

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-809/09
Дана, 23.03.2009. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 19. сједници од 23.03.2009. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Љиљана Дошеновић** бира се у звање вишег асистента (реизбор) на наставни предмет Шума и животна средина, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Шумарског факултета расписао је дана 15.10.2008. године Конкурс за избор сарадника на наставни предмет Шума и животна средина.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: мр Љиљана Дошеновић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 9. сједници одржаној 25.09.2008. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Шумарског факултета, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Шумарског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Шумарског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 05.02.2009. године констатовало је да кандидат мр Љиљана Дошеновић испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се мр Љиљана Дошеновић изабере у звање асистента на наставни предмет Шума и животна средина, на период од пет године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 23.03.2009. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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

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

Достављено:

1. Шумарском факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.





Универзитет у Бањој Луци
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
University of Banja Luka
FORESTRY FACULTY

Војводе Степе Степановића 75 а
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 4 6
Тел/факс – декан: +387 51; 460 550
Телефон: +387 51 464 628; 464 298
E-mail: sum_fak@blic.net
http://www.sfbl.org

Број: 199/09.
Датум: 23.02.2009.

- Приједлог -

На основу члана 53 Статута Универзитету у Бањој Луци, Научно-наставно Вијеће Шумарског факултета на сједници одржаној дана 05.02.2009. године, донијело је

ОДЛУКУ

1. Мр Љиљана Дошеновић бира (реизбор) се у звање виши асистент на предмету Шума и животна средина на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.
2. Одлука ступа на снагу када је усвоји Сенат Универзитета у Бањој Луци.

Образложење

На основу расписаног конкурса у дневном листу "Глас Српске" од 15.10.2008. године, комисија за писање извјештаја предложила је да се за вишег асистента изабере мр Љиљана Дошеновић на предмету "Шума и животна средина".

На сједници Научно-наставног Вијећа факултета, одржаној 05.02.2009. године прихваћен је извјештај Комисије условно, са обавезом да комисија изврши потребне допуне и корекције и као такав достави Струковном Вијећу и Сенату на усвајање, те у складу са чланом 138 Статута Универзитета у Бањој Луци донесена је Одлука о реизбору мр Љиљана Дошеновић у звање *виши асистент* на предмету *Шума и животна средина*.

У смислу члана 34 Статута Универзитета у Бањој Луци Сенат Универзитета врши избор у академска звања на приједлог Научно-наставних вијећа организационих јединица (Факултета).

Саставни дио одлуке је извјештај Комисије за писање извјештаја.

На основу изложеног одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

1. Именованој
2. Универзитету у Бањој Луци
3. А/а



Предсједник Вијећа
Др Зоран Говедар, доцент

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	24.02.2009.
ОРГ. ЈЕД.	05
БРОЈ	809

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	Глас Српске од 15.10.2008. године
Ужа научна/умјетничка област:	Екологија шума, предмет Шума и животна средина
Назив факултета:	Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају:	један
Број пријављених кандидата:	један

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Љиљана (Влајке) Дошеновић
Датум и мјесто рођења:	10.06.1956. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Комунално предузеће Бања Лука, Шумарски факултет Бањалука
Звања/ радна мјеста:	Управник РЈ Услуге и самостални пројектант из области пејзажног дизајна, 1980-1994, Асистент, 1994-2004 Шумарски факултет виши асистент, 2004- 2008 Шумарски факултет
Научна/умјетничка област:	Екологија шума, предмет Шума и животна средина
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан уређивачког одбора монографије: 10 година Шумарског факултета у Бањој Луци Члан уређивачког одбора: Информативни билтен Шумарског факултета у Бањој Луци

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: Пејзажна архитектура
Назив институције: Шумарски факултет Београд, Институт за пејзажну архитектуру
Мјесто и година завршетка: Београд, 27.11.1979. године
Постдипломске студије:
Назив институције: Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду, смјер Заштита и унапређење животне средине и Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 06. 11. 2003 године.
Назив магистарског рада:
Рекреативна функција шумских комплекса Бање Луке као елемент просторног и урбанистичког планирања
Научна/умјетничка област: Екологија шума
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Кандидат је сва претходна наставна и научна звања стекао на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци и то:

Асистент на предмету Шума и животна средина : 1994-2004. године
 Виши асистент на предмету Шума и животна средина : 04.02.2004. године до данас

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Бр.	Категорија	Наслов рада	Број бодова
Радови прије посљедњег избора/реизбора:			
1	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (15)	<p>Дошеновић, Љ (2003): Оцјена рекреативне вриједности шумских комплекса у гравитационом подручју Бањалуке, Зборник радова Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Географски факултет, Асоцијација просторних планера Србије - Институт за просторно планирање, 137-148, Београд</p> <p>Овим радом је дефинисан начин утврђивања рекреативне вредности шумских комплекса, елемената просторног и урбанистичког планирања у кругу гравитационог подручја Бањалуке. Циљ просторног и урбанистичког планирања је усклађивање развојних и друштвених потреба са захтевима различитих претендената на локације у простору. Рекреација као урбана функција и просторно-планерска категорија, њен третман у просторним, регионалним и урбанистичким плановима је тематски оквир овог истраживања. Феномен рекреације, као конзумента простора подразумева и отворене просторе града, чији елеменат су и шумски комплекси. Утицајни фактори који одређују рекреативну вредност су положај ових структура у кругу подручја обухвата и природна обележја која дефинишу подобност шумских комплекса за рекреацију, а на што указују нумерички параметри. Резултати истраживања овог рада и њихова практична примена је могућа на пољу планирања, пројектовања и уређивања шумских комплекса за потребе урбане рекреације.</p>	
Радови послје последњег избора/пеизбора:			
1	Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12)	<p>Дошеновић, Љ (2004): Положај као утицајни фактор рекреативне вриједности шумских екосистема, Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањалуци, 73-86, Бањалука;</p> <p>Овај рад методолошким приступом указује да фактор положаја у кругу гравитације урбаног центра. Заједно са фактором оскудности и фактором подобности одређује рекреативну вредност шумских комплекса. Оквир истраживања и предмет рада су парк-шуме Старчевица, Шибови и Траписти. Као просторно програмске целине, елементи су функционалног система рекреације. У циљу изналажења решења у домену планерских поставки и преиспитивања оцене вредности фактора положаја за потребе урбанистичко-планске документације (Урбанистичког плана Бањалуке, као и планова нижег реда) дате су квантитативне анализе и графички приказ свих релевантних параметара. Проблематика рекреације, у ширем смислу, са аспекта просторног и урбанистичког планирања указује на</p>	

		погрешно нормирање и вредновање природних ресурса као што су урбане шума. Рекреативна функција шумских екосистемима као просторно планерска категорија захтева императивно примену еколошких принципа и критерија приликом формирања стратегије развоја функционалног система рекреације, који свакако зависи и од степена развијености друштвеног и личног стандарда као елемента целовитих друштвено-економских услова.	5
2	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини (15)	<p>Дошеновић, Љ (2006): Методолошки приступ интегралном вредновању природних структура у процесу урбанизације градова Републике Српске, Зборник радова Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја, Шумарски факултет Бањалука, 71- 87, Бањалука;</p> <p>Рад обухвата истраживања из области просторног и урбанистичког планирања у домену стратегије усклађивања развојних и друштвених потреба са захтевима различитих претендата на локације у простору. Методолошки приступ интегралном вредновању природних структура и ресурса као функционалних компоненти у светлу одрживог развоја добија на значењу кроз истраживања чији резултати дају јасне смернице будућим активностима на пољу просторног планирања и урбанистичког пројектовања, а управо овим радом даје се допринос на заштити и очувању шумских екосистема.</p>	6
3	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини (15)	<p>Дошеновић, Љ (2006): Интегративна заштита културног пејзажа у контексту дефинисања рекреативне функције урбаних шума Бањалуке, Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањалуци, 251-261, Бањалука.</p> <p>Рад је конципиран у циљу постизања интегралног вредновања природних и физичких структура у процесу развоја урбане матрице Бањалуке, а у духу даље стратегије свих токова одрживог града. Урбане шуме су елементи културног пејзажа. Као компоненте културне баштине нису дефинисане нити валоризациним поставкама заштићене на начин како одређују многе европске конвенције. Рад даје јасне резултате, који потврђују неопходност успостављања културног пејзажа и могућност издвајања шумских комплекса кроз промену намене и функционалног значења а у циљу интегралне заштите природних структура. Смернице овог рада, такође указују на конзервацију природног наслеђа позивајући се на улогу културних пејзажа у одрживом коришћењу земљишта и њихов значај за биодиверзит. Заштита културних пејзажа може допринети модерним техникама одрживог коришћења земљишта или побољшати природне вредности пејзажа. Континуирано постојање традиционалних облика коришћења земљишта подржава биолошку разноврсност у многим регионима света. У закључку је наглашена заштита традиционалних културних пејзажа (чији сегмент су и урбане шуме), која значајно доприноси и очувању просторно-амбијенталних карактеристика Бањалуке, идентитета и силуете самога града.</p>	6

4	<p>Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (15)</p>	<p>Станковић, Д, Крстић, Б, Дошеновић, Љ (2007): Хербацеоус плантс ас леад (пб) хупераццумулаторс, Зборник радова Интегрална заштита шума, научно- технолошка платформа, Институт за шимарство, 228-232, Београд</p> <p>Основни део истраживања у овом раду обухвата мерење и проучавање оптерећености испитиваног подручја тешким металом (Pb) у биљкама и то у вегетативним деловима (листовима). Концентрација тешког метала (Pb) у биљкама, одређена је атомском апсорпционом спектрофотометријом. Добијени подаци концентрације, обрађивани су применом стандардних статистичких метода, анализе варијансе LSD-тестом за ниво значајности $p = 0,05$, а тестирање значајности средњих вредности утврђиваћемо применом Duncan-овог теста. Добијени резултати су приказани табеларно и графички.</p> <p>Олово је тешки метал који показује изузетно штетан ефекат како на биљке, тако и на животиње и човека, јер испољава кумулативан, спороделујући ефекат. Концентрација олова је испитивана у биљном материјалу сакупљаном на седам одабраних локалитета дуж деонице пута М-21 Ириг –Иришки Венац-Парагово. Концентрација олова у листовима биљка одређена је на ААС. Добијени резултати показују да лијане (бршљан – <i>Hedera helix</i> и павит – <i>Clematis vitalba</i>) имају приближно исте концентрације олова без обзира на локалитет, за разлику од зељастих биљних врста где су разлике више изражене и то највећу концентрацију имају мишјакиња (<i>Stellaria media</i>) и маслчак (<i>Taraxacum officinale</i>), које су уједно и хиперакумулатори. На основу резултата може се закључити да концентрација олова зависи од фреквенције саобраћаја и времена задржавања возила, а ова директна корелација указује на значај заштите и очувања вегетације (свих екосистема) како на глобалном тако и локалном ниво. У прилог томе у раду се истиче да су измерене концентрације знатно испод дозвољених које прописује регулатива Републике Србије. Рад указује да је неопходна хармонизација законских прописа који регулишу ову материју са прописима Европске Уније, који су знатно строжији.</p>	6
5	<p>Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12)</p>	<p>Станковић, Д, Дошеновић Љ (2007): Заштита и унапређење животне средине у складу са стратегијом одрживог развоја и Агендом 21, Шумарство Часопис за шумарство, пререду дрвета и пејзажну архитектуру, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, 127-132, Београд;</p> <p>У овом раду на тему стратегије одрживог развоја аутори дају критички осврт и преиспитивање колективне свести, досадашњег начина живота и навика у светлу другачије визије будућности која нас очекује. Одрживи развој је на прекретници без обзира на значајна достигнућа у последњој декади. Социјални и еколошки проблеми се продубљују указујући на неке недостатке на путу ка одрживости. Еколошки показатељи су доказ да се ситуација не побољшава већ да ће се погоршавати широм планете појачаним интензитетом ако се наставе садашњи трендови. Праћење стања животне средине је основ за ефикасност на унапређивању животне средине. Образовање, информисање, сви облици васпитних утицаја посебно на младу</p>	

		<p>генерацију, свакако да могу допринети буђењу свести о животној средини, а самим тим и о неопходности њене заштите и унапређивања. У раду аутори дају приказ развојних токова са образложењем да у случају неразвијене еколошке свести, најадекватнији начин очувања природних ресурса (обновљивих и необновљивих) и здраве животне средине су јасни, прецизни и примењиви закони. Зато аутори истичу примену идеја локалне Агенду 21. која може послужити као добро полазиште за деловање у процесу имплементације одрживог развоја, јер Човек се не може понашати као богат наследник чије је богатство неисцрпно, а Природа неисцрпна.</p>	5
7	<p>Поглавље у монографији националног значаја</p>	<p>Дошеновић, Љ (2008): Обнова и очување објеката пејзажне архитектуре у духу одрживог развоја Бањалуке, Монографија научно-истраживачког пројекта Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањалуци, 96-116, Бањалука;</p> <p>Предмет овога рада је да се преиспита суштина данашњег значења објеката пејзажне архитектуре, улоге и места, кроз својства која доприносе већем остваривању стратешких циљева урбане и градитељске обнове у духу одрживог развоја града Бањелуке. Рад је олакшао пут у тражењу бољих решења коришћења, уређивања и ревитализације ових просторних целина убудуће уважавајући традиционалне интеграције архитектонског очувања посебног урбаног пејзажа, његове структуре и елемената, размере, окружења и природе. Просторна форма, начин и интензитет коришћења објеката пејзажне архитектуре су обиљежја идентитета града, а у контексту тематског оквира као елементи урбане структурне су функционално амбијенталне целине, јединствених, специфичних својстава и трансформишу се у различитим временским ритмовима. Истраживање указује да одрживи развој града Бањелуке захтева интегрални приступ у постављању стратегије урбане и градитељске обнове града. Све значајнија полифункционалност и еколошко значење објеката пејзажне архитектуре у савременим условима живота у граду, поставља у први план питање адекватне заступљености, начина будућег коришћења и уређивања ових просторно-функционалних целина у циљу еколошког побољшавања услова живота и враћања идентитета граду. Очекиване резултате истраживања могуће је имплементирати на пољу: планирања, пројектовања и обнове објеката пејзажне архитектуре за потребе урбаних функција (ефикасније рјешавање актуелних проблема, могућност сталног праћења промјена у начинима коришћења тих простора, основа за преиспитивање и дефинисање одговарајућих урбанистичких и техничких норматива за уређивање истих, те стварање јединственог информационог система зелене регулативе), тражења и развијања нових метода процене еколошких вредности и погодности, потенцијала објеката пејзажне архитектуре у духу одрживог развоја града.</p>	8

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

Кандидат је успјешно изводио вежбе из предмета Шума и животна средина у периоду 1994-2004 године на Шумарском факултету у Бањој Луци.

2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Кандидат је успјешно изводио вежбе из предмета Шума и животна средина у периоду 2004-2008. године на Шумарском факултету у Бањој Луци.

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

Реализовани пројекти, планови или оригинални метод у производњи:

Урбанистички планови у домену просторне организације система зеленила:

1. Измјене и допуне урбанистичког плана Брчког 1997-2005,
2. Измјене и допуне урбанистичког плана Бијељине 1997-2002,
3. Урбанистички план Града Слобомира 1998- 2000.

Регулациони планови у домену формирања система зеленила:

1. »Југ 7« - Бањалука
2. »Косово поље«- Вишеград
3. »Стамбено насеље Гарча« – Вишеград
4. Стамбено насеље »Трновача« – Вишеград
5. »Центар 1«- Србиње
6. »Центар 2«- Србиње
7. »Доње поље« – Србиње
8. »Насеље Сунца« – Рогатица
9. Стамбено насеље »Слатина« – Бањалука.
10. План газдовања за шуме са посебном намјеном у строгим резерватима природе «Јањ» и «Лом», којег су финансирали Свјетска банка - међународна асоцијација за развој.

2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

Укупан број бодова:

Реализовани пројекти, планови или оригинални метод у производњи:

1. Пројекат реконструкције дрвореда са платанима у Видовданској улици на подручју Козарске Дубице, 4 бода
2. Идејни пројект парк-шуме Лемна,
3. Пројект реконструкције пејзажног уређења са оцјеном здравственог стања Видовданске улице у Градишци, 4 бода

4. Валоризациона основа са оцјеном здравственог стања дендрофлоре у Дому здравља у Прњавору,	4 бода
5. Валоризациона основа са оцјеном здравственог стања дрвореда у Прњавору	4 бода

Број бодова послје послједњег избора	
Научна/умјетничка дјелатност кандидата прије поспоследњег избора	-
Научна/умјетничка дјелатност кандидата послје поспоследњег избора	<u>36</u>
Образовна дјелатност послје последњег избора	<u>4</u>
Стручна дјелатност кандидата	<u>12</u>
Укупан број бодова послје послједњег избора	<u>52</u>

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)

На објављени конкурс за избор сарадника на предмету Шума и животна средина на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавио се само један кандидат – мр Љиљана Дошеновић, тренутно у звању вишег асистента на овом предмету. Након што је констатовано да кандидат испуњава опште и посебне услове предвиђене Конкурсом, Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци, Комисија је извршила увид и детаљну оцјену референци кандидата поштујући при томе Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци. Опис активности кандидата, од значаја по расписаном конкурс, је таксативно наведен у табеларном дијелу извјештаја, а резиме у овом закључном извјештају.

Кроз анализу свих објављених и саопштених радова кандидата мр Љиљане Дошеновић, произилази да је свестран научни радник, који се, истовремено бави истраживањима из области екологије, шумарства и пејзажне архитектуре (екологија, загађивање животне средине, заштите и унапређивања животне средине, шуме и животне средине).

Из претходно наведеног, јасно се може извести закључак да предмет научног интересовања кандидата, је веома широка, мултидисциплинарна проблематика заштите и унапређивања животне средине, са бројним додирним областима, везаним за развој и коришћење интегралног информационог и мултифункционалног система вредновања и рационалног коришћења потенцијала и ресурса екосистема, са посебним акцентом на шумске екосистеме, а у складу са укупним и приоритетним друштвеним потребама. Овакав мултидисциплинаран спектар интересовања и знања омогућава кандидату да успешно решава врло сложјену проблематику из предмета - Шума и животна средина.

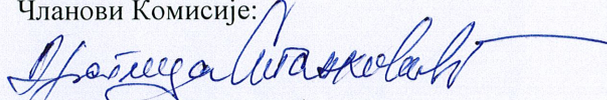
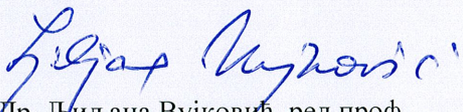
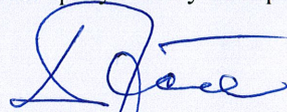
Дугогодишњим радом у научно-наставном процесу на Шумарском факултету у Бањој Луци у звању асистента и вишег асистента, кандидат Мр Љиљана Дошеновић је стекла неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вијежби у области Екологије шума и утицаја шума на заштити животне средине.

Ангажовање кандидата у више националних пројеката, учешћа на више саветовања, симпозијума, конференција и конгреса везаних за заштиту и унапређивање животне средине и шумарства, указује на значајно учешће и рад кандидата и изван научно-наставног процеса на факултету, а све у циљу афирмације Шумарског факултета као институције, гдје је у сталном радном односу четрнаест година.

На основу извршене валоризације радова које је кандидат Мр Љиљана Дошеновић д.и.п.а. доставила уз пријаву на Конкурс, те наставне активности коју обавља на Шумарском факултету, може се констатовати да испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању БиХ, Законом о образовању Републике српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање вишег асистента за наставни предмет Шума и животна средина.

На основу анализе напред наведеног, Комисија за избор у звање вишег асистента, предлаже Наставно-научном вијећу Шумарског факултета, Вијећу биотехничких наука и Сенату Универзитета у Бањој Луци да **мр Љиљану Дошеновић** изабере у звање вишег асистента за наставни предмет **ШУМА И ЖИВОТНА СРЕДИНА**.

Чланови Комисије:

- 
1. Др Драгица Станковић, доцент.
Шумарског факултета у Бањој Луци
- 
2. Др. Љиљана Вујковић, ред.проф.
Шумарског факултета у Београду
- 
3. Др. Родољуб Ољача, ванр. проф.
Шумарског факултета у Бањој Луци

ДОПУНА ИЗВЈЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Научно-наставно Вијеће Шумарског факултета на сједници одржаној 05.02.2009.год. је усвојило Извјештај комисије о пријављеном кандидату за избор у звање бр.1806/08 од 03.12.2008.год., уз допуну извјештаја под ставком III Закључно мишљење.

Закључно мишљење извјештаја допуњава се и гласи:

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)

„На објављени конкурс за избор сарадника на предмету Шума и животна средина на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавио се само један кандидат – мр Љиљана Дошеновић, тренутно у звању вишег асистента на овом предмету. Након што је констатовано да кандидат испуњава опште и посебне услове предвиђене Конкурсом, Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци, Комисија је извршила увид и детаљну оцјену референци кандидата поштујући при томе Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци. Опис активности кандидата, од значаја по расписаном конкурс, је таксативно наведен у табеларном дијелу извјештаја, а резиме у овом закључном извјештају.

Кроз анализу свих објављених и саопштених радова кандидата мр Љиљане Дошеновић, произилази да је свестран научни радник, који се, истовремено бави истраживањима из области екологије, шумарства и пејзажне архитектуре (екологија, загађивање животне средине, заштите и унапређивања животне средине, шуме и животне средине).

Из претходно наведеног, јасно се може извести закључак да предмет научног интересовања кандидата, је веома широка, мултидисциплинарна проблематика заштите и унапређивања животне средине, са бројним додирним областима, везаним за развој и коришћење интегралног информационог и мултифункционалног система вредновања и рационалног коришћења потенцијала и ресурса екосистема, са посебним акцентом на шумске екосистеме, а у складу са укупним и приоритетним друштвеним потребама. Овакав мултидисциплинаран спектар интересовања и знања омогућава кандидату да успешно решава врло сложену проблематику из предмета - Шума и животна средина.

Дугогодишњим радом у научно-наставном процесу на Шумарском факултету у Бањој Луци у звању асистента, аишег асистента, кандидат Мр Љиљана

Дошеновић је стекла неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вијежби у области Екологије шума и утицаја шума на заштити животне средине.

Ангажовањем кандидата у више националних пројеката, учешћа на више саветовања, симпозијума, конференција и конгреса везаних за заштиту и унапређивање животне средине и шумарства, указује на значајно учешће и рад кандидата и изван научно-наставног процеса на факултету, а све у циљу афирмације Шумарског факултета као институције, гдје је у сталном радном односу четрнаест година.

На основу извршене валоризације радова које је кандидат Мр Љиљана Дошеновић д.и.п.а. доставила уз пријаву на Конкурс, те наставне активности коју обавља на Шумарском факултету, може се констатовати да испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању БиХ, Законом о образовању Републике српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање вишег асистента за наставни предмет Шума и животна средина.

На основу анализе напред наведеног, Комисија за писање извјештаја, предлаже Наставно-научном вијећу Шумарског факултета, Вијећу биотехничких наука и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Мр Љиљану Дошеновић изабере у звање вишег асистента за наставни предмет **ШУМА И ЖИВОТНА СРЕДИНА**, ужа научна област „**ГАЈЕЊЕ ШУМА**“.

Чланови Комисије:



1. Др Драгица Станковић, доцент.
Шумарски факултет у Бањој Луци



2. Др. Љиљана Вујковић, ред. проф.
Шумарски факултет у Београду



3. Др. Родољуб Ољача, ванр. проф.
Шумарски факултет у Бањој Луци