

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



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:

Одлука бр. 01/04-2. 2633/14, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 18.07.2014. године

Ужа научна/умјетничка област:

Силвиекологија

Назив факултета:

Шумарски факултет

Број кандидата који се бирају

2

Број пријављених кандидата

4

Датум и мјесто објављивања конкурса:

27.07.2014. године, „Глас Српске“ Бања Лука

Одлуком Научно-наставног вијећа Шумарског факултета бр. 925/14 сједници одржаној 18.09.2014. године формирана је Комисија за избор сарадника за ужу научну област Силвиекологија у следећем саставу:

а) Предсједник: др Маријана Каповић Соломун, доцент, Шумарски факултет
Универзитета у Бањој Луци, Ужа научна област Силвиекологија;

б) Члан: Др Милан Кнежевић, ред. професор, Шумарски факултет Универзитета у

Београду, Ужа научна област Екологија;
в) Члан: др Југослав Брујић, доцент, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци,
Ужа научна област Силвиекологија.

Пријављени кандидати

1. Ђорђевић Милановић
2. Никола Травар
3. Давор Лаховски
4. Свјетлана Ђоралић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Ђорђевић (Љубо) Милановић
Датум и мјесто рођења:	06.12.1979. Фоча
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	„Arbor Magna“ – друштво за заштиту природног наслеђа; IAVS – International Association of Vegetation Science; The Committee for mapping the Flora of Europe – Contributor for B&H

б) Дипломе и звања:	
Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер шумарства-180 ЕЦТС
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 21.02. 2014. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,70
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:	
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.)

1. Научна монографија националног значаја

1.1. Ступар В., Брујић Ј., Милановић Ђ. (2006): Photoforest (Атлас дрвећа и грмља Републике Српске). ЦД монографија. Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци. Бања Лука
 ЦД монографија о дрвећу и грмљу Републике Српске обрађује скоро комплетну аутохтону и највећи дио алохтоне дендрофлоре Републике Српске. Ауторска идеја да сваки биљни орган (хабитус, дебло са кором, границе са пуповима, листови, цвјетови и плодови) буде попраћен репрезентативном фотографијом испуњена је скоро у потпуности. Свака дрвенаста врста садржи кратки опис, ареал приказан картографски, те детерминацијски кључ, што материјал чини врло погодним за савладавање наставе на предмету Дендрологија.

Научна монографија националног значаја 10 бодова

1.2. Буцало В., Брујић Ј., Травар Ј. и Милановић Ђ. (2007): Флора Националног парка „Козара“. Монографија. Шумарски факултет Универзитета у Бањалуци и ESRAF Ломбардија – Милано. Бањалука

Монографија о флори Националног парка Козара детаљно обрађује 871 врсту из царстава Fungi и Plantae, од чега 118 гљива, 11 лишјајева, 82 маховине и 660 врста васкуларних биљака. Велики број обрађених биљака илустрован је оригиналним колор фотографијама, а геолошке подлоге и типови земљишта приказани су на прегледним картама.

Научна монографија националног значаја 7.5 бодова

1.3. Буцало В., Брујић Ј., Травар Ј., Милановић Ђ. (2008): Флора прашумског резервата „Лом“. Монографија. Шумарски факултет Универзитета у Бањалуци. Бањалука

Монографија о флори прашумског резервата Лом у западној Босни на 550 страна обрађује 463 врсте из царстава Fungi и Plantae, од чега је 74 гљиве, 37 лишјајева, 96 маховина и 256 васкуларних биљака. Уз сваку обрађену врсту приложена је оригинална колор фотографија и карта распрострањења унутар прашумског резервата. Општи дио садржи и 9 карата, 2 табеле, 7 графикона и 24 фотографије, којима се стиче увид у основне физичке карактеристике подручја.

Научна монографија националног значаја 7.5 бодова

Карта у научној публикацији националног значаја (аутор 275 ареал карата) 3 бода

1.4. Дрешковић Н., Ђуг С., Ступар В., Хамзић А., Лело С., Муратовић Е., Лукић-Билела Л., Брујић Ј., Милановић Ђ., Котрошан Д. (2011): Натура 2000 – Босна и Херцеговина. Центар за околишно одрживи развој. Сарајево

Резултат трогодишњег рада тима стручњака из БиХ на укључивању у ЕУ-мрежу заштићених подручја

је ова обимна монографија, која је у уводу приказала основне природне карактеристике тог простора и актуелно стање заштите природе. Рад је заснован на ГИС-бази података, која је уградила сву доступну литературу и посебна теренска истраживања. Посебни дио приказује станишта са додатка 1 и врсте са додатка 2 Директиве о стаништима ЕУ. Стандардизован приказ врста (17 сисара, 6 гмизаваца, 5 водоземаца, 46 риба, 5 бескичмењака, 19 инсеката, 15 виших биљака и 4 маховине) садржи: номенклатуру, распрострањеност, БХ дистрибуцију, опис врсте, биологију, угроженост, те статус и мјере заштите, допуњен фотографијама и ареал-картом. Приказ 62 станишта садржи: опис, карактеристичне врсте, присутне асоцијације и процјену угрожености. Кандидат је детаљно обрадио 16 НАТУРА-станишта, приложио карте њиховог распрострањења на територији БиХ и 4 биљне врсте (*Adenophora lilifolia*, *Cerastium dinaricum*, *Arabis scopoliana*, *Tozzia carpathica*) са приложеним картама. Ауторска је 51 фотографија.

Научна монографија међународног значаја 4.5 бодова
Карта у научној публикацији међународног значаја x19 76 бодова

1.5. Брујић Ј., Милановић Ђ. и др. (2011): Биодиверзитет подручја Цицељ. Монографија. Arbor Magna, Бања Лука

Књига је богато илустрована и модерно дизајнирана монографија о планини изнад Чајнича. Рађена је у склопу прекограничног пројекта ЕУ, чији је резултат вишеструк (оснивање два екоцентра са хербаријумима и библиотекама). Монографија даје природне карактеристике подручја: географски положај, обухват, рељеф, геолошке подлоге, воде, клима, земљишта, флора (513 васкуларних биљака, 93 маховине) и вегетација (5 климакских и 24 актуелних асоцијација). Извојене су његове природне вриједности: геолошке (Орловица и седрене наслаге), хидролошке (Врело Цицељ, Хладна вода и Тројан вода), педолошке, пејсажне и естетске; детаљније су приказане флористичке (51 врста) и вриједни екосистеми (10 фитоценоза). У раду су картографски ријешена питања категоризације, зонације и статуса заштићеног подручја. Предложен је Парк природе на 225 хектара. Такође, у књизи је и осврт на остале природне вриједности подручја Чајнича. Рецензент књиге је проф. др Нада Шуматић. Садржи 9 карата (кандидат је аутор једне), 4 табеле, 134 оригиналне фотографије на 105 страна.

Научна монографија националног значаја 2.4 бода
Карта у научној публикацији националног значаја 3 бода

2. Научне и научнопопуларне књиге

2.1. Милановић Ђ., Травар Ј., Гашић Р., Бужанин Н. (2008): Приручник за коришћење споредних шумских производа: СНВ – холандска развојна организација, канцеларија у Бањауци. Бања Лука

Приручник на 125 страна обрађује најчешће сакупљане гљиве и љековито биље на подручју континенталних дијелова Републике Српске. Писан пажљиво бираним стилем, доступним свим грађанима, приручник обрађује 27 врста самониклог биља, 10 врста плантажног биља, 18 врста самониклих гљива и 4 врсте најчешће узгајаних гљива, са основним препорукама за сакупљање или гајење. Уз сваку обрађену врсту приказане су оригиналне фотографије.

Научнопопуларна књига националног значаја 0.75 бодова

2.2. Милановић Ђ., Котрошан Д. (2012): Птице и шашеви Ливањског поља – приручник за праћење стања шашева (*Carex* sp.) и индикаторских врста птица у подручју Ждраловца. Центар младих Ливно – Орнитолошко друштво „Наше птице – Сарајево“. Ливно

Научна књига која на 124 странице детаљно обрађује врсте из рода *Carex* у СЗ дијелу Ливањског поља, неколико индикаторских врста птица, као и методологију мониторинга мочварних заједница и мочварних птица. Кандидат је у књизи аутор прегледа станишта Ливањског поља и детерминацијског кључа за одређивање шашева, те обрађује и картографски приказује распрострањење 18 врста овог рода на подручју Ливањског поља.

Научна књига националног значаја 8 бодова
Карта у научној публикацији националног значаја (18 ареал карата) 3 бода

3. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

- 3.1. Milanović Đ., Stevanović V. (2009): Reports 63-64: *Adenophora lilifolia* and *Rhododendron hirsutum* in Vladimirov et al.: New floristic records in the Balkans 12. Phytologia Balcanica 15(3): 442-444. Sofia

Компилацијски међународни рад укључио је нове налазе 102 врсте биљака, од 20-так аутора: B. Biel & Kit Tan (1-14, 15-36), L. Chilton (37-57), F. Dane, G. Yılmaz & G. Dalgıç (58-60), T. Karakiev (61, 62), Đ. Milanović & V. Stevanović (63, 64), G. Savaş, G. Yılmaz, N. Başak & F. Dane (65-68), V. Stupar, Đ. Milanović, J. Brujić & V. Stevanović (69-72), K. Vassilev, V. Goranova & H. Pedashenko (73-82), V. Vladimirov (83-91), V. Vladimirov & A.S. Petrova (92-102). Извјештај 63-64 односе се на нова значајна налазишта Натура2000 врсте *Adenophora lilifolia* код Бастаса на Дрини, те алпску ружу (*Rhododendron hirsutum*) као нову врсту за флору Црне Горе. За обје врсте дате су прегледне карте распрострањења на Балканском полуострву, користећу УТМ квадратну мрежу 10x10 km, док је за алпску ружу дата форографија.

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 10 бодова
Карта у научној публикацији међународног значаја x2 8 бодова

- 3.2. Stupar V., Milanović Đ., Brujić J., Stevanović V. (2009): Reports 69-72: *Ribes uva-crispa*, *Vicia montenegrina*, *Echium russicum* and *Iris sibirica*, in Vladimirov et al.: New floristic records in the Balkans 12. Phytologia Balcanica 15(3): 444-446. Sofia

Компилацијски међународни рад укључио је нове налазе 102 врсте биљака, од 20-так аутора: B. Biel & Kit Tan (1-14, 15-36), L. Chilton (37-57), F. Dane, G. Yılmaz & G. Dalgıç (58-60), T. Karakiev (61, 62), Đ. Milanović & V. Stevanović (63, 64), G. Savaş, G. Yılmaz, N. Başak & F. Dane (65-68), V. Stupar, Đ. Milanović, J. Brujić & V. Stevanović (69-72), K. Vassilev, V. Goranova & H. Pedashenko (73-82), V. Vladimirov (83-91), V. Vladimirov & A.S. Petrova (92-102). Налази 69-72 односе се на 4 врсте: *Echium russicum* (нова врста за планине Борју и Озрен), *Vicia montenegrina* (нова врста за планине Клековача и Маглић), *Ribes uva-crispa* (нова врста за планине Клековача, Чемерница и Медено поље), *Iris sibirica* (нова врста за планину Клековача). У раду је коментарисано фитохоролошко значење ових налаза, илустровано са двије карте и једном фотографијом.

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 7.5 бодова
Карта у научној публикацији међународног значаја 4 бода

- 3.3. Milanović Đ., Brujić J., Stupar V. (2011): Reports 64-72: *Arnica montana* ssp. *montana*, *Leontodon incanus* ssp. *incanus*, *Echium russicum*, *Dipsacus pilosus*, *Genista sylvestris* ssp. *dalmatica*, *Eranthis hyemalis*, *Carex elongata*, *Carex ferruginea*, *Cladium mariscus* in Vladimirov et al.: New floristic records in the Balkans 15. Phytologia Balcanica, vol. 17(1): 141-144. Sofia

Нови хоролошки подаци за Балкан презентовани су са 127 врста биљака, од 20-так аутора: M. Aybeke (1-2), M. Aybeke, C. Kurt & A. Semerci (3-5), B. Biel & K. Tan (6-37), F. Dane, S. Yalçın & I. Deniz (38-41), F. Dane & N. Aydin (42-45), D. Dimitrov (46-48), K. Giannopolous & K. Tan (49-51), V. Goranova, H. Pedashenko & K. Vassilev (52-59), D. Ivanova, R. Natcheva, V. Vladimirov, S. Bancheva & M. Delcheva (60), T. Karakiev (61-63), Đ. Milanović, J. Brujić & V. Stupar (64-72), R. Natcheva & D. Ivanova (73), K. Polymenakos, A. Bonetti, G. Fakas & K. Tan (74-83), G. Savaş, G. Yılmaz, N. Başak & F. Dane (84-85), A. P. Seregin & K. Tan (86-102), S. Stoyanov & V. Goranova (103), V. Velchev & A. Petrova (104-127). Нова налазишта 64-72 односе се на 8 врста за БиХ: *Arnica montana* (нова налазишта са Маглића и Вучева), *Leontodon incanus* (нова за флору Клековаче и Пљешевце), *Echium russicum* (нови налаз са планине Борје), *Dipsacus pilosus* (нова за планину Чемерницу), *Genista sylvestris* ssp. *dalmatica* (ново, најсеверније налазиште таксона код Острошца на Уни), *Eranthis hyemalis* (три нова налазишта из околине Бањалуке), *Carex elongata* (нова налазишта за Семберију и Хан Крам код Хан Пијеска), *Carex ferruginea* (нова врста за планине Клековача и Зеленгора) и

Cladium mariscus (нова за околину Шипова). Поред ових налазишта аутори су обрадили и картографски приказали сва досадашња налазишта ових врста на територији Босне и Херцеговине на 3 прегледне карте.

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 10 бодова
Карта у научној публикацији међународног значаја x3 12 бодова

3.4. Milanović Đ. (2012): *Liparis loeselii* (L.) Rich. – a plant rediscovered in the Balkan Peninsula. *Botanica Serbica* 36(2): 85-89. Belgrade

Рад презентује ново налазиште ове орхидеје, која је сматрана ишчезлом са Балканског полуострва. Детаљно су простудирани сва налазишта на Балкану и њихов историјат. Овим налазиштем потврђује се њено присуство на Балканском полуострву, у Босни и Херцеговини (Ливањско поље) и предлаже статус критично угрожене врсте (CR). Рад садржи 3 карте (ауторске су двије) и 2 оригиналне фотографије.

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 10 бодова
Карта у научној публикацији међународног значаја x2 8 бодова

3.5. Milanović Đ., Stupar V., Brujić J. (2013): Novelties for vascular flora of Bosnia and Herzegovina. *Botanica Serbica* 37(2): 173-181. Belgrade

У раду је приказано шест нових врста за Босну и Херцеговину: *Homogyne sylvestris* (Пљешевица), *Gagea spathacea* (три налазишта од Бањалуке до Градишке), *Leucojum vernum* (два налазишта од Бањалуке до Градишке), *Carex disticha* (Гламочко поље), *Carex alba* (котлина Бихаћа) and *Carex michelii* (западна Босна). За сваку врсту су дати: локалитети, карактеристике станишта, распрострањеност у БиХ, статус угрожености према IUCN-критеријумима и приједлог статуса у Црвеној листи, карте и фотографије. Подаци представљају прилог познавању ових врста, као и флори БиХ и Балканског полуострва.

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 10 бодова
Карта у научној публикацији међународног значаја x3 12 бодова

3.6. Lubarda B., Stupar V., Milanović Đ., Stevanović V. (2014): Chorological characterization and distribution of the Balkan endemic vascular flora in Bosnia and Herzegovina. *Botanica Serbica* 38(1): 167-184. Belgrade

Рад систематски обрађује балканску ендемичну флору Босне и Херцеговине према флорним елементима. 298 ендемичних таксона распоређено је у 5 основних хоролошких група: јужноевропски планински (112 таксона), медитеранско-субмедитерански (77), централноевропски планински (69), централноевропски (34) и понтски (6). Све хоролошке групе приказане су картографски на УТМ гриду 10x10 km, са бројем врста по сваком квадранту. Као најзначајнији центри диверзитета издвајају се херцеговачки ендемни центар (Прењ, Чврсна и Чабуља), Бјелашница са Трескавицом и кањоном Рацитнице и Маглић са Волујаком и кањоном Сутјеске. Рад садржи 6 карата, 6 графикана и табелу са прегледом балканских ендемита на територији БиХ.

Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 7.5 бодова

3.7. Kurrto A., Sennikov A. N., Lampinen E. (eds.) (2013): Atlas Flore Europaeae vol 16: *Rosaceae* (*Cydonia* to *Prunus*, excl. *Sorbus*). Contributor for Bosnia and Herzegovina.

Водећа европска едиција о распрострањењу биљних врста на територији Европе. Кандидат је, заједно са колегама, члан тима за мапирање флоре Европе, као дописник за Босну и Херцеговину. На УТМ гриду 50x50 km картирано је 18 таксона за Босну и Херцеговину.

Поглавље у водећој монографији међународног значаја 12 бодова

4. Оригинални научни рад у часопису националног значаја

4.1. Брујић Ј., Ступар В., Милановић Ђ., Травар Ј. и Пјанић Б. (2006): Нова налазишта озимице (*Eranthis hyemalis*) у Босни и Херцеговини. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањалуци 6: 15-23. Бањалука

У раду су наведена и картографски приказана четири нова налазишта врсте *Eranthis hyemalis* (L.)

Salisb., која се до сада сматрала ишчезлом са територије Босне и Херцеговине. Ова чињеница захтијева промјену процјене угрожености ове врсте, а предлаже се статус јако угрожене врсте (E=CR). На крају рада дата је прегледна карта распрострањења врсте у БиХ.

Оригинални научни рад у часопису националног значаја 3 бода

Карта у научној публикацији националног значаја 3 бода

- 4.2.** Буцало В., Брујић Ј., Травар Ј., Милановић Ђ. (2006): Систематски преглед васкуларне флоре Националног парка „Козара“. Шумарство 58(4): 11-24. Београд

Рад представља први систематски приказ флоре овог националног парка на прелазу између умјереноконтиненталног дијела Босне и Панонске низије. Овим истраживањем, на површини од 3495 хектара, установљен је значајан диверзитет аутохтоне васкуларне флоре, који обухвата 612 васкуларних биљака, сврстаних у 322 рода и 89 породица. Међу њима је 19 врста из пописа ријетких и угрожених биљака Босне и Херцеговине.

Оригинални научни рад у часопису националног значаја (9, 23.2) 4.5 бодова

- 4.3.** Буцало В., Брујић Ј., Милановић Ђ. и Травар Ј. (2007): Преглед флоре прашумског резервата Лом. Гласник Шумарског факултета 95: 35-48. Београд

Рад представља систематски приказ флоре и фунгије прашумског резервата, једног од три објекта ове категорије у РС. На површини од 298 хектара, установљена је 81 врста гљива, 6 врста лишјајева, 50 врста маховина и 250 врста виших биљака.

Оригинални научни рад у часопису националног значаја 4.5 бодова

- 4.4.** Milanović Đ., Stupar V., Brujić J., Nikić D. (2010): Distribution of autochthonous dendro-species in the management unit „Ozren“-Petrovo – Implementation of GIS technology. Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci 13: 01-17. Banjaluka

У раду је приказана хорологија аутохтоних дрвенастих врста на подручју Газдинске Јединице „Озрен“, Шумске Управе „Петрово“, у сјеверној Босни. Врсте су картиране ГИС технологијом, помоћу мреже квадрата величине 1x1 км, постављене у Државном правоуглом координатном систему, у шестој зони. На укупно 109 квадрата забиљежене су 93 врсте дрвећа и жбуња. У ГИС софтверу направљена је просторна база података, која је као главни излаз дала карте распрострањења ових врста на подручју истраживања. Овај рад доприноси познавању хорологије дрвенастих врста у Босни и Херцеговини, као и да буде зачетак једне јединствене базе података, која би се коришћењем предложеног метода допуњавала подацима о распрострањењу дрвенастих врста. На укупно 109 квадрата забиљежене су 93 дрвенасте врсте од чега је 35 врста дрвећа, 52 жбуна, 3 повијуше, 2 полужбуна и 1 епифита. Анализиран је геоспектар дендрофлоре, као и ценоспектар. Издвојено је присуство еколошки неочекиваних врста (*Rosa glutinosa*, *Castanea sativa*, *Cornus mas*, *Frangula alnus*, *Rubus radula* и *Rubus bifrons*), као и врсте које су веома ријетке (*Ostrya carpinifolia*, *Chamaecytisus austriacus* и *Rosa pimpinellifolia*), иако су уобичајене на сусједним серпентинским масивима (Брујић, 2003). *Daphne blagayana* није била до сада забиљежена у овом подручју, које је иначе најсјеверније налазиште ове врсте у БиХ. Рад садржи 7 карата.

Оригинални научни рад у часопису националног значаја 4.5 бодова

- 4.5.** Буцало В., Ступар В., Милановић Ђ. (2012): Карактеристике и поријекло популације молике (*Pinus peuce* Griseb.) на Јадовнику у западној Босни. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци 16: 07-29. Бања Лука

Рад представља наставак истраживања ванредно занимљиве популације молике на Јадовнику у западној Босни. Установљене су карактеристике положаја и станишта, вегетацијске и флористичке карактеристике, узраст, здравствено стање, виталност стабала и квалитет дебала популације, те размотрене претпоставке о њеном поријеклу. Као такав, овај рад даје детаљан приказ садашњег (нултог) стања популација молике и представља основу за даљи успјешан мониторинг овог значајног феномена. Рад садржи 6 карата и 4 фотографије.

Оригинални научни рад у научној публикацији националног значаја 6 бодова

5. Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини

- 5.1. Stupar V., Brujić J., Milanović Đ., Cvjetičanin R. (2010): Association of beech, fir and spruce in Klekovača Mt. – management effects on its form and composition. Prvi srpski šumarski kongres – Zbornik radova: 618-633. Beograd

У раду су приказане варијанте шума букве, јеле и смрче на планини Клековачи у 3 Босни, зависно од начина и интензитета газдовања. Анализирано је укупно 105 фитоценолошких снимака, од којих су 47 прикупили аутори, а остатак је преузет из литературе. Статистичком обрадом фитоценолошки снимци су јасно груписани у 5 основних група, чије су дијагностичке врсте приказане у прегледној синптичкој табели. Условљеност овакве подјеле тумачена је детаљно са више аспеката, а најјасније се огледа у доминацији одређене врсте (врста) дрвећа у највишем спрату. Рад садржи 1 табелу, 1 карту и 1 графикон.

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини 3.75 бодова

- 5.2. Брујић Ј., Милановић Ђ., Травар Ј., Ступар В. (2011): Присуство угрожених биљних врста у кањонском систему средњег тока Врбаса. Зборник радова међународне конференције „Заштита природа у 21 вијеку“, књига 2: 597-603. Жабљак

Рад је наставак истраживања кањонског система средњег Врбаса, са доњим дијеловима тока притока Угар и Црна ријека. Пажња је концентрисана на ендемичне, ријетке и угрожене биљне врсте наведене у приједлогу Шилића (1996). Врсте су представљене по предложеним категоријама угрожености, а листа је допуњена врстама које се могу сматрати регионално ријетким или угроженим. Обзиром на актуелне пријетње и енергетску стратегију, овај рад, упозоравајући на најосјетљивије и најважније компоненте овог кањонског система, представља вид борбе за очување једног свијета који би лако могао нестати.

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини 3.75 бодова

- 5.3. Milanović Đ., Brujić J., Stupar V., Travar J., Radović P., Jovićeвић M. (2011): Vegetation of the Vučevo plateau. Zbornik radova konferencije „Zaštita prirode u 21 vijeku“, knjiga 2: 617-649. Žabljak

У раду је темељно обрађена вегетација висоравни Вучево, на граници између Црне Горе и Босне и Херцеговине. Бурна геолошка прошлост и вишевијековно систематско дјеловање човјека на простору релативно хомогених еколошких услова створили су изузетну разноликост вегетације висоравни. Такав објекат послужује као добар примјер предложене методике картирања вегетације користећи комбинацију снимака из ваздуха и теренска истраживања. Статистичком анализом обрађена су 83 фитоценолошка снимка (67 ауторских), чиме је утврђено присуство 26 асоцијација из 21 севезе, 19 редова и 15 вегетацијских класа. Резултати анализе приказани су у синоптичкој табели. Провизорно је описана једна нова субасоцијација *Arnica-Nardetum* subass. *vaccinietosum myrtilli*. Рад садржи 1 синоптичку табелу, 4 карте, 1 графикон и 3 оригиналне фотографије.

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини 1.5 бодова
Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја (2 карте, 1 графикон-дендрограм и 1 синоптичка табела) 16 бодова

- 5.4. Stupar V., Brujić J., Milanović Đ. (2013): Natura 2000 in Bosnia and Herzegovina with emphasis on termophilous deciduous oak forests present in habitat types. International scientific conference “Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry - 20 years of the faculty of forestry in Banja Luka”: 265-286. Banja Luka

У уводу аутори дају преглед рада на примјени мреже НАТУРА2000 у Босни и Херцеговини. Табелама и картама представљени су сва до сада описана станишта, као и врсте са листа ове паневропске мреже. Апострофиран је значај израде црвених листа за врсте и националне класификације станишта. Недостатак последње узрок је неразумијевања и погрешне примјене приручника за станишта Европе. Стварни проблем лежи још дубље, а то је слаба истраженост станишта у БиХ. На примјеру станишних типова термофилних шума храстова (91I0 и 91G0, 91L0, 91M0 и 91H0) то је нарочито изражено.

Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини 5 бодова

6. Рад на научном скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова

6.1. Milanović Đ., Stupar V., Brujić J., Travar J. (2009): Flora of the potential protected area Klekovača-Lom in western Bosnia and Herzegovina. 5th Balkan Botanical Congress. Belgrade

Рад даје преглед и анализу флоре потенцијалног заштићеног подручја Клековача-Лом у западној Босни. Преглед обухвата 771 таксон васкуларних биљака, од су 29 папратњаче.

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода 2.25 бодова

6.2. Brujić J., Milanović Đ., Stupar V., Vojniković S. (2014): Vegetation characteristics of fir-beech communities in virgin forests in Dinarides. 23rd International workshop of the European Vegetation Survey. Book of Abstracts

Рад обрађује мјешовите буково-јелове шуме у прашумама Динарида, које су званично успостављене у националним легислативама. Литературни фитоценолошки снимци су допуњени новим, узетим у прашумама Босне и Херцеговине. Флористичка и еколошка анализа показује диференцијацију ових шума дуж градијента сјеверозапад-југоисток, како климатски и биогеографски, тако и у погледу њихових развојних фаза.

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода 2.25 бодова

7. Рад на научном скупу националног значаја штампан у цјелини

7.1. Ступар В., Милановић Ђ., Брујић Ј., Бузација С., Травар Ј. (2011): Угрожени, ријетки и ендемични биљни таксони подручја града Бања Лука. II симпозијум биолога РС - I симпозијум еколога РС – Зборник радова: 165-179. Бања Лука

Приказане су основне природне карактеристике подручја града. Користећи IUCN-ове категорије угрожености, те поредећи међународне листе са статусима заштите са домаћим, дошло се до сета од 10 статуса за биљне врсте који се односе на заштиту. Уз сваку врсту дат је преглед досадашњих налазишта при чему су подаци дијелом из доступних литературних извора, а дијелом су допуњени сопственим истраживањем. Након списка налазишта дато је образложење додјеливања одређене категорије угрожености одређеној врсти. Истраживањем је на подручју Града Бање Луке констатовано укупно 98 таксона који задовољавају бар један од горе наведених услова. Преглед је дат систематски. Категорију вјероватно ишчезла (EX) има једна врста, критично угрожене (CR) су 3, угрожених (EN) је 9, рањивих (VU) 19, скоро угрожених (NT) 23, незабрињавајућих (LC) 27, и 16 врста са непотпуним подацима (DD). Законом о шумама је заштићено 6 врста, а Вашингтонском конвенцијом 32 врсте. Највећи број угрожених врста налази се у јужном дијелу подручја истраживања, што се може приписати кањону Врбаса.

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини 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.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 297.55

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.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1.1. Брујић Ј., Буцало В., Ступар В., Цвјетићанин Р., Травар Ј., Милановић Ђ., Гашић Б., Гашић Р., Пјанић Б. (2006): Могућност издвајања заштићеног подручја Клековача-Лом. Студија изводљивости. Српска и енглеска верзија, 103 странице текста са 2 слике, 5 графикона и 7 табела; прилози: 19 фото-таблица са 54 оригиналне фотографије, 4 табеле (од 20), 4 карте (од 20). MAGA & WILD-пројект. Бањалука.

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.2. Матаруга М., Маунага З., Копривица М., Дукић В., Чуковић Д., Љубојевић С., Марчета Д., Говедар З., Станивуковић З., Милић М., Бурлица Ч., Каповић М., Брујић Ј., Ступар В., Травар Ј. и Милановић Ђ. (2007): Стање шумских екосистема планине Вучево, 87 стр. Завод за ЗКИПН РС и Шумарски факултет Бањалука.

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.3. Брујић Ј., Травар Ј., Марковић Б., Петковић Д., Бокић М., Милановић Ђ. (2008): Студија о зеленилу Требиња. СО Требиње (315 стр, аутор 29 карата, 2 графикона, 6 шема, 396 слике и 151 табеле) Шумаплан Челинац.

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.4. Vučijak B., Fejzibegović S., Drešković N., Đug S., Stupar V., Hamzić A., Lelo S., Milanović Đ., Kotrošan D. (2010-2011): EUROPE'S LIVING HEART – Implementation of Natura2000 network in Bosnia and Hercegovina. WWF MedPO. Sarajevo

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.5. Ступар В., Милановић Ђ., Брујић Ј. (2011): ГИС – база васкуларне флоре Републике Српске – Флора Српске (1. фаза). Веб-страница за Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду. <http://www.florasrpske.webfactional.com/>

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.6. Брујић Ј., Ступар В., Милановић Ђ. и др. (2012): ГИС-База Потенцијалних Заштићених Подручја Републике Српске (GIS-PASS). Веб-страница за Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду. Арбор Магна, Бања Лука. <http://arbormagna.webfactional.com/>

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.7. Vasić V., Milanović Đ., Stupar V., Vuković D., Lazarević P. i dr. (2012): Taksonomske i geobotaničke osnove za izradu crvene liste Republike Srpske. Institu za ekologiju Integra. Banjaluka

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.8. Solano D., Alzina P., Gutierrez C., Pla M., Stupar V., Milanović Đ., Avdićbegović M. (2012): Baseline ecological assessment of Protected area of Republic of Srpska. CTFC Catalonia

Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника 1 бод

1.9. Милановић Ђ., Хрушевар Д., Готовац М. (2012): Истраживање вршних подручја Динаре и Камешнице. WWF Croatia

Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника	3 бода
1.10. Готовац М., Милановић Ђ., Котрошан Д., (2012): Мониторинг шашева и индикаторских врста птица у Ливањског пољу. UNDP Сарајево	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника	1 бод
1.11. Lardinois P., Andries T., Velghe D., Herrenmans J-P., Golob A., Zafirov I., Omerbegović V., Milanović Đ., Đug S., Barudanović S., Lelo S., Muratović E., Lukić-Bilela L., Brujić J., Hamzić A., Kotošan D. (2013-2014): Support to the Implementation to the Bird and Habitat Directives in Bosnia and Herzegovina. Prospect C&S Brussels	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника	1 бод
1.12. Milanović Đ., Stupar V., Brujić J., Stanivuković Z., Burlica Č., Pašić J., Gašić B., Nikić D. (2014): Provision of description of the proposed Natura2000 site Orjen-Bijela gora to be used for development of management plan of the site. Arbor Magna Banjaluka	
Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца	3 бода
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)	
<i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 16	

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Никола (Јован) Травар
Датум и мјесто рођења:	27.09.1979. године, Београд
Установе у којима је био запослен:	- Dundrum Nurseries, Tipperary, Ireland (2001-2003) - ИРПЦ (Истраживачко-развојно пројектни центар Бања Лука (од јуна 2014)
Радна мјеста:	- рад у расаднику са украсним и другим врстама дрвећа (2001-2003) - Таксатор (од јуна 2014.године)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Друштво за заштиту природног наслеђа „Арбор Магна“, од 2005. године

б) Дипломе и звања:	
Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер шумарства-180 ЕЦТС
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 25.10.2012. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,38
Постдипломске студије:	

Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, Смјер „Управљање шумским ресурсима на природним основама“
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
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 последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>
Радови после 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 после последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту:	
1.1. Photoforest – CD Атлас дрвећа и жбуња републике Српске и сусједних подручја, Финансијер Влада Републике Српске, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде; Координатор мр Југослав Брујић (2003);	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника	1 бод
1.2. Израда базе података о распрострањењу васкуларних биљака у Републици Српској, Финансијер Влада Републике Српске, Агенција за шуме; Координатор мр Владимир Ступар (2011);	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника	1 бод
1.3. Израда базе података о потенцијалним заштићеним подручјима у Републици Српској, Финансијер Влада Републике Српске, Агенција за шуме; Координатор мр Југослав Брујић (2011).	
Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника	1 бод
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3	

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Давор (Мирослав) Лаховски
Датум и мјесто рођења:	16.09.1977. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	- ЈП „Шуме РС“ а.д. Соколац, ШГ „Врбања“ Котор Варош (2012-2013); - д.о.о. „Врт Дизајн“ Бања Лука (2010-2011); - Служба за платни промет РС „Пројекат приватизације државне својине“ (2000-2001).
Радна мјеста:	- Приправник (2012-2013); - Рад на пројектовању зелених површина и руковођење радовима на подизању и одржавању зелених површина (2010-2011); - Административни послови и рад са странкама (2000-2001).

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none"> - Друштво за заштиту природног наслеђења „Арбор Магна“; - Друштво за истраживање и заштиту биодиверзитета Бања Лука
--	--

б) Дипломе и звања:	
Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер шумарства-240 ЕЦТС
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 16.04.2009. године.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	Није достављено
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Шумарски факултет
Звање:	Мастер инжењер шумарства
Мјесто и година завршетка:	Београд, 30.09.2013. године
Наслов завршног рада:	Анализа стања и приједлог реконструкције градског парка „Др Младен Стојановић“ у Бањој Луци.
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Пејзажна архитектура и хортикултура
Просјечна оцјена:	9,43
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.)
Радови послје 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 <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
Стручни рад у часопису националног значаја 1.1. Брујић, Ј., Лаховски, Д. (2009): Фитоценоза китњака и граба у Трапиској шуми, Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 11, стр. 37-53. <p style="text-align: right;">Доказ није достављен</p>
Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту 2.1. Европски шумарски институт „Грађани и управљање урбаним шумама у Југоисточној Европи“ – Студије случаја у одабраним градовима. <p style="text-align: right;">3 бода</p>
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци :	
Име (име оба родитеља) и презиме:	Свјетлана (Стојан) Ђоралић
Датум и мјесто рођења:	14.02.1986, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none">- Члан „The Council of the European Foresters“;- Члан Удружења за побољшање положаја жена у друштву и заштиту животне средине „Мајка Природа“
б) Дипломе и звања:	
Основне студије	

Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет
Звање:	Дипломирани инжењер шумарства-240 ЕЦТС
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 02.12. 2013. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,81
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:	
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 <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>

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета	
1.1. Студент генерације у школској 2006/07, 2007/08 и 2008/09. години, на Шумарском факултету Универзитета у Бања Луци;	2 бода
1.2. Представник Шумарског факултета у Студентском парламенту Универзитета у Бања Луци (2011 и 2012);	2 бода
1.3. Учесница стручног усавршавања студената - Факултет у природи "Бардача 2012"	2 бода
1.4. Представница студената Шумарског факултета Универзитета у Бања Луци и учесница Конференције организоване од стране „The Council of the European Foresters“, Romania (2012);	2 бода
1.5. Представница студената Шумарског факултета Универзитета у Бања Луци и учесница Конференције организоване од стране „The Council of the European Foresters“, Romania (2013);	2 бода
1.6. Добитница „Diploma of Excellence“ од стране The Council of the European Foresters.	2 бода
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 12	

II. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

III.

На објављени Конкурс за избор сарадника на ужој научној области Силвиекологија на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се четири кандидата од којих један испуњава услове предвиђене Законом.

- Ћоралић Свјетлана остварени број бодова 12;
- Ћорђије Милановић;
- Никола Травар;
- Лаховски Давор;

Увидом у достављену документацију, комисија је констатовала сљедеће:

1. Кандидат **Свјетлана Ћоралић ИСПУЊАВА** услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у асистента. Комисија је извршила детаљну оцјену њених референци и досадашњих резултата, а према Правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци при чему је остварила **12 бодова**. Кандидаткиња говори два страна језика (енглески и њемачки), најмлађа је од пријављених кандидата, а у досадашњем школовању је показала одговорност у раду као студент генерације Шумарског факултета и као активни члан студентских организација. Учествовала је на

конференцијама и стручним усавршавањима, а такође је активан члан два стручна удружења.

2. Кандидат **Ђорђије Милановић НЕ ИСПУЊАВА** услове одредбе Члана 77, став 1, Закона о високом образовању (Сл. Гласник РС 73/10) који каже да „за асистента може бити биран кандидат који има завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 8,0 или 3,5“. Кандидат је у досадашњем раду показао изузетне способности и несвакидашње референце (што потврђује број остварених бодова 313.55), али због чињенице да је завршио први циклус студија са 180 ECTS, Комисија је нажалост била принуђена да одбаци његову пријаву због неиспуњавања услова предвиђених Законом уз напомену да се у Прилогу овог извјештаја налази Допис који ће детаљније елаборирати овај проблем.
3. Кандидат **Никола Травар НЕ ИСПУЊАВА** одредбе Члана 77, став 1, Закона о високом образовању (Сл. Гласник РС 73/10) који каже да „за асистента може бити биран кандидат који има завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 8,0 или 3,5“. Кандидат је завршио први циклус студија са 180 ECTS, због чега је Комисија одбацила његову пријаву због неиспуњавања услова предвиђених Законом.
4. Кандидат **Давор Лаховски**, је завршио основни студиј са 240 ECTS и мастер студиј на смјеру Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету Универзитета у Београду. Како кандидат Давор Лаховски **НИЈЕ ДОСТАВИО** доказ о просјечној оцјени на првом циклусу студија (коју је према одредби члана 77, став 1, Закона о високом образовању (Сл. Гласник РС 73/10) био дужан доставити, Комисија је одбацила његову пријаву као непотпуну и као таква не може бити предмет даље оцјене и разматрања.

Имајући у виду претходно наведене чињенице, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да кандидаткињу **Свјетлану Ђоралић, дипл.инж.**, изабере у звање асистента на ужу научну област **СИЛВИЕКОЛОГИЈА**, на предмете **Педологија и Шумска земљишта**.

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци, 24.09.2014.године

Потпис чланова комисије

Доц.др Маријана Каковић Соломун, председник

Проф.др Милан Кнежевић, члан

Доц.др Југослав Брујић, члан

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.	
2.	

ДОДАТНО МИШЉЕЊЕ

У сваком чину који обављамо, по разним задацима и функцијама, постоје, на почетку, дати полазни параметри, и, на крају, резултати тог рада. Тако сам и овдје, имао на располагању полазне параметре: податке о кандидатима и законску регулативу која регулише правила обављања избора кандидата (тј, Закон о високом образовању, Статут Универзитета у Бањој Луци, Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника). Испоштовао сам Закон, Статут и Правилник. Обавио чин избора. И, шта сам уствари урадио?

Одбио сам примање на научно-образовну институцију кандидата који је већ признати научни радник.

Одбио сам могућност бављења научним радом на нашем Универзитету човјеку који иза себе има 5 научних монографија националног значаја, 2 научне и популарне књиге, 7 научних радова у научним часописима међународног значаја, 5 истих националног значаја, 4 научна радова на скуповима међународног значаја, штампана у цјелини, 2 иста штампана у зборницима извода, 1 научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини, учеснику 11 националних стручних пројеката и руководиоцу једног.

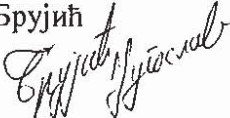
Одбили смо да у редове сарадника добијемо кандидата чији научни рад Правилник оцјењује са 297.55 бодова, а стручни са 16 бодова. Када сте гледали последњи извјештај неке комисије за избор са сумом преко 300 бодова?

Одбили смо у нашу научну заједницу члана највишег тијела Европе за флору, њено друго издање. Када је рађено прво издање, из Босне и Херцеговине није био ни један сарадник¹. Одбили смо истовремено и члана највишег тијела за вегетацију Европе². У документацији је кандидат приложио и препоруку академика САНУ, проф. Др. Владимира Стевановића.

Да ли сте задовољни са овим? Да ли је тај избор обављен у реду? Ако мислите да јесте, слободно усвојите овај Извјештај.

Ја, доле потписани, иако сам задужен да бирам – нисам бирао. Знам да не могу потписати извјештај у коме се јасно каже да је прекршен Закон, Статут или Правилник. Јер знам да га не бисте усвојили.

Али, са овим чином, одредио сам и будуће своје поступке. Јер, ако није могуће изабрати за асистента оваквог кандидата, ако такав нема мјеста на овом Универзитету, онда сам принуђен да гласам против било којег избора, било којег кандидата у будућности који има слабије референце од оvdје одбијеног.

Др Југослав Брујић


¹ Домац Р. (Хрватска) је био сарадник у 1. тому, а Блечић В. (Србија) и Мауер Е. (Словенија) су били сарадници 3, 4 и 5. тома Флоре Европе.

² Association of Vegetation Science