

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-1187/14
Датум: 20.05.2014. год.
БАЊА ЛУКА

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Сенат Универзитета у Бањој Луци. Одлука: 01/04.2-372-45/14 од 14.02. 2014. године
Ужа научна/умјетничка област: Физиологија животиња
Назив факултета: Природно-математички факултет
Број кандидата који се бирају Један (1)
Број пријављених кандидата Шест (6)
Датум и мјесто објављивања конкурса: 19.02.2014. године, дневни лист „Глас Српске“ и веб страница Универзитета у Бањој Луци
Састав комисије: а) др Радослав Декић, доцент, ужа научна област: Физиологија животиња, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци ,предсједник б) др Александар Иванц, редовни професор, ужа научна област: Биохемија, Физиологија животиња, Екологија и екофизиологија, Државни Универзитет у Новом Пазару, члан

в) др Биљана Кукавица, ванредни професор, ужа научна област: Биохемија и молекуларна биологија, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци Универзитета у Бањој Луци, члан

Пријављени кандидати
1. Срђан Пантић
2. Младен Зеленовић
3. Обренко Славнић
4. Дајана Радујковић
5. Маја Мандић
6. Јасна Фришчић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Срђан (Милорад и Ружа) Пантић
Датум и мјесто рођења:	02.12.1985. године, Бијељина
Установе у којима је био запослен:	1. Административна служба општине Бијељина 2. Нутритио д.о.о Бијељина
Радна мјеста:	1. 2010-2011- ветеринарски инспектор-приправник 2. Нов. 2011- и даље, Доктор ветеринарске медицине
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Студијски програм Ветеринарска медицина (Интегрисане основне и мастер студије, 300 ЕПБС)
Звање:	Доктор ветеринарске медицине
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,05
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	

Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	
	БРОЈ БОДОВА:80,5

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)
Саопштење са међународног скупа штампано у цјелини (Кандидат наводи радове у Библиографији, али радови нису достављени)
1. Dokmanović, M., Karabasil, N., Baltić, M., Glamočija, N., Todorović, M., Marković, R., Pantić, S., (2012): Assessment of Electrical Stunning Effectiveness in Pigs, The First International Symposium on Animal Science, 8-10.11.2012., Belgrade, Serbia, 427-434.
2. Dokmanović, M., Glamočija, N., Tomović, V., Todorović, M., Marković, R., Pantić, S Baltić, M. (2013): Influence of Sex and Castration on Carcass and Meat Quality Parameters in Pigs. International 57th Meat Industry Conference, Meat and Meat Products-Perspectives of Sustainable Production, 10-12.06.2013. Belgrade, Serbia, 194-197.
3. Dokmanović, M., Baltić, M., Karabasil, N., Glamočija, N., Pantić, S., Marković, R., Todorović, M. (2013): Factors of Importance for Successful Electrical Stunning of Pigs, 10th International Symposium, Modern Trends in Livestock Production, 2-4.10. 2013. Belgrade. Serbia, 648-654.
Радови после последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)
БРОЈ 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.)
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)
БРОЈ БОДОВА

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:80,5

Други кандидат**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Младен (Миладин и Роса) Зеленовић
Датум и мјесто рођења:	14.06.1987. године, Бијељина
Установе у којима је био запослен:	Ветеринарска амбуланта НОВА- ВЕТ, Којчиновац, Бијељина
Радна мјеста:	Доктор ветеринарске медицине
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Студијски програм Ветеринарска медицина (Интегрисане основне и мастер студије, 300 ЕПБС)
Звање:	Доктор ветеринарске медицине
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2011.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,51
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања	

(институција, звање, година избора)	БРОЈ БОДОВА:95,10
-------------------------------------	--------------------------

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

<p>Радови прије последњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</p> <p>Рада саопштен на скупу (достављен апстракт рада)</p> <p>1. Зеленовић, М., Марковић, Т., Митровић Новалина, Кадирић В., Иванић, Б., Ђерић, З., Лучић Јелена (2013): Конверзија афлатоксина Б1 из сточне хране у М1 афлатоксин млијека и могућности њене репродукције. 18. Савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске, Теслић 2013.</p> <p><i>Афлатоксини су група микотоксина које као секундарне метаболите синтетишу гљивице <i>Aspergillus flavus</i> и <i>Aspergillus parasiticus</i>. Најчешће се контаминирају: у кукуруз, кикирики, сјеме памука, али могу бити присутни и на паињачким травама и неадекватно припремљеној силажи. Постоји неколико типова афлатоксина: Б1, Б2, Г1, Г2, М1 и М2. За мљечарску производњу најважнији је Б1 токсин у сточној храни јер се у организму краве метаболише у афлатоксин М1 који је доказано токичан и потенцијално канцероген за људе. Максимално дозвољена концентрација М1 афлатоксина у сировом млијеку (по европским стандардима је 0,05 µg/kg, док је дозвољенљ вриједност укупног афлатоксина у храни за музне краве 0,005 mg/kg (5 ppb). Посебно је истакнута могућност редуције садржаја афлатоксина у хранивима, смањење ресорпције у дигестивном тракту преживара и смањење концентрације М1 токсина у млијеку.</i></p> <p style="text-align: right;">(1X0,30=0,30)</p> <p>Радови послје последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</p> <p style="text-align: right;">БРОЈ БОДОВА:0,30</p>

<p>г) Образовна дјелатност кандидата <input type="checkbox"/></p> <p>Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</p> <p>Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</p> <p style="text-align: right;">БРОЈ БОДОВА</p> <p>д) Стручна дјелатност кандидата:</p> <p>Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</p> <p>Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</p> <p style="text-align: right;">БРОЈ БОДОВА</p> <p style="text-align: center;">УКУПАН БРОЈ БОДОВА:95,10+0,30=95,40</p>

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Обренко (Петар и Стојанка) Славнић
Датум и мјесто рођења:	13.05.1980. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Завод за изградњу а.д. Бања Лука
Радна мјеста:	2007 и даље. Виши стручни сарадник за екологију Руководилац квалитета Лабораторије за нејонизујуће зрачење
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Студијски програм Биологија, смјер екологија и заштита животне средине
Звање:	Дипломирани еколог
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2007
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,12
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	
БРОЈ БОДОВА: 81,2	
в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата	
Радови прије последњег избора/реизбора	

<i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
Кандидат наводи рад под називом: Доминантни екосистеми на простору Траписта Бања Лука, али није достављен рад.	
Радови послњје последњег избора/реизбора	
<i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
БРОЈ БОДОВА	
г) Образовна дјелатност кандидата:	
Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора	
<i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	
Образовна дјелатност послњје последњег избора/реизбора	
<i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	
БРОЈ БОДОВА:	
д) Стручна дјелатност кандидата:	
Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора	
<i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
Кандидат наводи учешће у пројекту Утицај аерозагађења у Бањој Луци, али није достављена документација.	
Стручна дјелатност кандидата (послњје последњег избора/реизбора)	
<i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
БРОЈ БОДОВА	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 81,20	
Четврти кандидат	
а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Дајана (Данко и Гордана) Радујковић
Датум и мјесто рођења:	17.06.1990. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	„Лука“ а.д. Бања Лука, пословна јединица „Рибњак“ Шипраге
Радна мјеста:	Јан. 2014 и даље, Приправник
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Студијски програм Биологија
Звање:	Дипломирани Биолог
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2013
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,77 (Стипендиста Фонда др Милан Јелић)

Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	
БРОЈ БОДОВА: 97,70	
в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата	
Радови прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
Радови послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	
г) Образовна дјелатност кандидата:	
Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	
БРОЈ БОДОВА	
д) Стручна дјелатност кандидата:	
Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)	
<i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 97,70	
<u>Пети кандидат</u>	
а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Маја (Бранко и Диана) Мандић
Датум и мјесто рођења:	01.06.1985. године, Бихаћ
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Студијски програм Екологија и заштита животне средине
Звање:	Професор екологије и заштите животне средине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,53 (Стипендија Министарства просвјете и културе)
Постдипломске студије:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	БРОЈ БОДОВА:85,30

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата
<p>Радови прије последњег избора/реизбора</p> <p>Рад саопштен на скупу (достављен апстракт рада)</p> <p>1. Декић, Р., Иванц, А., Маја Мандић, Свјетлана Лолић, Азра Бакрач-Бећирај (2011) Промјена амбијенталне температуре и еритроцитни профил бабушке (<i>Carassius gibelio</i>), Међународни господарско-зnanствени скуп о рибарству. Хрватско рибарство на праг ЕУ, Зборник сажетака, стр. 36.</p> <p><i>Истраживање промјене температуре воде на еритроцитни профил проведено је на јединкама бабушке (Carassius gibelio) са подручја Бардаче (БиХ). Истраживањем је обухваћено тридесет и осам јединки које су биле подијељене у два акваријума, прилагођене на експерименталне услове, а потом подвргнуте различитом температурном режиму. Проведена анализа еритроцитног профила који обухвата број еритроцита, концентрацију хемоглобина, хематокрит, МCV, МСН и МСНС, показује да су јединке које су излагане вишој температури имале значајно веће вриједности броја еритроцита и хематокрита, док су вриједности МСН и МСНС биле значајно ниже него у контролној групи. Рад даје значајан увид у кретање елемената еритроцитне лозе јединки бабушке у зависности од температуре амбијента.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>(1X 0,5 = 0,5 бодова)</i></p> <p>Радови послје последњег избора/реизбора</p> <p><i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i></p> <p style="text-align: right;">БРОЈ БОДОВА: 0,5</p>
г) Образовна дјелатност кандидата:
<p>Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора</p> <p><i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i></p> <p>Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора</p> <p><i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i></p> <p style="text-align: right;">БРОЈ БОДОВА:</p>
д) Стручна дјелатност кандидата:
<p><i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i></p> <p>Пројекат: Процјена састава рибљих популација као индикатор квалитета водотока слива Врбаса на подручју Бања Луке, сарадник на пројекту.</p> <p style="text-align: right;"><i>(1 бод)</i></p> <p>Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)</p> <p><i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i></p> <p style="text-align: right;">БРОЈ БОДОВА: 1</p>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 85,30+0,5+1=86,8

Шести кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јасна (Ђуро и Бранка) Фришчић
Датум и мјесто рођења:	13.11.1988. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	1. Политехнички факултет у Лођу 2. Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет
Радна мјеста:	1. Јун-Јул 2010. Стручна пракса 2. Март 2012-2014 – Стручни сарадник (Млади истраживач)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије

Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Студијски програм Екологија и заштита животне средине
Звање:	Дипломирани еколог
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,21

Постдипломске студије:

Назив институције:	Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет, Студијски програм Биологија, смјер биохемија и физиологија
Звање:	Магистар биологија, Усмјерење Биохемија и физиологија
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 2014.
Наслов завршног рада:	Утицај пестицида на активност ензима антиоксидативног капацитета крви пацова <i>Rattus norvegicus</i> - сој Wistar
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Биохемија и физиологија
Просјечна оцјена:	9,00

Докторске студије/докторат:

Назив институције:	
Звање:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

*(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)***1. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини**

1. Фришчић, Ј., Напотник, И. (2012): Биоспелеолошка истраживања пећине Хрустовача, фактори угрожавања и заштита. Зборник Радова Првог међународног конгреса еколога, „Еколошки спектар“. Универзитет за Пословне студије, стр. 671-683.

У раду аутори говоре о значају крашких облика, пећина и јама која представљају специфична станишта чијим се условима прилагодио релативни мали број врста. Неке од особина ових станишта су: трајно одсуство свјетла, стабилна температура, висока релативна влажност ваздуха, одсуство примарних произвођача и мала количина органске материје. У раду се наводи да се ова фауна оваквих станишта одликује ендемичношћу и низом адаптација на специфичне услове, те да је у циљу очувања потребно системско истраживање, ефикасан мониторинг и увођење адекватних мјера заштите, као и да је пећина Хрустовача значајна са аспекта биодиверзитета и да је изложена континуираној деградацији.

(5 бодова)

2. Фришчић Јасна, Алишић Рената, Декић, Р., Кукавица Биљана (2013): Утицај тербутилазина на елементе антиоксидативне заштите еритроцита човјека (Ин витро). Заштита животне средине између науке и праксе-стање и перспективе. Бања Лука, 2013. Институт за заштиту и екологију Републике Српске. Зборник радова, 189-196.

У овом раду, проучаван је утицај различитих концентрација тербутилазина на елементе антиоксидативне заштите еритроцита – супероксид дисмутазу (СОД) и каталазу (КАТ) у Ин витро условима. Различите концентрације овог хербицида (50, 100, 200 и 300 $\mu\text{g}/\text{ml}$) узроковале су повећање активности супероксид дисмутазе и каталазе у узорцима. Уочена је линеарна зависност између ензима антиоксидативне заштите и концентрације тербутилазина. Ензими антиоксидативне заштите еритроцита – каталаза и супероксид дисмутаза, веома брзо реагују на повећање концентрације тербутилазина, па се могу корисити као поуздани биодикатори штетног дејства хербицида.

*(5X 0,75=3,75 бодова)***Рад саопштен на скупу (достављен апстракт рада)**

1. Пашић, Ј., Напотник, И., Фришчић, Ј., Пресетник, П., Ђуровић, М. (2012): Пећинска фауна околине Бањалуке. Зборник сажетака сусрета спелолога и истраживача крша БиХ, Високо. Издавач: Центар за крш и спелологију, Сарајево, 2012. Стр.16. Достављен апстракт рада и подврда да је прихваћен за штампу.

У сажетку аутори говоре о пећинама у околини Бања Луке као вриједним објектима природе, од којих су неки законски заштићени. Док код осталих постоји потреба за

заштитом. Изнешени су прелиминарни резултати теренских истраживања на различитим локацијама у околини Бања Луке и тренутно стање очуваности специфичних природних објаката, уз кратак приједлог даљег управљања и заштите.

(1X 0,5= 0,5 бодова)

2. Фришчић, Ј., Напотник, И. (2012):Преглед каверниколне фауне пећине Хрустовача, угроженост и заштита. Зборник сажетака сусрета спелолога и истраживача крша БиХ, Високо. Издавач: Центар за крш и спелологију, Сарајево, 2012. Стр.16. Достављен апстракт рада и потврда да је прихваћен за штампу.

У раду су обрађени троглофитни и троглобионтни организми сакупљени током 2011. Године у пећини Хрустовача. Наводе се и фактори угрожавања пећине: физичка девастација, директно и индиректно загађивање пећине, одлагање отпада, кидање накита, дугорочно остављање клопки за бескичмењаке, ложење ватре итд. Такође се наводи и потреба за успостављање ефикаснијих мјера заштите овог спелолошког објекта које би зауставиле даљу деградацију.

(1 бод)

Радови послуже последњег избора/реизбора

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

БРОЈ БОДОВА:10,25

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 послуже последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

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

1. Биохемијски и физиолошки статус пацова Wistar соја инфицираних ешерихијом (*Escherichia coli*) у различитом постапликационом периоду- сарадник, пројекат (1 бод)

2. TEMPUS NETREL 530554-TEMPUS-1-2012-SK-JPHES Network for education and training for public environmental laboratories (међународни пројекат, сарадник, 3 бода)

Кандидат наводи учешће у пројекту Утицај аерозагађења у Бањој Луци

Стручна дјелатност кандидата (послуже последњег избора/реизбора)

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

БРОЈ БОДОВА: 4

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 91,05+10,25+4 =105,3


Комисија констатује да кандидати Срђан Пантић и Младен Зеленовић имају завршен Факултет ветеринарске медицине што не одговара условима конкурса.

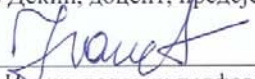
Остала четири кандидата: Обренко Славнић, Дајана Радујковић, Маја Мандић и Јасна Фришчић имају завршен Природно-математички факултет, Студијски програм Биологија и Студијски програм Екологија и заштита животне средине и имају просјечну оцјену већу од 8, па према томе испуњавају услове конкурса. У складу са Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци кандидати су остварили бодове како слиједи: Обренко Славнић – 81,20, Маја Мандић – 86,8, Дајана Радујковић - 97,70 и Јасна Фришчић – 105,3.

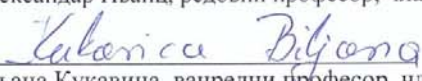
Највећи број бодова има кандидат Јасна Фришчић са завршеним студијем Екологије и заштите животне средине и мастер студијем Студијског програма Биологија, смјер биохемија и физиологија. Такође Јасна Фришчић је двије године провела у радном односу на Природно-математичком факултету као млади истраживач у оквиру пројекта: „Биохемијски и физиолошки статус пацова Wistar соја инфицираних ешерихијом (*Escherichia coli*) у различитом постапликационом периоду“.

Имајући у виду услове за избор у звање сарадника регулисане 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, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета у Бањој Луци да кандидата **Јасну Фришчић** изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Физиологија животиња (наставни предмети: Општа физиологија животиња I, Општа физиологија животиња II, Упоредна физиологија животиња I, Упоредна физиологија животиња II, Физиологија и екофизиологија животиња).

Чланови Комисије:


Др Радослав Декић, доцент, предсједник


Др Александар Иванц, редовни професор, члан


Др Биљана Кукавица, ванредни професор, члан

Бања Лука: 06.05. 2014.

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са
издвојеним закључним мишљењем

1. _____