

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-1418/09

Дана, 13.04.2009. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 20. сједници од 13.04.2009. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

1. **Др Небојша Савић** бира се у звање доцента за ужу научну област Гајење животиња, на наставни предмет Анимална производња, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултет расписао је дана 22.10.2008. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Гајење животиња, на наставни предмет Анимална производња.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: др Небојша Савић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 17. сједници одржаној 19.02.2009. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултет, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултет на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултет у Бањој Луци на сједници одржаној 12.03.2009. године констатовало је да кандидат др Небојша Савић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Небојша Савић изабере у звање наставника за ужу научну област Гајење животиња, на наставни предмет Анимална производња, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 13.04.2009. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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

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

Достављено:

1. Пољопривредном факултет 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА  
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић



Универзитет у Бањалуци  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
University of Banjaluka, Faculty of agriculture  
☎: +387 51 312 390;

ПРИМЉЕНО:	30. 03. '09
ОБЈАС:	



Факс: +387 51 312 580 Е-mail: agrobl@blic.net  
78000 БАЊАЛУКА, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А. РС –БиХ

Број: 0101-759-16-4ц/09  
Бањалука, 12. 03. 2009.

На основу члана 61. став 2. тачка ђ) Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број: 85/06 и 30/07) и члана 138. став 7. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета, на 16. сједници одржаној 12. 03. 2009. године, донијело је

### ОДЛУКУ

1. Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да *др Небојшу Савића* **изабере** у звање **доцента** на ужу научну област **Гајење животиња**, за наставни предмет: **Анимална производња**, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 22. октобра 2008. године Конкурс за избор наставника на ужу научну област *Гајење животиња*, за наставни предмет: *Анимална производња*.

На расписани Конкурс пријавио се само један кандидата и то: *др Небојша Савић*.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 19. 02. 2009. године, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета у Бањалуци на 16. сједници одржаној 12. 03. 2009. године утврдило је да кандидат *др Небојша Савић* испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се *др Небојша Савић* **изабере** у звање **доцента** на ужу научну област *Гајење животиња*, за наставни предмет: *Анимална производња*, на период од пет година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора *др Небојше Савића* у звање наставника.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Сенату Универзитета,
2. а/а - 2х



ПРЕДСЈЕДНИК

Научно-наставног вијећа

*Др. др. Миланка Дринић*  
Доц. др. Миланка Дринић

Доц. др Стоја Јотановић, Пољопривредни факултет у Бањој Луци (научна област: Гајење животиња)

Доц. др Мухамед Брка, Пољопривредно - прехранбени факултет Сарајево (научна област: Гајење животиња);

Доц. др Божо Важић, Пољопривредни факултет у Бањој Луци (научна област: Гајење животиња)

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
78000 Бања Лука, Тел. Фонија 76  
ТЕЛЕФОН: 051/461-333, 051/461-332, 051/463-024  
БРОЈ: 0101-770/09  
ДАТУМ: 05. 03. 2009 20

**НАУЧНО-НАСТАВНО ВИЈЕЋЕ  
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊАЛУЦИ**

ПРЕДМЕТ: Извјештај комисије по расписаном конкурсу за избор наставника за предмет Анимална производња

Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци, број: 05-339-2-1/09 од 19.02.2009. године именовани смо у Комисију за писање извјештаја по расписаном Конкурсу за избор наставника за ужу научну област **Гајење животиња**, за наставни предмет **Анимална производња** о чему подносимо сљедећи:

**ИЗВЈЕШТАЈ**  
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Конкурс објављен: **22.10.2008. год. (Глас Српске)**  
Ужа научна/умјетничка област: **Гајење животиња (Пољопривреда)**  
Назив факултета: **Пољопривредни факултет Бања Лука**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

Први кандидат: **Небојша Савић**

**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: **Небојша (Милорад) Савић**  
Датум и мјесто рођења: **15.10.1965. године, Травник**  
Установе у којима је био запослен: **Пољопривредни факултет Бања Лука**  
Звања/ радна мјеста: **Виши асистент, сарадник**  
Научна/умјетничка област: **Рибарство, Анимална производња, Пољопривреда**  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: **Друштво агронома РС**



## 2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u> Назив институције: <b>Пољопривредни факултет, одсек Сточарство</b> Мјесто и година завршетка: <b>Сарајево; 1991. године</b>
<u>Постдипломске студије:</u> Назив институције: <b>Пољопривредни факултет</b> Мјесто и година завршетка: <b>Бања Лука; 2002. године</b> Назив магистарског рада: <b>Прираст дужичасте пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) у еколошким условима рибогојилишта Горњи Рибник.</b>
Ужа научна/умјетничка област: <b>Рибарство (Анимална производња, Пољопривреда)</b>
<u>Докторат:</u> Назив институције: <b>Пољопривредни факултет</b> Мјесто и година завршетка: <b>Бања Лука; 2008. год.</b> Назив дисертације: <b>Утицај различитих типова рибље хране на прираст дужичасте пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i>, Wal., 1792) у условима кавезног гајења</b>
Ужа научна/умјетничка област: <b>Рибарство (Анимална производња, Пољопривреда)</b>
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): <b>Пољопривредни факултет Бања Лука, виши асистент на предметима Зоологија и Рибарство, 2003. год.;</b> <b>Пољопривредни факултет Бања Лука, стручни сарадник за Зоологију и Рибарство, 1993. год.</b>

## 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

<b>1. Радови прије последњег избора</b>
<b>1.1. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (8 бодова)</b> Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> , Бојанић, В., Дурман, П., Новаковић, Б. (1996): Оптимализација производње рибе у рибогојилишту Крупа на Врбасу, Савремена пољопривреда, вол. 50, бр.5-6, стр. 41-46, Нови Сад.
<b>1.2. Прегледни рад у часопису међународног значаја (10 бодова)</b> Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> , Важић, Б., Вуковић Драгојла (2002): Резултати производње дужичасте пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) у кавезима у ХА Бочац - Бања Лука, Савремена пољопривреда, вол. 51, 3-4, стр. 401-404, Нови Сад.
<b>1.3. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (5 бодова)</b> Радевић, М., Бојанић, В., Марковић, М., <b>Савић, Н.</b> (1995): Основни абиотски фактори екосистема рибњака Бардача-Србац. Гласник хемичара и технолога Републике Српске, 37, 57-60, Бања Лука.
<b>Савић, Н.</b> , Недовић, Б., Микавица, Д. (2002): Еколошке специфичности ријеке Пливе, Екосилва, год. I/2002, бр. 1., стр. 185-198, Бања Лука.

<b>1.4. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (6 бодова)</b>	
Бојанић, В., Радевић, М., Грујић, Р., Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (2001): Хемијска и биолошка валоризација воденог екосистема рибњака Бардача, IV Југословенски симпозијум - Хемија и заштита животне средине, Зборник радова, 292-294, Зрењанин.	
<b>Број бодова</b>	<b>34</b>

<b>2. Радови последије последњег избора</b>	
<b>2.1. Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (8 бодова)</b>	
Полексић Весна, <b>Савић, Н.</b> , Рашковић, Б., Марковић, З. (2006): Утицај различитих типова рибље хране на хистолошку грађу црева и јетре пастрмке у кавезном систему гајења. Биотехнологија у сточарству, посебан број вол. 22, 359-372, Београд-Земун.	
Испитиван је утицај шест различитих типова хранива за пастрмке на хистолошку грађу црева и јетре дужичасте пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum, 1792) у кавезном систему у хидроакумулацији Боцац. Експеримент је трајао 60 дана у 6 идентичних експерименталних кавеза. Циљ експеримента је био утврђивање ефеката различитих типова хранива на параметре прираста и хистолошку грађу црева и јетре после 30 и после 60 дана трајања експеримента. Резултати истраживања су показали да је најбољи прираст и најбољи фактор кондиције остварен у кавезу у коме су рибе храњене храном бр. 5 (44% протеина и 26% масти), док је најслабији био у кавезу у коме је коришћена храна бр. 1 (44% протеина и 14% масти). Анализом хистолошке грађе црева и јетре испитиваних риба у којима су праћени неки морфометријски параметри констатовано је да је у кавезима у којима је риба храњена храном са најмањим процентом масти дошло до повећања висине ентероцита цревне мукозе и броја слузних ћелија у слузокожи црева, а да је статистички значајан тренд смањења површине хепатоцита указао на масну дегенерацију јетре која је констатована после 60 дана огледа.	
Вуковић, Драгојла, Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> , Јанковић Тања: <i>Digestive tract in common carp (Cyprinus carpio L., 1758) as biosystematic character of the species</i> , оригинални научни рад прихваћен за штампу у часопису <i>Ichthyologia</i> , Београд, Србија (приложена потврда о прихватању и категоризацији рада од стране уредништва).	
Digestive tract was examined in carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) which was sampled in Saničani fishpond near Prijedor. The examined individuals were in age groups 2+ and 3+ and represented a representative sample of the fishpond population. The individuals were sampled in the fattening pond by means of fishing nets during summer 2004. We measured length and weight of the sampled individuals. In addition, we measured total digestive tract length, from the pharynx to the anal orifice and provided a morphological description. Absolute value of the digestive tract length varied between 220 mm and 500 mm. Relative length of the digestive tract, in relation to the total body length of individuals, varied from 208,0% to 218,7%. The digestive tract is comprised of 4 descending convolutions, 2 ascending convolutions and 5 bends. Such a digestive tract has morphology similar to that of the majority of cyprinids, and is especially similar to the digestive tract of the fish of the genus <i>Chondrostoma</i> .	
<b>Савић, Н.</b> , Марковић, З., Рашковић, Б., Полексић Весна, (2008): Утицај различитих типова хранива на производне резултате калифорнијске пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum, 1792) у кавезном систему гајења. Биотехнологија у сточарству, Вол. 24, посебан број, 285 - 292, Београд-Земун.	
Током два тромјесечна експеримента у различитим температурним условима обављена су истраживања утицаја шест различитих типова хранива на прираст, кондицију, коефицијент конверзије хране и хистолошку грађу јетре и цријева калифорнијске пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum, 1792) гајене у кавезном систему. Резултати су показали да је у условима када је температура воде нижа од 10 °C (јесен – зима) прираст био знатно већи коришћењем високоенергетских хранива са 48% протеина и 26% масти и 44% протеина и 26% масти, уз знатно	

мању потрошњу хране у односу на хранива са 44% протеина и 14% масти, 42% протеина и 22% масти, 42% протеина и 23% масти и 42% протеина и 18% масти. Пораст температуре воде у прољеће-љето условио је брже метаболичке процесе, што се испојило знатно интензивнијим растом пастрмки него у периоду јесен - зима. Исхраном хранивима са 44% протеина и 26% масти и 42% протеина и 22% масти остварен је највећи прираст у периоду са вишим температурама, иако је храниво са 42% протеина и 22% масти имало нижи садржај сирове масти у односу на храниво са 48% протеина и 26% масти чија је енергетска вриједност била највећа.	
<b>Број бодова</b>	<b>24</b>
<b>Укупан број бодова научне дјелатности (1+2)</b>	<b>58</b>

Табела 1. Научна дјелатност кандидата

Објављени радови	Радови прије последњег избора			Радови послје последњег избора		
	Бр.радова	Бр.бодова	Укупно	Бр.радова	Бр.бодова	Укупно
Прегледни чланак у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	1	10	10	-	-	-
Оригинални научни рад у часопису међународног значаја	1	8	8	3	8	24
Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини	1	6	6	-	-	-
Оригинални научни рад у часопису националног значаја	2	5	10	-	-	-
Научни рад на скупу националног значаја штампан у цјелини	-	-	-	-	-	-
	Укупно бодова		34	Укупно бодова		24
						Укупно бодова: 34+24=58

#### 4. Образовна дјелатност кандидата

<b>2.2. Квалитет педагошког рада на Универзитету (до 4 бода)</b>	
У својству вишег асистента од 2003. год. ангажован на извођењу вјежби на Пољопривредном факултету у Бањалуци на предметима <b>Зоологија</b> и <b>Рибарство</b> (Сточарски смјер). Школске 2006/07. и 2007/08. године именован је за одговорног сарадник за извођење вјежби на предметима: <b>Опште сточарство</b> , <b>Гајење непреживара</b> (школске 2007/08), <b>Пројектовање у сточарству</b> (школске 2008/09. године, зимски семестар) и <b>Контрола квалитета хране за животиње</b> (школске 2008/09. године, зимски семестар) на студијском програму: <b>Анимална производња</b> .	
<b>Број бодова образовне дјелатности</b>	<b>4</b>

#### 5. Стручна дјелатност кандидата

<b>1. Стручна дјелатност прије последњег избора</b>	
<b>1.1. Стручна књига издата од домаћег издавача (3 бода)</b>	
Микавица, Д, <b>Савић, Н.</b> (1999): Рибне ријеке Дрине, Пољопривредни факултет, Бања Лука.	
<b>Број бодова</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Стручни рад у часопису међународног значаја (3 бода)</b>	
Радевић, М., Микавица, Д., Бојанић, В., <b>Савић, Н.</b> (1995): Примарна биопродукција у екосистему рибњака Бардача-Србац, <i>Ecologica</i> , 8 (4), 35-39, Београд.	
Радевић, М., Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (1996): Физичке и хемијске особине подлоге рибњака Бардача - Србац, <i>Ecologica</i> , 11 (3), 23 - 28, Београд.	



Радевић, М., Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (1997): Анализа прираста ихтиомасе у рибњаку Бардача - Србац, <i>Ecologica</i> , 4 (2):29 -34, Београд.	
Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (1997): Раст клена ( <i>Leuciscus cephalus</i> L.) и мрене ( <i>Barbus barbus</i> L.) у ријечи Дрини, III Југословенски симпозиј са међународним учешћем, посебно издање, Рибарство Југославије, стр. 81-97, Цетиње - Ријека Црнојевића.	
Микавица, Д., Бојанић, В., <b>Савић, Н.</b> , Важић, Б. (1997): Производња еколошки исправног рибљег меса, <i>Ecologica</i> , Пос. изд. 4, 126-128, Београд - Бања Лука.	
Микавица, Д., Радевић, М., Грујић, Р., <b>Савић, Н.</b> (1998): Ихтиофауна рибњака Бардача - Србац, Десбилтен (информативно гласило Друштва еколога Србије), 3, (8-10), 22-25.	
Микавица, Д., Грујић, Р., Бојанић, В., <b>Савић, Н.</b> , Радевић, М. (1999): Техничко-технолошко рјешење рибогојилишта Ситница (Бања Лука), Савремена пољопривреда, вол. 48, стр. 129-134, Нови Сад.	
Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (2000): Резултати производње топоводних врста риба у рибњаку Саничани-Приједор, Савремено рибарство Југославије 11-16, Београд.	
Бојанић, В., Микавица, Д., Грујић, Р., Недовић, Б., <b>Савић, Н.</b> (2000): Квалитет воде и хране - као основни еколошки фактори у производњи меса, <i>Ecologica</i> , посебно издање Но 6, 113-116, Београд.	
<b>Савић, Н.</b> , Микавица, Д., Матаругић, Д, Важић, Б. (2003): Исхрана, коефицијент конверзије и морталитет јединки дужичасте пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) у рибогојилишту Горњи Рибник – регија Бања Лука, Савремена пољопривреда, вол. 52, 3-4, стр. 165-168, Нови Сад.	
<b>Број бодова</b>	<b>30</b>
<b>Укупан број бодова (1.1.+1.2.)</b>	<b>33</b>
<b>1.4. Стручни рад у часопису националног значаја (2 бода)</b>	
<b>Савић, Н.</b> (1997): Преглед неких стручних и научних радова из области екологије (шири еколошки аспект), који су публиковани у новије вријеме, <i>Актуелности</i> , 3, 97-98, Бања Лука.	
<b>Савић, Н.</b> , Бојанић, В. (2001): Хидробиолошке карактеристике водених екосистема на подручју Шипова, <i>Агрознање</i> , 2001- Бр. 1, 107-116, Бања Лука.	
Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (2001): Организована производња дужичасте пастрмке - примјер Данска, <i>Агрознање</i> , Год II, бр. 2., Бања Лука.	
<b>Укупан број бодова (1.4.)</b>	<b>6</b>
<b>1.5. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (2 бода)</b>	
Микавица, Д., Грујић, Р., <b>Савић, Н.</b> (1996): Полуинтензивни узгој шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) на природним локалитетима. Међународни научно-развојни симпозијум "Стваралаштво као услов привредног развоја" - нове технологије и технике у служби човјека, Београд.	
Микавица, Д., Радевић, М., <b>Савић, Н.</b> (1996): Ихтиофауне хидрографског подручја рибњака Бардача-Србац, 5 Конгрес еколога Југославије, <i>Зборник сажетака</i> , 22-27 септембар, Београд.	
Бојанић, В., Микавица, Д., Радевић, М., <b>Савић, Н.</b> (1998): Хемијске и бактериолошке карактеристике воде на неким хидрографским локалитетима регије Бања Лука, III Југословенски симпозијум - Хемија и заштита животне средине, књига извода, стр. 233-236, Врњачка Бања.	
Микавица, Д., Грујић, Р., Бојанић, В., <b>Савић, Н.</b> (1999): Квалитет меса рибе према захтјевима Европске уније, Југословенски конгрес прехранбеног, фармацеутског и хемијског инжењерства са међународним учешћем, Технолошки факултет, <i>Зборник извода радова</i> (31), Нови Сад.	
Микавица, Д., Мухамедагић, С., Диздаревић, Ф., <b>Савић, Н.</b> (2001): The state and perspectives of the freesh-water fishing in Bosnia and Herzegovina, <i>Symposium of livestock production with international participation</i> , 165-170, University "Ss. Cyril and Methodius" – Skopje, Struga, Republic of Macedonia.	

<p>Микавица, Д., Мухамедагић, С., Диздаревић, Ф., <b>Савић, Н.</b> (2001): Idiocological characteristics of adriatic trout <i>Salmothymus obtusirostris oxyrhynchus</i> (Steind. 1882). Symposium of livestock production with international participation, 171-178, University "Ss. Cyril and Methodius" – Skopje, Struga, Republic of Macedonia.</p>	
<p>Радевић, М., Марковић, М., Микавица, Д., Бојанић, В., <b>Савић, Н.</b> (2002): Abiotic and biotic characteristics of fishpond Bardaca, 4<sup>th</sup> International Conference on Reservoir Limnology and Water Quality, August 12-16, 282-285, Czech Republic.</p>	
<p><b>Савић, Н.</b>, Микавица, Д., Бојанић, В., Недовић, Б., Радевић, М. (2003): Abiotic specifics of the fishpond water in Gornji Ribnik, II Regional Symposium "Chemistry and the Environment", June 18-22, Kruševac.</p>	
<b>Број бодова</b>	<b>16</b>
<b>1.6. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (1 бод)</b>	
<p>Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b>, Косорић, Ђ. (1994): Производња калифорнијске пастрмке у кавезима, ИНОСТ 94, Зборник радова, стр. 76-83, Бања Лука.</p>	
<p>Микавица, Д., Антонић, Б., <b>Савић, Н.</b> (1996): Технолошко рјешење мрестилишта у рибогојилишту Језеро - Јајце, III Конгрес ветеринара Републике Српске, Зборник радова, 130 - 134, Теслић.</p>	
<p>Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b>, Бојанић, В., Дурман, П., Новаковић, Б. (1996): Оптимизација производње рибе у салмонидном рибогојилишту Крупа на Врбасу, Синописис реферата, Савјетовање агронома Републике Српске, стр. 158, Бања Лука.</p>	
<p>Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b>, Бојанић, В., Дурман, П., Новаковић, Б. (1996): Концепција развоја рибарства на подручју Бања Луке, Синописис реферата, Савјетовање агронома Републике Српске, стр. 159, Бања Лука.</p>	
<p>Бојанић, В., Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (1997): Физичко-хемијски састав воде као основни абиотски фактор у производњи рибе, III Савјетовање агронома Републике Српске, Синописис реферата, Теслић-Бања Врућица.</p>	
<p>Бојанић, В., Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (1997): Хемијска дезинфекција као значајан фактор у производњи рибе, IV Савјетовање ветеринара Републике Српске, Зборник сажетака, 287, Бања Врућица - Теслић.</p>	
<p>Микавица, Д., Бојанић, В., Недовић, Б., <b>Савић, Н.</b>, Важић, Б., Вашко, Ж. (1997): Производња конзумне калифорнијске пастрмке на примјеру локалитета Повиелић - Велика Илова (Прњавор), АГРОРЕПРО '97, Зборник радова, Пољопривредни факултет, Бања Лука.</p>	
<p>Бојанић, В., Микавица, Д., Грујић, Р., <b>Савић, Н.</b>, Недовић, Б. (1998): Квалитет воде и сточне хране - важних фактора за продуктивност и квалитет произведеног меса, IV савјетовање агронома Републике Српске, Зборник резимеа, Теслић.</p>	
<p>Бојанић, В., Микавица, Д., Грујић, Р., Недовић, Б., <b>Савић, Н.</b> (1999): Квалитет воде и хране као основни еколошки фактори у производњи меса, II научно-стручно савјетовање "Еколошке последице рата у животној средини", Теслић.</p>	
<p>Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (2000): Организована производња дужичасте пастрмке - Примјер Данска, Савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Зборник радова, Теслић.</p>	
<p><b>Савић, Н.</b>, Бојанић, В. (2000): Хидробиолошке карактеристике водених екосистема на подручју Шипова, Савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Зборник радова, Теслић.</p>	
<p>Микавица, Д., Грујић, Р., Бојанић, В., <b>Савић, Н.</b> (2001): Концепција развоја рибарства у Републици Српској, Савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић.</p>	
<p>Бојанић, В., Микавица, Д., Милетић, П., Топић, Ж., <b>Савић, Н.</b> (2001): Природни ресурси еколошке регије Крупа на Врбасу, Савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић.</p>	
<p>Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b>, Вуковић Драгојла (2002): Биотехнологија узгоја дужичасте пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) у кавезима на еколошки подесним</p>	



локалитетима хидрографског подручја у Босни и Херцеговини, Зборник сажетака научног скупа са међународним учешћем, "Аграр на прагу трећег миленија", Неум.	
<b>Савић, Н.</b> , Микавица, Д. (2003): Морталитет јединки дужичасте пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) током експерименталне производње у рибогојилишту Горњи Рибник, Зборник сажетака, Савјетовање агронома РС, Теслић.	
Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> , Вуковић Драгојла (2003): Миграције популације рибе у ријечи Врбас након формирања хидроакумулација Бања Лука ниска и Крупа, Зборник сажетака, Савјетовање агронома РС, Теслић.	
<b>Број бодова</b>	<b>16</b>
<b>Укупан број бодова (1.5.+1.6.)</b>	<b>32</b>
<b>2. Стручна дјелатност послпје последњег избора</b>	
<b>2.1. Стручни рад у часопису међународног значаја (3 бода)</b>	
<b>Савић, Н.</b> , Микавица, Д, Грујић, Р., Бојанић, В., Вучић, Г., Мандић, С., Ђурица, Р. (2004): Хемијски састав меса дужичасте пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) из рибњака Горњи Рибник, Технологија меса, вол. 45, Но. 1-2, стр. 45-49, Београд.	
<p>У раду су презентовани резултати истраживања проведеног 2001. г. у салмонидном рибогојилишту Горњи Рибник, на јединкама дужичасте пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.). Анализом су обухваћене јединке различитог узраста (<math>\bar{x} = 76,15 \text{ g}</math>, <math>\bar{x} = 182,9 \text{ g}</math>, <math>\bar{x} = 252,05 \text{ g}</math>). Јединке дужичасте пастрмке храњене су рибљом храном која је садржавала 22% и 28% масти. Хемијски састав меса дужичасте пастрмке је варирао у сљедећим границама: протеини 14,0-18,9%, вода 66,8-75,5%, маст 4,1-15,3% и пепео 1,35-1,6%. Депоновање тјелесне масти пропорционално је расло у односу на садржај енергије у храни, док је садржај протеина опадао. Учесће микроелемената у месу рибе је у оквиру дозвољених граница и варира од: 6,7659-11,1849 mg/kg (Fe), 0,5175-0,8296 mg/kg (Mn), 0,005-0,00858 mg/kg (Se), 12,9606-38,3056 mg/kg (Zn), 0,0667-0,0960 mg/kg (Cd), 0,2675-0,5555 mg/kg (Cr), 0,103-0,9644 mg (Cu), док су Ag и Pb констатовани у траговима.</p>	
<b>Број бодова</b>	<b>3</b>
<b>2.2. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (2 бода)</b>	
Микавица, Д. Косорић, Ђ, <b>Савић, Н.</b> , Драгојла Вуковић (2006): Резултати ихтиолошког истраживања ријеке Саве у Босни и Херцеговини од ушћа Уне до ушћа Врбаса, Рибарски дани "Осијек 2006", IV национално знанствено-стручно савјетовање с међународним судјеловањем, Зборник приопћења „Господарење рибљим ресурсима у риболовним подручјима Драва – Дунав и Сава“, Осијек.	
<p>У оквиру пројекта "Management of freshwater on bordering rivers - pilot study with holistic regional aproach" обављена су ихтиофаунистичка истраживања ријеке Саве у Босни и Херцеговини на локалитетима од границе са Хрватском до локалитета "ушће Врбаса". Истраживања су обављена у периоду од маја до новембра мјесеца током 2004. године у разним годишњим аспектима. Репрезентативни улов рибе вршен је повлачним мрежама, мрежама стајаћицама, сенкерима, обалским струком и електроагрегатом за риболов. Уловљена риба фиксирана је у 9% раствору формалдехида и пренесна у лабораторију гдје је вршена детерминација врста. На ихтиометру је измјерена дужина тијела јединки. У циљу утврђивања појединачне и укупне масе тијела јединке су вагане. Кориштена је аналитичка и обична, мјерна вага. У раду су изнесене апсолутне и релативне вриједности утврђених параметара. Вршена је и анализа старосне структуре популације, микроскопским читавањем годишњих прстенова. Констатовано је да је ријека Сава, на подручју тока од границе са Хрватском до локалитета "ушће Врбаса", насељено са 29 врста риба из 7 породица. И према вројности и према ихтиомаси доминантна је била деверика, а бројност и ихтиомаса осталих врста риба наведена је</p>	

табеларно. Просјечни индекс диверзитета ихтиофауне износио је 2,13. У циљу социоекономске анализе обављена је и анкета спортских и привредних риболоваца.
Микавица, Д., Косорић, Ђ., Савић, Н., Торбица, Р. (2007): Ефекти храњења шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) у кавезном систему гајења у рибњаку Саничани - Приједор. Рибарство, III Међународна конференција, 147-153, Београд - Земун.
Експеримент прираста шарана ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1785) реализован је у периоду од 12.07.-06.08.2006. год., у 6 кавеза у топоводном рибњаку "Саничани" код Приједора. Употријебљена је рибља храна означено као тип 1 и тип 2. У 6 кавеза укупно је насељено 6022 јединке предконзумног шарана, чија је маса износила 2.481,4 kg. Прираст масе био је 732,4 kg (29,52%). Током експеримента потрошено је 876,45 kg рибље хране типа 1 (кавези 1, 3 и 5) и 876,45 kg рибље хране типа 2 (кавези 2, 4 и 6). Хранидбени коефицијент (FCR) у кавезима 1, 3 и 5 износио је 2,3, а хранидбени коефицијент у кавезима 2, 4 и 6 износио је 2,5. Специфична стопа раста (SGR) је варирала од 0,97 до 1,18. Апсолутни морталитет је био 73 јединке, а релативни 1,21%.
<b>Број бодова</b> <b>4</b>
<b>2.3. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа (1 бод)</b>
Матаругић, Д., Микавица, Д., Јотановић, Стоја, Савић, Н. (2005): Могућности и мјере унапређења сточарске производње у Републици Српској, X научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, 28-31. март, Јахорина.
Природни ресурси са којима располаже РЕпублика Српска омогућују велику шансу за развој сточарске производње. Постојеће могућности је потребно искористити у циљу повећања производње у свим гранама сточарства. Приближавање ЕУ захтијева интензивирање производње уз примјену савремених метода. Први кораци које треба урадити јесте упознавање са тренутним стањем сточарства по гранама производње, што би дало увид у постојећу производњу. Распољиви ресурси били би полазна основа у пројекцији развоја сточарства. У говедарској производњи најзаступљенија раса је сименталац, према процјенама око 60% од укупног расног састава говеда, чија се производња млијека креће од 3.000 до 4.000 kg млијека у лактацији. Генетски ресурси сименталца за производњу млијека нису до краја искоришћени из разлога екстензивног начина држања на појединим подручјима Републике Српске. У овчарској производњи најзаступљенија раса је аутохтона праменка. Њено оплеменење требало би проводити са узгојем у чистој крви или укрштањем са племенитим расама, прије свега виртембергом у циљу повећања производње меса. Козарска производња се налази у успону., а најзаступљеније расе су домаћа балканска коза, алпина, санска и њихови крижанци са балканском козом. Свињска производња по свом расном саставу је квалитетнија од других врста домаћих животиња. Међутим, и њу треба освјетити са новим генима увозом меснатих раса као што су јоркшир, ландрас и пијетрен. БиХ по свом хидропотенцијалу спада међу богатије земље југоисточне Европе. Велики дио хидрографског подручја Републике Српске по физичко-хемијским и биолошким карактеристикама је I и II класе квалитета воде, што је изузетно значајан потенцијал за гајење топоводних (шаран, амур, сом, смуђ, штука...) и хладноводних врста риба (дужичаста и поточна пастрмка). Гајење пчела, крзнашица, нојева, пужева, глиста и осталих производњи налази се у великој експанзији.
<b>Савић, Н., Микавица, Д. (2005): Модел предвиђања раста, потребне хране и енергије у производном циклусу дужичасте пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.), X научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, 28-31. март, Јахорина.</b>
У циклусу гајења дужичасте пастрмке ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) исхрана заузима веома важну улогу. Предмет многих проучавања је утврђивање садржаја оптималних вриједности појединих компоненти у храни које обезбјеђују максимално искориштавање хране. Сагледавање енергетске вриједности хране и ефеката које одређени тип хране остварује кроз прираст масе тијела, као и услова



<p>средине у једном производном циклусу могу да послуже за предвиђање наредног циклуса производње. Да би се дошло до реалних показатеља производње неопходно је сагледавање параметара на основу којих се, путем биоенергетског модела квантифукују показатељи који се могу примјенити на наредни циклус производње. Примјена модела предвиђања прираста масе и потрошње хране подразумијева сагледавање коефицијента прираста за термичку јединицу (TGC – thermal-unit growth coefficient), почетну и завршну масу тијела јединки, укупан број риба, укупан број дана, укупну масу јединки, укупну потрошњу хране, температуру воде и проток воде (l/min). На основу наведених параметара, користећи биоенергетски модел долази се до показатеља наредног циклуса производње (предвиђања тјелесне масе и захтјева за храном).</p>
<p>Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (2006): Полуинтензивни узгој рибе на природним локалитетима, Зборник сажетака, Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Производња хране у условима европске законске регулативе, Теслић.</p>
<p>Полуинтензивни узгој рибе представља један од облика аквакултуре који се може реализовати на природним локалитетима. Један од основних предуслова успјешне производње рибе је квалитет воде. У раду се наводе подаци о потребним карактеристикама воде за узгој хладноводних (салмонидних) и топоводних врста риба, као и подаци о хидролошком потенцијалу. Од хладноводних или салмонидних врста риба, најчешће се гаје поточна (<i>Salmo trutta m. fario</i>) и дужичаста пастрмка (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), а од топоводних риба шаран (<i>Cyprinus carpio</i>), бијели толстолобик (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), сиви толстолобик (<i>Aristichthis nobilis</i>) и амур (<i>Ctenopharynodon idella</i>). Мање се производе штука (<i>Esox lucius</i>), сом (<i>Silurus glanis</i>), смуђ (<i>Sander lucioperca</i>), амерички сомић (<i>Amiurus nebulosus</i>) итд. На локалитетима Шњеготина и Пискавица истражене су карактеристике микролокације и дата су оптималана техничко-технолошка рјешења за гајење рибе.</p>
<p>Косорић, Ђ., Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (2007): Садашње стање рибљих популација као посљедица промијењених услова у воденој акумулацији "Бочац" на Врбасу. Међународни знанствено стручни скуп: Узгој риба у хидроакумулацијама - могућност управљања и заштита околиша, стр. 147-158. Неум.</p>
<p>Прије формирања водене акумулације "Бочац" (1978-1980), популација риба била је разноврсна и бројна у ријечи Врбас. Ријека је била насељена са 13 врста из четири фамилије: 1) Fam. <i>Salmonidae</i> 3 врсте; 2) Fam. <i>Thymallidae</i> 1 врста; 3) Fam. <i>Cyprinidae</i> 8 врста и 4) Fam. <i>Cottidae</i> 1 врста. Послије формирања водене акумулације (1981-1983), састав рибљих популација није се мијењао, изузев дужичасте пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Wal.) и липљена (<i>Thymallus thymallus</i> L.). Дакле, рибље популације биле су представљене фамилијама <i>Salmonidae</i> (2), <i>Cyprinidae</i> (8) и <i>Cottidae</i> (1), укупно 11 врста. Актуелна популација представљена је са 16 врста: Fam. <i>Salmonidae</i> 3 врсте; Fam. <i>Cyprinidae</i> 10 врста; Fam. <i>Percidae</i> 1 врста; Fam. <i>Siluridae</i> 1 врста и Fam. <i>Esocidae</i> 1 врста. Рибе из фамилија <i>Percidae</i> (<i>Sander lucioperca</i> L.), <i>Siluridae</i> (<i>Silurus glanis</i> L.), <i>Esocidae</i> (<i>Esox lucius</i> L.), <i>Cyprinidae</i> (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) су прије неколико година унесене као нове врсте. У скоро вријеме садашња популација риба ће бити реконструисана са намјером да се дјелимично измијене неке ситније врсте са другим много значајнијим за спорт и комерцијални излов, са одржањем потребних равнотежа.</p>
<p>Микавица, Д., Косорић, Ђ., <b>Савић, Н.</b> (2007): Законска легислатива у рибарству. XII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Научна подршка развојној стратегији пољопривреде Републике Српске, Теслић.</p>
<p>Основни документ у области рибарства је Закон о рибарству, донесен на основу Амандмана XL, тачке 2, на Устав Републике Српске, а проглашен званичним документом у јавним новинама, "Службени гласник Републике Српске", бр. 28/94. Закон о рибарству има шест поглавља: 1. Опште одредбе, 2. Рибарско подручје, 3. Производња, гајење, риболов и заштита риба, 4. Надзор, 5. Казнене одредбе и 6.</p>

<p>Прелазне и завршне одредбе и дефинисан је са 51 чланом. Поред Закона о рибарству, који се директно односи на рибљи фонд и животне заједнице воде постоји и низ законских докумената, који индиректно обухватају проблематику рибарства (Закон о заштити животне средине, Закон о водама, Закон о заштити ваздуха, Закон о управљању отпадом, Закон о измјенама и допунама Закона о уређењу простора, Закон о заштити људског здравља, Закон о здравственој заштити животиња и ветеринарској дјелатности, Закон о шумама, Закон о ловству).</p>
<p>Косорић, Ђ., Микавица, Д., <b>Савић, Н.</b> (2007): Привредно рибарство у Републици Српској; Проблематика статуса и деградација гране. XII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Научна подршка развојној стратегији пољопривреде Републике Српске, Теслић.</p>
<p>Сви природни услови за заснивање и развој рибарства у Републици Српској су врло повољни. Разликују се двије прсте производње: у аквакултури брдско-планинског подручја заснована је пастрмска, а у низијско-посавском рејону развијена је шаранска производња. <u>Шарански рибњаци</u> представљају производну површину од 3.750 ha, са укупном годишњом производњом од 5.175 – 6.900 t, са хектарском производношћу од 1.500-2.000 kg, што зависи од хидролошке године. <u>Пастрмски рибњаци</u> имају производну површину од 4,37 ha, са укупном производњом од 900 t годишње. <u>Кавези за производњу рибе</u> су лоцирани само на двије локације и то: у Великом језеру "Боцац" код Бања Луке и на језеру "Горица" код Требиња. Нето производна површине ових кавеза износи 0,5 ha, а укупна годишња производња је око 400 t. Дакле, укупна производња у аквакултури Српске износи 6.725 t до 8.000 t племенитих врста риба за људску исхрану. Наведена производња обавља се на 3.454,87 ha.</p>
<p>Микавица, Д., Косорић, Ђ., Радевић, М., <b>Савић, Н.</b>, Драгојла Вуковић (2007): Стање и мјере унапређења рибарства у Републици Српској. XII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Научна подршка развојној стратегији пољопривреде Републике Српске, Теслић.</p>
<p>Садашње стање рибарства, на хидрографском подручју у Републици Српској није на задовољавајућем нивоу, иако за интензивнију производњу и експлоатацију рибе из природних водених екосистема постоје сви потребни предуслови. Ова констатација се односи и на потрошњу рибе. У развијенијим земљама свијета или земљама које се традиционално баве производњом и експлоатацијом рибе (САД, Јапан, Норвешка, Израел итд.), по глави становника, годишње прелази 50 kg. У Републици Српској то је знатно мање и креће се од 3-4,5 kg годишње, по глави становника. Природни услови за производњу рибе постоје. Постоји велики број хидрографских локација подесних за разне облике аквакултуре.</p>
<p>Микавица, Д., Косорић, Ђ., Радевић, М., <b>Савић, Н.</b>, Драгојла Вуковић (2008): Искориштавање водних ресурса за гајење рибе. XIII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Теслић.</p>
<p>Значајни хидропотенцијали пружају велику могућност развоја аквакултуре у БиХ, гајење топоводних и хладноводних врста риба. Хидрографско подручје БиХ обухвата око 10.000 км текућица, око 400 ha природних језера и 18.207 ha изграђених водених акумулација. Природних језера је релативно мали број, али је зато значајан број вјештачких акумулација (26 ВА) изграђених у БиХ које су изграђене до 1991. год. Акумулације су претежно намијењене за потребе енергетике, снабдијевање водом, одбрану од поплава, наводњавање и друге сврхе, али није било предвиђено њихово кориштење у аквакултури. Обзиром да су наше воде I и II класе квалитета, у том погледу нема ограничења за развој аквакултуре и интензивно гајење комерцијалних врста риба. На текућицама и у воденим акумулацијама могуће је засновати различите система гајења риба.</p>
<p><b>Број бодова</b> <span style="float: right;"><b>8</b></span></p>
<p><b>Укупан број бодова (2.1.+2.2+2.3.)</b> <span style="float: right;"><b>15</b></span></p>



<b>2.4. Реализован пројекат (4 бода)</b>	
"Полуинтензивни узгој рибе на природним локалитетима", (2004-2005) Министарство науке и културе Републике Српске (учесник).	
"Management of freshwater fisheries on hording rivers - pilot study with a holistic regional approach" (2004-2005) - Aquaplan Niva, Norway (учесник).	
SGF Ramsar Project: "Restoration and Rehabilitation of the Wetland Region Bardaca BiH" (2006-2007) - Ramsar Secreteriat, Switzerland. (учесник).	
"Sustainable selection program for salmonid strains of the river Neretva" (2005-2009) - Department of International Environment and Development Studies, NORAGRIC, Norwegian University of Life Sciences (UMB) (учесник).	
"Novel and local feed components for rainbow trout"(2005-2009) - Department of International Environment and Development Studies, NORAGRIC, Norwegian University of Life Sciences (UMB) (учесник).	
"Aquacultura in the Adriatic Sea" (2007-2008), Provincia di Ferara, Italy (учесник).	
<b>Број бодова</b>	<b>24</b>
<b>Укупан број бодова стручне дјелатности</b>	<b>39</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>200</b>

Табела 2. Стручна дјелатност кандидата

Публикације и пројекти	Радови прије последњег избора			Радови послје последњег избора		
	Бр.радова	Бр.бодова	Укупно	Бр.радова	Бр.бодова	Укупно
Реализовани пројекти	-	-	-	6	4	24
Стручна књига издата од домаћег издавача	1	3	3	-	-	-
Стручни рад у часопису међународног значаја	10	3	30	1	3	3
Стручни рад у часопису националног значаја	3	2	6			
Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа	8	2	16	2	2	4
Рад у зборнику радова са националног стручног скупа	16	1	16	9	1	8
	Укупно бодова		71	Укупно бодова		39
Укупно бодова: 71+39=110						

Табела 4. Укупна научна, образовна и стручна дјелатност кандидата

Дјелатност	Дјелатност кандидата		
	Прије избора	Послије избора	Укупно
Научна дјелатност кандидата	34	24	58
Образовна дјелатност кандидата	4	4	8
Стручна дјелатност кандидата	71	39	110
Реализовани пројекти	-	24	24
Укупно бодова	109	91	200

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор наставника за ужу научну област Гајење животиња, за наставни предмет Анимална производња на Пољопривредном факултету у Бањалуци пријавио се један кандидат, др Небојша Савић. Након што је Комисија констатовала да кандидат испуњава опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Статутом Универзитета у Бањалуци и Законом о високом образовању за избор у звање наставника, Комисија је извршила увид и детаљну оцјену референци које су дате у табеларном дијелу Извјештаја.

Кандидат је стекао звања магистра и доктора пољопривредних наука на Пољопривредном факултету у Бањалуци.

Током претходног периода кандидат је успјешно повезао стечена теоријска знања и практични рад кроз активно учешће у реализацији неколико међународних и домаћих пројеката, а учествовао је на више научних и стручних скупова у земљи и иностранству.

Радам у научно-наставном процесу на Пољопривредном факултету у Бањалуци у звању сарадника и вишег асистента стекао је неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вјежби из групе сточарских предмета. Коаутор је једне књиге, аутор или коаутор је 7 научних и 46 стручних радова и учесник у реализацији 1 домаћег и 5 међународних пројеката.


Научну, стручну и образовну дјелатност кандидата кванитативно репрезентује укупно 200 бодова, од чега 109 прије посљедњег избора и 91 бод послје посљедњег избора.

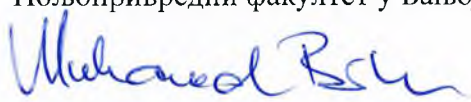
Поменути опис указује да се кандидат већ дужи низ година бави проблематиком гајења животиња (анимална производња), како са стручног тако и научног аспекта и да испуњава све услове да буде укључен у научно-наставни процес у својству наставника за предмет Анимална производња.

#### Приједлог комисије

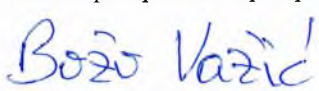
Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањалуци да се кандидат др Небојша Савић изабере у звање доцента за ужу научну област Гајење животиња, за наставни предмет Анимална производња.

#### Чланови Комисије:

- 
1. **Др Стоја Јотановић**, доцент, предсједник Комисије  
Пољопривредни факултет у Бањој Луци



  2. **Др Мухамед Брка**, доцент, члан  
Пољопривредно-прехрамбени факултет у Сарајеву



  3. **Др Божо Важић**, доцент, члан  
Пољопривредни факултет у Бањој Луци

Бања Лука, 02.03.2009. године