatic cross-border region and of training needs. Options Méditerranéennes Série B n. 60. Editors: M. El Moujabber, L. Al Bitar, M. Raeli. Page 39-59.....**3 бода**

Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бодова)

2. Ђурић Гордана, Дулић Марковић Ивана, Пашалић Б., Радош Љ., **Марковић Д.**, Митрић С., Лолић Б., Ђуриш З., Маличевић З., Тадић Б. (2011) Интегрална производња воћа и грожђа. Графомарк Лакташи стр: 65-91.....**0,9 бодова**

Реализован међународни стручни пројекат у својству руководиоца пројекту (5 бодова)

1. Strengthening of services to farms and institutional support for the development of Organic Agriculture-SIAB (2006-2007). Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова.....**5 бодова**

Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (3 бода)

1. Пројекат унапређења органске пољопривредне производње (2007): "Training of technical experts in organic agriculture in support of rural development and of food emergency in the Balkan area". Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова.....**3 бода**
2. Пројекат BIO84: "Training of Technical experts in organic agriculture, in support of rural development and of food emergency in the Balkan area" (2007-2008). Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова.....**3 бода**

Универзитету, према методологији утврђеној Стратегијом осигурања квалитета, Процедуром за праћење и унапређење квалитета и Обрасцима за праћење квалитета. Основ за бодовање је анкета студената о квалитету наставе коју је изводио сарадник у претходном периоду. Кандидат је оцењен са "изврсно" – додјељује се 10 бодова.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

10

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна књига издата од међународног издавача (6 бодова)

1. **Markovic D.** (2007): Country study Bosnia and Herzegovina. Study of the organic and safety agriculture in the Adriatic cross-border region and of training needs, in Study of the organic and safety agriculture in the Adriatic cross-border region and of training needs. Options Méditerranéennes Série B n. 60. Editors: M. El Moujabber, L. Al Bitar, M. Raeli. Page 39-59.....**3 бода**

Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бодова)

2. Ђурић Гордана, Дулић Марковић Ивана, Пашалић Б., Радош Љ., **Марковић Д.**, Митрић С., Лолић Б., Ђуриш З., Маличевић З., Тадић Б. (2011) Интегрална производња воћа и грожђа. Графомарк Лакташи стр: 65-91.....**0,9 бодова**

Реализован међународни стручни пројекат у својству руководиоца пројекту (5 бодова)

1. Strengthening of services to farms and institutional support for the development of Organic Agriculture-SIAB (2006-2007). Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова.....**5 бодова**

Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (3 бода)

1. Пројекат унапређења органске пољопривредне производње (2007): "Training of technical experts in organic agriculture in support of rural development and of food emergency in the Balkan area". Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова.....**3 бода**
2. Пројекат BIO84: "Training of Technical experts in organic agriculture, in support of rural development and of food emergency in the Balkan area" (2007-2008). Регионални пројекат финансиран од стране италијанског Министарства иностраних послова.....**3 бода**

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. "Развој одрживе високоинтензивне воћарске производње на подручју општине Приједор базиран на складишним и прерађивачким капацитетима АД "Приједорчанка". Пројекат финансиран од стране АД "Приједорчанка" и Општине Приједор (2003-2004).....**1 бод**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

15,9

Сумарна табела

Категорија	Бодови прије последњег избора	Бодови послије последњег избора	Укупно
Научна дјелатност	42,75	23	65,85
Образовна дјелатност	-	10	10
Стручна дјелатност	15,9	-	15,9
Укупан број бодова			91,65

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс за избор наставника за ужу научну област **Заштита здравља биљака и агроекологија** на Пољопривредном факултету Универзитета у Бања Луци, објављен 02.07.2014 године у дневном листу Глас Српске пријавио се један кандидат др **Димитрије Марковић**, виши асистент. Увидом у документацију Комисија је установила да је др Димитрије Марковић доставио све неопходне документе који доказују испуњавање услова за избор у звање доцента за ужу научну област Заштита здравља биљака и агроекологија као и све неопходне документе предвижene Конкурсом.

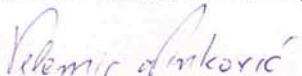
Прегледом приложене документације о научној и стручној активности кандидата, Комисија констатује да су сви наслови из научног поља Пољопривредне биљне науке, ужа научна област Заштита здравља биљака и агроекологија, као и да кандидат посједују стручну и научну зрелост те озбиљан приступ педагошком и научном раду.

На основу свих презентованих чињеница, Комисија констатује да др Димитрије Марковић у потпуности испуњава услове Конкурса и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да прихвати позитивно мишљење и приједлог да се др Димитрије Марковић изабере у звање доцента, за ужу научну област Заштита здравља биљака и агротехнологија на предмете Биолошке мјере заштите биљака, Корисна ентомофауна, Заштита биљака и биолошке интеракције у агротехнологијама, Системи гајења и биолошка заштита биљака те да такав приједлог одлуке прослиједи Сенату Универзитета у Бањој Луци на коначно одлучивање.

У Упсали, Подгорици, Бањој Луци

21.10.2014 године

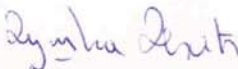
Потпис чланова комисије



1. проф. др Велемир Нинковић, предсједник



2. проф. др Сњежана Хрнчић, члан



3. доц. др Душка Делић, члан