

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 103.625/16
Датум: 07-03-2016
Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: 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:
Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 02/04.4139-166/15, од 24.12.2015.
године

Ужа научна/умјетничка област:
Економика пољопривреде и рурални развој

Назив факултета:
Пољопривредни факултет Бања Лука

Број кандидата који се бирају
Један (1)

Број пријављених кандидата
Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
13.01.2016. године, дневни лист "Глас Српске"

Састав комисије:

- а) Др Жељко Вашко, ванредни професор, предсједник,
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет,
ужа научна област: Економика пољопривреде и рурални развој;
- б) др Александар Остојић, ванредни професор, члан,
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет,
ужа научна област: Економика пољопривреде и рурални развој;

в) Др Небојша Новковић, редовни професор, члан
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет,
ужа научна област: Менаџмент и организација у пољопривреди.

Пријављени кандидати

1. Љиљана Дринић.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љиљана (Радислав, Сеја) Дринић
Датум и мјесто рођења:	31.05.1965. Бела Црква, Република Србија
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци Пољопривредни факултет
Радна мјеста:	Доцент 2011-данас
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци Пољопривредни факултет
Радна мјеста:	Виши асистент 2007-2011.
Установе у којима је био запослен:	Средња Стурчна школа за радничка занимања Дервента
Радна мјеста:	Предавач 2004-2007.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Научно друштво Аграрних економиста Балкана

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Нови Сад
Звање:	дипломирани инжењер пољопривреде
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 1989.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	-
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Нови Сад
Звање:	Магистар пољопривредних наука
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2004.
Наслов завршног рада:	"Концепт развоја малих и средњих предузећа у агробизнису у Републици Српској"
Научна/умјетничка област (подаци из	Пољопривредне науке

дипломе):	
Просјечна оцјена:	8,33
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Нови Сад
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Нови Сад, 2010.
Назив докторске дисертације:	"Могућности развоја прехрамбене индустрије у Републици Српској"
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Пољопривредне науке
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Доцент, 2011.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1.1. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (6 бодова)

1. Мирјанић, С., Остојић, А., Вашко, Ж., Љиљана Дринић, Гордана Роквић, Весна Мрдаљ (2009): Могућности развоја малих и средњих предузећа и предузетништва у општинама Невесиње, Шековић, Рибник, Агрознаје, Vol. 10, број 4), (149-158). (0,3x6=1,8 бодова)
2. Остојић, А., Љиљана Дринић, Весна Мрдаљ (2009): Анализа паритета цијена пшенице и кукуруза и инпута у Републици Српској, Агрознаје, Vol. 10, број 3, (129-137) (1x6=6 бодова)
3. Весна Мрдаљ, Љиљана Дринић (2008): Приказ избора оптималне структуре пољопривредне производње породичног газдинства са подручја Семберије, Агрознаје, Vol. 9, број 4, (15-25) (1x6=6 бодова)
4. Мирјанић, С., Крстић, Б., Весна Мрдаљ, Љиљана Дринић, Гордана Роквић, Ваљко, Ж., Остојић А. (2008): Економска валоризација организационо-технолошких рјешења у производњи и промету пољопривредних производа, Агрознаје, Vol. 9, број 3, (55-73) (0,3x6=1,8 бодова)
5. Љиљана Дринић (2006): Значај развоја малих и средњих предузећа у агробизнису у Републици Српској, Агрознаје, Vol. 7, број 1, (53-63) (1x6=6 бодова)

Укупно: 21,6 бодова

1.2. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (5 бодова)

1. Остојић, А., Комић, Ј, Љиљана Дринић, Гордана Роквић, Весна Мрдаљ (2010): Анализа тенденција увоза и извоза свежег поврћа БиХ, 45. хрватски и 5. међународни симпозиј агронома, Опатија, Хрватска (298-302)

дипломе):	8,33
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Нови Сад
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Нови Сад, 2010.
Назив докторске дисертације:	"Могућности развоја прехранбене индустрије у Републици Српској"
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Пољопривредне науке
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Доцент, 2011.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1.1. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (6 бодова)

1. Мирјанић, С., Остојић, А., Вашко, Ж., Љиљана Дринић, Гордана Роквић, Весна Мрдаљ (2009): Могућности развоја малих и средњих предузећа и предузетништва у општинама Невесиње, Шековић, Рибник, Агрознаје, Vol. 10, број 4), (149-158)..... (0,3x6=1,8 бодова)
2. Остојић, А., Љиљана Дринић, Весна Мрдаљ (2009): Анализа паритета цијена пшенице и кукуруза и инпута у Републици Српској, Агрознаје, Vol. 10, број 3, (129-137) (1x6=6 бодова)
3. Весна Мрдаљ, Љиљана Дринић (2008): Приказ избора оптималне структуре пољопривредне производње породичног газдинства са подручја Семберије, Агрознаје, Vol. 9, број 4, (15-25) (1x6=6 бодова)
4. Мирјанић, С., Крстић, Б., Весна Мрдаљ, Љиљана Дринић, Гордана Роквић, Вајко, Ж., Остојић А. (2008): Економска валоризација организационо-технолошких рјешења у производњи и промету пољопривредних производа, Агрознаје, Vol. 9, број 3, (55-73) (0,3x6=1,8 бодова)
5. Љиљана Дринић (2006): Значај развоја малих и средњих предузећа у агробизнису у Републици Српској, Агрознаје, Vol. 7, број 1, (53-63) (1x6=6 бодова)

Укупно: 21,6 бодова

1.2. Научни рад на научном скону међународног значаја, штампан у ћелини (5 бодова)

1. Остојић, А., Комић, Ј, Љиљана Дринић, Гордана Роквић, Весна Мрдаљ (2010): Анализа тенденција увоза и извоза свежег поврћа БиХ, 45. хрватски и 5. међународни симпозиј агронома, Опатија, Хрватска (298-302)

- (0,5x5=2,5 бодова)
2. Mirjanić, S., Vaško, Ž., Ostojić, A., Gordana Rokvić, Vesna Mrdalj, Ljiljana Drinić, Aleksandra Vučenović (2009): Population dynamics and structure in rural areas of the Republic Srpska, Regionalization in function of rural development" Management agricola, Proceedings, serija I, Vol. XI, (137-145) (0,3x5=1,5 бодова)
 3. Мирјанић, С., Вашко, Ж., Остојић, А., Роквић Гордана, Мрдаљ Весна, Љиљана Дринић (2008): Рурални развој у функцији искоришћења расположивих ресурса - примјери општина Невесиње, Шековићи и Рибник, Зборник радова међународног научног савјетовања, Међународни научни скуп Мултифункционална пољопривреда и рурални развој, Београд (323-331) (0,3x5=1,5 бодова)
 4. Дринић Љиљана, Новковић, Н. (2006): Инкубатори као модел развоја малих и средњих предузећа, Економика пољопривреде, број 53 (757-765) (1x5=5 бодова)

Укупно: 10,5 бодова

1.3. Реализовани национални научни пројекти у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. Економска валоризација организационо-технолошких рјешења у производњи и промету пољопривредних производа; Министарство науке и технологије Републике Српске, носилац пројекта Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту (1x1=1 бодова)

Укупно: 1 бод

Укупно научна дјелатност кандидата прије последњег избора: 33,10 бод

Радови послије последњег избора/реизбора
(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

2.1. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (10 бодова):

1. Mutavdžić, B., Drinić, Lj., Novković, N., Ostojić, A., Rokvić, G. (2014): Forecasting of vegetable production in Republic of Srpska, DETUROPE – The Central European Journal of Regional Development and Tourism, Vol. 6, No. 1 (51-64) (0,75x10 =7,5 бодова)

Предмет истраживања у овом раду је предвиђање кретања производних параметара значајнијих врста поврћа у Републици Српској, односно површина, приноса и укупне производње следећих врста поврћа: пасуљ, краставац и купус и кељ. Основа за оцену адекватних модела којим је изведено предвиђање су подаци о производним параметрима наведених врста поврћа у периоду од 1996 – 2011. године. На основу оцењених модела изведено је предвиђање вредности посматраних параметара до 2016. године.

Предвиђање је засновано на савременим квантитативним методама, конкретно применjen је метод анализе временских серија, односно коришћени

су одговарајући АРИМА модели. Избор облика модела резултат је квалитативне анализе и статистичких критеријума.

Предвиђање површина показује да ће доћи до промена у структури сетьве посматраних врста поврћа у Републици Српској до 2016. године. Површине пасуља биће смањене за око 600 ха, док ће површине краставца, купуса и кеља, за толико бити повећане. Приносе краставца, купуса и кеља у периоду предвиђања карактерише стабилност, док мање осцилације показују приноси пасуља. Тенденције које карактеришу површине и приносе посматраних култура директно се одражавају на њихову производњу. Предвиђена производња пасуља 2016. године биће нижа за око 500 тона у односу на 2011. годину, а последица је пре свега смањења површина под пасуљом. Стабилну производњу у току периода предвиђања имаће купус и кељ. Предвиђена производња биће већа за краставца за око 1.300 тона, на крају периода предвиђања.

Резултати предвиђања могу послужити као основа за квалитативну анализу производње и развоја повртарства у Републици Српској, као и за дефинисање политике и стратегије развоја повртарства у наредном периоду и концепирање мера аграрне политике за постепенији развој производње, потрошње, прераде и извоза посматраних врста поврћа.

2. Vasko Z., Ostojic A., Mirjanic S., Drinic Lj. (2013): Interaction between unemployment and the cultivation of arable land – regional approach, Bulgarian Journal of Agricultural Science, Agricultural Academy Vol. 19, No. 5 (995-1002)(0,75x10=7,5 бодова)

Историјски је тренд да радна снага из руралних подручја миграира у урбанизм подручја. Запосленост у пољопривреди се смањује као резултат интензивирања пољопривредне производње, али и као резултат одсуства економског интереса за бављење том производњом. У мање развијеним земљама овај тренд је толико изражен да значајан дио пољопривредних површина остаје необрађен. У ситуацијама високе незапослености и њеног повећања, јавља се теза да пољопривреда представља шансу за привремено самозапошљавање радне снаге која је остала без посла у индустрији и др. непољопривредним дјелатностима. Због тога је у раду тестирана хипотеза да ли се са повећањем опште незапослености смањује неообрађено пољопривредно земљиште, као једна од логичних последица радног ангажовања у пољопривреди једног дијела незапослене радне снаге. Ова појава истраживана је на примјеру 6 регија у Републици Српској, једног од два БиХ ентитета, у периоду 2002-10. година. Истраживање је потврдило да је једини у регији Бијељине постојао висок степен корелације између незапослености и необрађених површина. Према оцењеном регресионом моделу и у регијама Требиње, Бања Лука и Приједор повећање незапослености у текућој години утицало је на смањење необрађених површина у наредној години, али оцењени модели нису били статистички значајни. Генерални закључак је да није било јако изражене међузависности између повећања незапослености и смањења необрађених површина.

3. Ostojić, A., Drinić Ljiljana, Novković, N., Rokvić Gordana (2012): Trends in production and processing of meet in the Republic of Srpska DETUROPE – The Central European Journal of Regional Development and Tourism, Vol. 4, No. 3 (41-53) (0,75x10=7,5 бодова)

Један од стратешких циљева економске политике сваке земље је унапређење производње хране, како би се постигли виши нивои самодовољности у прехрамбеним потребама. Из тога произилази да је производња меса веома важан ресурс за производњу хране, те зато захтјева адекватну пажњу и правни и институционални оквир. У РС, стоку, узгој стоке, посебно говеда и оваца, има дугу традицију. Потенцијал за развој сточарства је велик, узимајући у обзир расположиве капацитете земљишта. Истраживања у овом раду обухватају анализу меса и месних производа у РС за период 2006-2010. Такође, прати се откуп стоке, инсталiranе годишње капацитете за прераду меса, њихов степен искоришћености, као и увоз и извоз меса и месних производа.

4. Rokvić Gordana, Mirjanić, S., Vaško, Ž., Ostojić, A., Drinić, Ljiljana, Mrdalj Vesna, Figurek Aleksandra (2011): Agriculture policy reforms in BH and Western Balkans in relation to the EU, Economics of Agriculture, Bok II, Vol. SI-1 (331-337) (0,3x10=3 бода)

Земље западног Балкана су у процесу реформе сектора пољопривреде и руралног развоја у складу са политиком и законодавством ЕУ. С друге стране, ЕУ пролази кроз процес реформи у правцу пројектовања Заједничке пољопривредне политике за период 2007-2011. године. Овај рад има за циљ да повеже ове реформе кроз упоредну анализу општих индикатора развоја пољопривреде ЕУ и земља Западног Балкана, као и кроз анализу основних циљева и мјера подршке које су идентификоване у CAP и IPARD прописима, којима се регулише подршка земљама да спроводе пољопривредну политику и реформе.

5. Mirjanić, S., Vaško, Ž., Ostojić, A., Rokvić Gordana, Drinić Ljiljana, Mrdalj Vesna, Figurek Aleksandra, (2010): Similarities and differences between lowland and mountain regions in the Republic of Srpska, Economics of Agriculture, Vol. LVII, (SI-2) (131-138) (0,3x10=3 бода)

Узимајући у обзир предратни начин зонирања у БиХ, као полазну основу, у Стратешком плану Републике Српске, извршено је поновно развертавање општина у регије. На основу истраживања проведеног на узорку од 802 рурална домаћинства која су распоређена у 9 планинских и 3 низинске општине, извршена је упоредна анализа прикупљених података. Истраживањем је потврђен неравномјеран развој домаћинстава у планинским и равничарским регионима у односу на већину испитиваних параметара. У односу на домаћинства у равничарском подручју, домаћинства у планинском подручју располажу са већим површинама под ливадама и паšnjацима, али мањим ограничним површинама, имају мањи основни капитал, генеришу ниже приходе у којима непољопривредне дјелатности имају већински удео. Домаћинства у планинским регијама су

више ојентисана ка сточарској производњи, планинска села имају нижи степен развијености инфраструктурних садржаја, те слабији приступ здравственим, образовним и другим услугама. Због тога би у будућности требало уложити додатне напоре за ублажавање наведених разлика, тако што би се увеле посебне или издвојиле постојеће мјере у циљу њиховог усмјеравања ка бржем и интензивнијем развоју планинских регија.

Укупно: 28,5 бодова

2.2. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (6 бодова)

1. Дринић Љ., Остојић А., Фигурек А. (2014): Тенденције и правци развоја прехранбене индустрије Републике Српске, Агрознаје, Vol. 15, број 4, (401-412) (1x6=6 бода)

Предмет истраживања је била анализа прехранбене индустрије у Републици Српској. Анализа је обухватила секторе прераде млијка и меса, прераду жита, прераду воћа и поврћа производњу вина и алкохолних и безалкохолних пића у периоду од 2007. до 2012. године. Истраживања у овом раду имала су за циљ да укажу на одређене проблеме који постоје јер је присутан висок степен неискоришћених капацитета, застарјеле технологије, недовољан ниво инвестиција у производне капацитете, те недостатак домаћих сировина што произвођаче у РС чини овисним о увозним сировинама. На основу истраживања дефинисани су следећи правци развоја ове индустрије: јачање производне и економске ефикасности и измјена производне структуре у складу са захтјевима домаћег и светског тржишта, примјена светских стандарда и технологија у производњи висококвалитетних и конкурентних производа; производња здравствено сигурне хране и стварање брендова заснованих на традиционалној производњи и географском поријеклу производа. Истраживање је било базирано на расположивим подацима, уз примјењени метод „истраживање за столом“ (desk research).

2. Остојић А., Дринић Љ., Мирјанић С., Вашко Ж., Роквић Г., Мрдаљ В., Фигурек А. (2013): Промет пољопривредних производа на зеленим и сточним пијацама у Републици Српској, Агрознаје, Vol. 14, број 4 (523-533)(0,3x6=1,8 бодова)

У Републици Српској значајан дио пољопривредних производа се производи на пољопривредним газдинствима. Ову производњу карактеришу мале количине тржишних вишкова, хетероген асортиман, неуједначена квалитета, сезонске варијације у понуди. Све наведено представљају отежавајуће околности за продају пољопривредних производа индустријским прерађивачима или трговинским посредницима, због чега дио пољопривредних производа остаје непродат или се продаје под неповољним условима. Стога се зелене и сточне пијаце јављају као ефикасан вид дистрибуције пољопривредних и других комплементарних производа путем којих се успјешно могу спојити купци и продавци. Предмет у овим истраживањима је кретање промета пољопривредних производа биљног и животног поријекла на зеленим и сточним пијацама у Републици Српској за период 2007-2011. године. Резултати анализе су показали да је продаја у посматраном периоду имала

тенденцију пада по стопи од – 4,6%. Највећи удио у продаји пољопривредних производа има продаја производа биљног поријекла са 65,5% која је такође биљежила пад по стопи од -5,3%. За истраживање су кориштени подаци из статистичких публикација Републичког завода за статистику Републике Српске, који су у раду систематизовани примјеном стандардних математичко-статистичких метода.

3. Љиљана Дринић, Гордана Роквић (2011): Могућности развоја предузетништва у руралном подручју општине Србац, Агрознање, Vol. 12, број 2 (157-169)(1x6=6 бода)

Основни фактор развоја сваке модерне економије представља развој малих и средњих предузећа. Значај малих и средњих предузећа за економију је неспоран њихов значај првенствено се огледа у креирању нових радних мјеста, диверзификацији или увођењу нових дјелатности у структури привреде, већем технолошком прогресу, а такође и реализацији ширих друштвених циљева. Важан носилац локалне привреде у руралним срединама, представљају различити модалитети предузетништва и малог породичног бизниса. Подручје општине Србац има изразито рурални карактер, који се огледа у руралности територије и заступљености руралне популације. Руралну економију општине Србац, карактерише смањена привредна активност, слаба предузетничка иницијатива, као и иницијатива самозапошљавања. Таква негативна економска средина један је од узрока изразито миграционих кретања становништва, нарочито младог и то углавном према градској средини. На основу тога проистиче да је један од могућих начина превазилажења тренутног стања на територији општине Србац развој малих и средњих предузећа и предузетништва, базиран на претходном сагледавању свих расположивих ресурса, како природних тако и материјалних. Циљ рада је да се на основу анализе ефикасности поједињих привредних дјелатности у односу на расположиве факторе производње, предложи такав предузетнички модел који ће допринијети развоју агробизниса на подручју општине Србац.

4. Вашко, Ж., Остојић, А., Дринић Љиљана, Фигурек Александра (2010): Утврђивање оптималног момента продаје јабука са становишта утицаја трошкова складиштења, Агрознање, Vol. 11, број 3 (157-164)(0,75x6=4,5 бодова)

Код већине производа постоји мања или већа неусклађеност између момента њихове производње и продаје. То је нарочито карактеристично за пољопривредне производе, као нпр. воће које дозријева у једном периоду године, а конзумира се током цијеле године. Резултат количински неуравнотежене понуде и тражње је варирање продајне цијене, која је у правилу најнижа у вријеме или непосредно након бербе, и која се касније повећава, што се моменат продаје више удаљава од момента бербе.

Да би се моменат продаје воћа могао одгодити неопходно је обезбиједити његово складиштење у адекватним условима, које узрокује и одређене додатне трошкове. У раду се анализира кретање продајних цијена јабука и

трошкови њиховог складиштења у хладњачи, током једне сезоне (од бербе до бербе), у функцији утврђивања оптималног момента њихове продаје са становишта максимизирања разлике између повећања продајне цијене и кумулираних трошкова складиштења.

Укупно: 18,3 бодова

2.3. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (5 бодова)

1. Novković, N., Mutavdžić Beba, Drinić Ljiljana, Ostojić, A., Rokvić Gordana (2012): Tendency of vegetables development in Republic of Srpska, Book of proceedings, Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahroina 2012" Bosnia and Herzegovina (656-661)(0,25x5=2,7 бодова)

Производња поврћа је једна од најинтензивнијих грана биљне производње, а то потврђују остварени приноси по јединици површине и остварени економски ефекти. Имајући у виду значај који ова грана пољопривреде има у економском смислу за произвођаче и за пољопривреду у цјелини основни правци њеног будућег развоја су оптимално коришћење расположивих производних капацитета, повећање обима производње и измена производне структуре. Предмет ових истраживања је анализа кретања производних обиљежја значајнијих врста поврћа у Републици Српској, односно површина, приноса и укупне производње. Анализа је обухватила следеће врсте поврћа: кромпир, грашак, пасуљ, парадајз, паприку, мркву, црни и бијели лук, краставце и купус и кељ, у периоду од 2001 до 2010. године.

2. Mirjanić S., Vaško Ž., Ostojić A., Drinić Lj., Rokvić G., Mrdalj V., Figurek A. (2011): Agriculture of the Republic Srpska and Bosnia and Herzegovina in the light of global economic crisis, Podgorica, IV Inter-Department Meeting of Agricultural Economists, proceedings, Podgorica, Montenegro (44-54) (0,3x5=1,5 бодова)

У раду се сагледавају последица глобалне економске кризе на пољопривреду Републике Српске и Босне и Херцеговине кроз анализирање неких основних макроекономских индикатора: бруто друштвеног производа, запослености, цијена, инвестиција, спољнотрговинског биланса, кредитирања и субвенционирања у пољопривреди РС-БиХ и њиховог поређења са периодом пре избијања кризе.

3. Vaško Ž., Drinić Lj. (2015): Break-even point of milk production depending on the level of milk premium, Proceedings and Abstract book, The International symposium on animal science (ISAS) & 19th International congress on Biotechnology in Animal reproduction (ICBAR), Novi Sad, Serbia(1x5 =5 бодова)

Break even point je obim proizvodnje pri kojem se pokrivaju svi troškovi proizvodnje nekog proizvoda. U homogenoj proizvodnji ova тачка se može izraziti minimalnim obimom proizvodnje ili minimalnih prihodom, a u heterogenoj proizvodnji само minimalnim prihodom. U proizvodnji mlijeka то je vrijednost proizvodnje čijom prodajom se obezbeđuje prihod dovoljan da se pokriju fiksni i varijabilni troškovi te proizvodnje umanjeni za vrijednost sporednih proizvoda.

Proizvođači mlijeka su korisnici direktnih podsticaja u vidu premije po litri prodatog mlijeka koja povećava njihove prihode i spušta prag rentabilnosti u proizvodnji mlijeka. Cilj istraživanja je da se utvrdi donji prag rentabilnosti u proizvodnji mlijeka, sa premijom i bez premije i da se pokaže kakav i koliki uticaj na rentabilnost proizvodnje mlijeka ima taj vid državne intervencije. Podaci o ostvarenoj strukturi i vrijednosti proizvodnje i visini pojedinih troškova pribavljeni su intervjuisanjem jednog proizvođača mlijeka iz okoline Derventa (BiH) i sistematizovani su primjenom analitičke obračunske kalkulacije. Polazna visina premije za mlijeko utvrđena je u skladu sa važećim pravilnikom Ministarstva poljoprivrede, a testirani su scenariji sa 7 različitih iznosa premije. Pri otkupnoj cijeni od 0,60 KM/litar i premiji od 0,30 KM/litar tačka pokriće troškova proizvodnje mlijeka je 3.798 litara, a bez premije 13.011 litara mlijeka po grlu godišnje.

Укупно: 9,2 бодова

2.4. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода)

1. Мирјанић С., Остојић А., Вашко Ж., Роквић Г., Дринић Љ., Мрдаљ В., Фигурек А. (2014): Ставови потрошача и производњача у вези куповине пољопривредних производа на пијацама, зборник сажетака III међународног симпозијума и XIX савјетовање агонома Републике Српске, Требиње, БиХ (85) (0,3x3=0,9 бода)
2. Остојић А., Мирјанић С., Весна Мрдаљ, Љиљана Дринић (2010): Самодовољност основних анималних производа Републике Српске, Симпозијум с међународним учешћем: Сточарство, ветеринарска медицина и економика у руралном развоју и производњи здравствено безбедне хране, Зборник кратких сажетака, Дивчибаре, Србија (0,75x3=2,25 бода)

Укупно: 3,15 бодова

2.5. Реализовани међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту (3 бода)

1. Western Balkan Rural Extension Network (WBREN), TEMPUS projekt No. 158777-TEMPUS -1-2009-1-UK, сарадник на пројекту (3 бода)

Укупно научна дјелатност кандидата послије последњег избора: 62,15 бодова

УКУПНО НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА: 95,75 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

3.1. Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи у земљи - 6 бодова:

1. Мирјанић С., Вашко Ж., Остојић А., Роквић Гордана, Мрдаљ Весна, Дринић Љиљана, Вученовић Александра (2010): Рурални развој Републике Српске

(352 стране), Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Бања Лука(0,3x6=1,8 бодава)

Укупна образовна дјелатност кандидата прије последњег избора: 1,80 бодова

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

4.1. Рецензијани универзитетски уџбеник који се користи у земљи - 6 бодова:

1. Мирјанић С., Вашко Ж., Остојић А., Дринић Љиљана, Предић Т., Роквић Гордана, Мрдаљ Весна, Фигурек Александра (2011): Аграрни сектор Републике Српске - стање и правци - основне карактеристике ЗАП-а ЕУ (324 стране), Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Бања Лука, (0,3x6=1,8 бодова)

4.2. Квалитетан педагошки рад на Универзитету

1. Члан комисије за одбрану магистарског рада, одлуком Наставно научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Бања Луци број:10/3.2735-817/14 (1x2=2 бода)
2. Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса, (12x1=12 бодова)
3. Извештај о спроведеној анкети студената Пољопривредног факултета за извођење наставног процеса школска 2011/2012 (1x5=5 бодова)
4. Извештај о спроведеној анкети студената Пољопривредног факултета за извођење наставног процеса школска 2012/2013 (1x5=5 бодова)

Укупно: 24 бодова

Укупна образовна дјелатност кандидата послије последњег избора: 25,80 бодова

УКУПАН ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА: 27,60 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

5.1. Стручни радови у часопису националног значаја са рецензијом – 2 бода:

1. Љиљана Дринић (2007): Систем образовања у функцији развоја предузетништва у БиХ, Агрознаје, Vol. 8., број 3 (27-33)(1x2 =2 бода)

Укупно: 2 бода

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

1. Програм руралног развоја општине Србац (2010), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)
2. Стратешки план руралног развоја Републике Српске за период 2009-2015. године (2009), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту

- (1 бод)
3. Програм руралног развоја општине Невесиње (2008), Пољопривредни факултет бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)
 4. Програм руралног развоја општине Шековићи (2008), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)
 5. Програм руралног развоја општине Рибник (2008), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)
 6. Студија Могућности развоја малих и средњих предузећа у општини Шековићи (2008), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)
 7. Студија Могућности развоја малих и средњих предузећа у општини Рибник (2008), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту ... (1 бод)
 8. Студија Могућности развоја малих и средњих предузећа у општини Невесиње (2008), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)
 9. Производни програм пољопривредног газдинства Д.О.О. „Милошевић-промет“ из Амајлија (2008), Пољопривредни факултет Бања Лука, сарадник на пројекту(1 бод)

Укупно: 9 бодова

Укупна стручна дјелатност кандидата прије последњег избора:11 бодова

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

6.1. Стручни радови у часопису националног значаја са рецензијом – 2 бода

1. Љиљана Дринић, Небојша Новковић (2010): Регионална распоређеност малих и средњих предузећа у прехранбеној индустрији у Републици Српској (175-181), Агрознање, Vol. 11, број 2(1x2=2 бода)

Укупно: 2 бода

6.2. Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бода)

1. Мирјанић С., Остојић А., Вашко Ж., **Дринић Љиљана**, Роквић Гордана, Мрдаљ Весна, Фигурек Александра (2013): Пијаце као облик продаје пољопривредно прехранбених производа, Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет, Бања Лука(0,3x3=0,9 бода)

Укупно: 0,9 бодова

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

1. Израда секторских студија – воће и поврће, житарице, месо и млијеко, вино и диверзификација у БиХ за IPARD програма (2011), GCP/ВИH/007ЕС, финансиран од стране Европске комисије (ЕУ Делегације у БиХ) и имплементиран од стране FAO UN, Субрегионална канцеларија за Централну и Источну Европу у Будимпешти, у својству сарадника на пројекту

..... (3 бода)

Укупно: 5,90 бодова

**6.4. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту
(1 бод):**

1. Стратешки план развоја пољопривреде и руралних подручја Републике Српске до 2020. године (2013-2014), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, сарадник на пројекту (1 бод)
2. Улога и значај зелених и сточних пијаца у продаји пољопривредних производа у Републици Српској (2012), Центар за аграрни и рурални развој Бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)
3. Програм развоја земљорадничког задругарства у Републици Српској за период 2011-2016. година (2012), Центар за аграрни и рурални развој Бања Лука, сарадник на пројекту (1 бод)

Укупно: 3 бода

Укупна стручна дјелатност кандидата послије последњег избора: 8,90 бодова

УКУПНА СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА: 19,90 бодова

Број бодова			
	Прије последњег избора	Послије последњег избора	Укупно
Научна дјелатност	33,10	62,15	95,25
Образвона дјелатност	1,80	25,80	27,60
Стручна дјелатност	11,00	8,90	19,90
Укупна дјелатност	45,90	96,85	142,75

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор наставника за ужу научну област Економика пољопривреде и рурални развој пријавио се један кандидат, др Љиљана Дринић.

На основу резултата научног, образовног и стручног рада кандидата и периоду од последњег избора, који су документовани адекватним прилозима уз пријаву на конкурс, Комисија констатује да кандидат др Љиљана Дринић, доцент на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, испуњава услове за избор у звање ванредног професора прописане Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци за ужу научну област Економика пољопривреде и рурални развој, с обзиром да:

- има проведен један изборни период у звању доцента;
- има објављених најмање пет научних радова након избора у звање доцента;

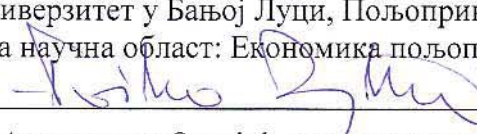
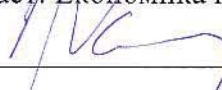
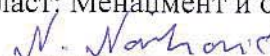
- има објављену књигу након избора у звање доцента и
- била је члан комисије за одбрану магистарског рада.

Кандидат је у периоду од задњег избора, као аутор или коаутор, објавила 12 научних радова, 1 стручни рад, 2 књиге, учествовала у својству сарадника у реализацији 5 научно-истраживачких пројеката и има вишегодишње искуство у педагошком раду у високом образовању (предаје 5 предмета на I и II циклусу студија), била је ментор приликом израде 12 завршних радова I циклуса и члан комисије за одбрану једног завршног рада II циклуса студија) што је све еквивалентно 96,85 бодова обрачунатих према Правилнику о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци

Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да усвоји позитиван извјештај Комисије и да, др Љиљану Дринић, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Економика пољопривреде и рурални развој.

У Бањој Луци, 02.03.2016. године

Потпис чланова комисије:

1. Др Жељко Вашко, ванредни професор, предсједник,
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет,
ужа научна област: Економика пољопривреде и рурални развој.

2. др Александар Остојић, ванредни професор, члан,
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет,
ужа научна област: Економика пољопривреде и рурални развој.

3. Др Небојша Новковић, редовни професор, члан
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет,
ужа научна област: Менаџмент и организација у пољопривреди.


IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Нико од чланова Комисије није имао издвојено мишљење по питању овог извјештаја.