

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 10/3. 2995/15
Датум: 15.09.2015.

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 бр.01/04-2. 17/4/15, Сенат Универзитета у Бањој Луци 18.05. 2015. године.

Ужа научна/умјетничка област:

Наука о земљишту (наставни предмети: Педологија; Мелиорација земљишта; Земљиште и мелиорације; Мелиорације и уређење земљишта)

Назив факултета:

Пољопривредни факултет

Број кандидата који се бирају

1

Број пријављених кандидата

2

Датум и мјесто објављивања конкурса:

03.06.2015. године, дневни лист „Глас Српске“ Бања Лука.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета број 10/3.2133-8-2/15 на сједници одржаној 06.07.2015. године именована је комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја по расписаном конкурсу објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 03.06.2015. године, за избор сарадника на ужу научну област: Наука о земљишту на наставним предметима: Педологија; Мелиорација земљишта; Земљиште и мелиорације; Мелиорације и уређење земљишта, у следећем саставу:

- а) предсједник: Др Михајло Марковић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци, Ужа научна област: Наука о земљишту
- б) члан: Др Сретенка Срдић, доцент, Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци, Ужа научна област: Наука о земљишту
- в) члан: Др Хамид Чустовић, редовни професор, Пољопривредно-прехрамбени факултет, Универзитет у Сарајеву, Ужа научна област: Педологија

Пријављени кандидати:

1. Љиљана Мисирача
2. Милан Шипка

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љиљана (Мићо и Стоја) Мисирача
Датум и мјесто рођења:	10.09.1986. год. Босанска Дубица
Установе у којима је био запослен:	“ХПК“Драксенић 2010. - 2015. год.
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none"> - Приправник (децембар 2010. - децембар 2011.) - Шеф одјељења за пољопривреду (децембар 2011. - јун 2015.)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани инжењер пољопривреде за биљну производњу-ратарство и повртарство - 180 ECTS
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2010. година
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,53
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци.
Звање:	Магистар ратарства

Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2015. година
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Биљне науке - смјер Ратарство
Просјечна оцјена:	8,47
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
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 последњег избора/реизбора

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

Радови послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН 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 послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН 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:

Други кандидат

a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Милан (Здравко и Мирјана) Шипка
Датум и мјесто рођења:	18.07.1980. год. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	<ul style="list-style-type: none"> - HBO "Good Bear" (април 2007. - 2014. год.) - „BISCOMM“ Компјутери и комуникације (март 2006. – октобар 2007. год.)
Радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none"> - Координатор пројекта , сарадник и члан управног одбора. - Управник пословне јединице, комерцијалиста, сервисер ИТ опреме.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"> - Члан " Удружења гљивара и љубитеља природе" Mrkočić Град. - Члан скупштине Асоцијације гљивара РС.

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци.
Звање:	Дипломирани инжењер пољопривреде - општи смјер - 240 ECTS.
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014. година
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,05.
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Мастер Управљање земљиштем и водом
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, у току.
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Биљне науке, смјер Управљање земљиштем и водом.
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
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.)

Рад на научном скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова (3 бода)

3x1=3

1. *Markovic M., Babic M., Sipka M. (2015): Comparative review of methodologies for making the LC/LU in Bosnia and Herzegovina and Spain. The International Conference on Soil ICOS at Agricultural University of Tirana, 4-7 Mai 2015. Proceedings pp.234-235.* (примјерак достављен комисији).....3 бода

Рад на научном скупу националног значаја штампан у зборнику извода радова (1 бод)

1x1=1

1. *Шипка М. (2005): Примјена ГИС (Географски информациони системи) у мапирању земљишта. Конференција: Мобилност студената одржив и ефикасан инструмент унапређења конкретности БиХ агробизниса. Пољопривредни факултет Сарајево 22.3-23.3.2005. Зборник сажетака стр.11 (примјерак достављен комисији).....1 бод*

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

3x1=3

1. FP 6 : "Reintegration of coal ash disposal sites and mitigation of pollution in the West Balkan area" No. INCO-WBC-1-509173. Носилац: Универзитет BOKU Беч (2005.-2008.).....3 бода

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

1x3=3

1. "Примјена различитих средстава за малчовање у циљу борбе против утицаја суше на производњу кромпира у рејону Стричића" Град Бањалука, Одјељење за привреду и друштвене дјелатности.(2004).....1 бод
2. "Унапређење наставног програма из Педологије". Подпројекат бр. 120/06/BL пројекта Course Development Program + Support to Higher Education on BiH. WUS Austria. No.7967-00/2005.(2006-2007).....1 бод
3. "Одређивање интензитета водне ерозије и састава еродираног материјала на псеудоглејном земљишту". Фонд за заштиту животне средине Републике Српске. (2007).....1 бод

**Приказ књиге, инструмента, рачунарског програма, случаја, научног догађаја
(1 бод)**

$$\underline{1 \times 1 + 1 \times 0.75 = 1.75}$$

1. Марковић М., Топић Ж., Бабић М., Шипка М. (2006): Упутство за рад атомског апсорpcionог спектрофотометра. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Институт за земљиште и агроекологију, Бањалука.....**0.75 бод**
2. Група аутора (2008): Handbook on treatment of coal ash disposal sites. The key output of the RECOAL project – “Reintegration of coal ash disposal sites and mitigation of pollution in the West Balkan area”, funded by the Commission of the European Union.....**1 бод**

Радови послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	3+1+3+3+1.75 =	11.75
---------------------	----------------	--------------

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Нерецензирани студијски приручници (3 бода)

$$\underline{3 \times 1 = 3}$$

1. Марковић М., Бабић М., Шипка М. (2006): Загађење земљишта и фиторемедијација. Скрипта за студенте. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Институт за земљиште и агроекологију, Бањалука.....**3 бода**

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	3
---------------------	----------

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

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

1. „Development of Student Mobility program in BiH“. CARDS TEMPUS M-JEP-16104. Финансиран од стране Европске Комисије. (2002.-2005.). **3 бода**
2. “Grain Trade Route, Kupa-Sava”. Финансиран од стране Европске уније у оквиру IPA прекограницног програма „Хрватска–БиХ 2007-2013“ IPA CBC BiH-RH. (2014-2015).....**3 бода**

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

1. “Контрола плодности земљишта“. Центар за развој и унапређење села Град Бања Лука (2005).....**1 бод**
2. “ЦЕСТА – Обновом инфраструктуре до економског развоја заједница у БиХ “Општине: Маглај, Добој, Добој југ, Шамац и Домаљевац. Финансијски подржан од стране USAID и његовог партнера Catholic Relief Services (CRS). (2014-2015).....**1 бод**

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећавању угледа Универзитета (2 бода)

2x15= 30

1. Међународни стручни сертификованi практични тренинг „Ерозија, поплаве и клизишта“, Мерсин / Турска 26.05–29.05 2015.....**2 бода**
2. Обука и стручна екскурзија на тему “Увођење GLOBAL GAP-а у пољопривредној производњи“ у склопу пројекта WELLFOOD Adriatic IPA Cross-Border Cooperation Programme 2014-2015.....**2 бода**
3. Workshop на тему : Регионална универзитетска иновациона платформа, каталог иновационих потенцијала универзитета. Пројекат “Modernization of WBC universities through strengthening of structures and services for knowledge transfer, research and innovation“ Contract no. 530213-TEMPUS-1-2012-RS-JPHES. 2014.....**2 бода**
4. Радионица посвећена Штокхолмској конвенцији о постојаним органским онечишћујућим супстанцима (POPs) у БиХ. У оквиру пројекта “Cooperation and capacity building on implementation of the Stockholm Convention in BiH“ Norwegian Ministry of Foreign Affairs and NIVA. Бањалука 18.11.2014.год.....**2 бода**
5. Боравак и стручно усавршавање на Пољопривредном факултету Универзитету у Љеиди (Шпанија) и Геолошком факултету у Барселони (Шпанија) у циљу израде тезе за дипломски рад. Стипендија TEMPUS новембар 2004. - март 2005. год.....**2 бода**
6. Боравак и стручно усавршавање на Универзитету BOKU у Бечу и Пољопривредном факултету на Универзитету у Фиренци у склопу пројекта „Развој студенчке мобилности“ јануар-фебруар 2003.год.....**2 бода**

- | | |
|---|---------------|
| 7. Пракса на Пољопривредном факултету у Хановеру (Њемачка) и на приватном имању. Стипендија GTZ, јун - август 2003. год. | 2 бода |
| 8. Практична екскурзија Пољоривредни факултет Нови Сад, Србија и Црна Гора, мај 2003. год..... | 2 бода |

Оралне презентације на конференцијама:

- | | |
|---|---------------|
| 1. The International Conference on Soil ICOS at Agricultural University of Tirana 4-7 May 2015. Plenary Sessions of ICOS on 5 May 2015..... | 2 бода |
| 2. Конференција "Развој курикулума и увођење ECTS-а" WUS Austria. Бањалука, 23.11.2006. | 2 бода |
| 3. ГИС конференција "GIS in Forestry, Agriculture and Veterinary medicine" Сарајево. април 4-6, 2005. Norwegian University of Life Sciences (UMB) NORAGRIC – Department for International Environment and Development Studies NIJOS – Norwegian Institute of Land Inventory..... | 2 бода |
| 4. Конференција "Student mobility sustainable and efficient tool of BiH agribusiness competitiveness improvement ". Presentation "Application of GIS to soil mapping". Tempus Phare Joint European Project: "Development of Student Mobility program in BIH", AC_JEP-16104-02 (2002-2005). Сарајево. март 22-23, 2005. год..... | 2 бода |
| 5. Конференција "Education forum with theme Reform of Higher Education in BiH " Сарајево 17. април 2004. год..... | 2 бода |

Активности током студирања:

- Потпредсједник и координатор за међународну сарадњу Савеза студената Пољопривредног факултета Бања Лука.**2 бода**
- Студент координатор Студентског сервис центра (**SSC TEMPUS-office**).**2 бода**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	6+2+30 =	38
---------------------	----------	-----------

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени Конкурс за избор сарадника на ужој научној области Наука о земљишту (наставни предмети: Педологија; Мелиорација земљишта; Земљиште и мелиорације; Мелиорације и уређење земљишта) на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се два кандидата: Љиљана Мисирача и Милан Шипка.

Након увида у конкурсни материјал, Комисија констатује да су оба кандидата доставила сва документа потребна за спровођење поступка избора у складу са општим и посебним условима Конкурса и одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Бањалуци и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањалуци.

1. Кандидат Љиљана Мисирача је завршила основне студије, студијски програм Биљна производња, смјер Ратарско - повртарски 180 ECTS, на Пољопривредном факултету у Бањој Луци 2010. год. са оствареном просјечном оцјеном током студија 8,53. Академске студије другог циклуса завршила је 2015. год. на Пољопривредном факултету у Бањој Луци на студијском програму Биљне науке, усмјерење Ратарство са оствареном просјечном оцјеном током студија 8,47. Тренутно је запослена у "ХПК" Драксенић као шеф одјељења за пољопривреду, а њене одговорности су надзор над биљном производњом, организација свих послова од сјетве до продаје. У раду се користи Microsoft-овим софтверским пакетима (MS Office - Word, Excel, PowerPoint). Служи се језицима на следећим нивоима: енглески језик (читање - одлично, писање - добро, вербална комуникација - добро), а њемачки језик (читање - добро, писање - добро, вербална комуникација - основно знање).

2. Кандидат Милан Шипка је завршио основне студије, општи смјер 240 ECTS, на Пољопривредном факултету у Бањој Луци 2014. год. са просјечном оцјеном током студија 8,05. Тренутно је студент на академском студију II циклуса студијског програма Биљне науке, усмјерење Управљање земљиштем и водом. Кандидат се служи Microsoft-овим софтверским пакетима (MS Word, MS Excel, MS Access, MS P. Point, и сл.) и другим софтверским пакетима: Adobe, Foxit, Joomla. Активно се служи језицима на следећим нивоима: енглески језик (разумјевање: слушање и читање-C1, писање-C1, говор-C1), а њемачки језик (разумјевање: слушање и читање C1/B2, писање-B2, говор-B2). Добитник је 3 стипендије: GTZ Стипендија 2003. год.; TEMPUS Стипендија 2004/2005 год.; HERD Стипендија за Мастер студенте (Norwegian funded Program in Higher Education, and Development, Research in the Western Balkans) 2014. год. Добитник је награде за научни рад 3. место на научном скупу студената пољопривреде на Јахорина И. Сарајево 2005. год. Праксу је обавио на Пољопривредном факултету у Хановеру (Њемачка) и на приватном имању у околини Хановера 2003. год. Кандидат је боравио и на Универзитету BOKU у Бечу и Пољопривредном факултету на Универзитету у Фиренци у склопу пројекта „Развој студенческе мобилности“ јануар - фебруар 2003. год. Током претходног периода кандидат је успјешно повезао стечена теоријска знања из области Наука о земљишту и практични рад кроз активно учешће у реализацији 3 међународна и 5 националних научних и стручних пројеката, а учествовао је на више научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Кандидат је у досадашњем раду саопштио 2 рада на међународним и националним научним скуповима који су штампани у зборницима извода радова, а као коаутор учествовао у писању 3 публикације (1 скрипта и 2 упутства).

У току стручних усавршавања на Универзитетима у Јеиди и Барселони овладао је савременим техникама ГИС-а и Даљинске детекције, те примјењује ГИС софтверске пакете (ArcGIS 10.1, Miramon, Global Mapper, DNR GPS) у наукама о земљишту. Кандидат је у току реализације неколико стручних пројекта оспособљен да ради у лабораторији за Педологију на задацима контроле плодности земљишта и познаје инструменталне технике (пламенофотометар, спектрофотометар, pH метар, итд.). Присуствовао је и активно учествовао на бројним стручним радионицама, семинарима и конференцијама са својим презентацијама и као члан радних група. Недавно је успјешно завршио Међународни стручни сертиковани практични тренинг „Ерозија, поплаве и клизишта“, у Мерсину у Турској у периоду 26. - 29.05.2015. год. Посједује возачку дозволу Б категорије.

Сумарна табела бодовања кандидата према Правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањалуци.

Категорија бодовања	Кандидати	
	Љиљана Мисирача	Милан Шипка
Просјек оцјена са студија x 10	(8,53+8,47)/2 x 10 =85	8,05 x 10 =80,5
Научна дјелатност	0	11,75
Образовна дјелатност	0	3
Стручна дјелатност	0	38
Укупно	85	133,25

На основу достављене документације и детаљне анализе података о кандидатима, а имајући у виду обавезу да предложи само **једног** кандидата, Комисија констатује: “Кандидат Љиљана Мисирача, магистар Ратарства, посједује неоспорне стручне и научне квалификације, али које припадају другој ужој научној области од тражене конкурсом, те због већег броја бодова кандидата Милана Шипке, усавршавању на II циклусу студија на конкурсу траженој ужој научној области Наука о земљишту, оспособљености кандидата да ради у лабораторији за Педологију, познавања примјене савремених техника ГИС-а у наукама о земљишту, стручних сертификата из области наука о земљишту и бројних активних присуства на стручним студиским путовањима, радионицама и конференцијама, Комисија једногласно предлаже Наставном-научном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци да **Милана Шипку** изабере за сарадника у звању **асистента** на ужу научну област Наука о земљишту (наставни предмети: Педологија; Мелиорација земљишта; Земљиште и мелиорације; Мелиорације и уређење земљишта)“.

У Бањој Луци - Сарајеву, 08.09.2015. год.

Потпис чланова комисије

1. Проф. др Михајло Марковић, предсједник

Марковић

2. Доц. др Сретенка Срдић, члан

Срдић

3. Проф. др Хамид Чустовић, члан

Чустовић