

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-2390-XXXV-8.7.1/10  
Дана, 10.05.2010. 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 35. сједници од 10.05.2010. године,  
д о н о с и

### О Д Л У К У

1. **Др Љиљана Дошеновић** бира се у звање доцента за ужу научну област Урбано шумарство, 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 10.02.2010. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Урбано шумарство.

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

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 31. сједници одржаној 25.02.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Шумарског факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Шумарског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Шумарског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 12.04.2010. године констатовало је да др Љиљана Дошеновић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Љиљана Дошеновић изабере у звање доцента за ужу научну област Урбано шумарство, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 35. сједници одржаној 10.05.2010. 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 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 4 6  
Тел/факс – декан: +381 51; 460 550  
Телефон: +381 51 464 628; 464 298;  
464 884  
E-mail: sum\_fak@blic.net  
http://www.sfbf.org  
жиро рачун: 551-001-00009070-76

Број: 462/10  
Датум: 14.04.2010. године

На основу члана 52 Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно Вијеће Шумарског факултета на сједници одржаној дана 12.04.2010. године, упутило је приједлог

### ОДЛУКЕ

Др Љиљана Дошеновић бира се у звање доцента, ужа научна област "Урбано шумарство", на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Одлука ступа на снагу када је усвоји Сенат Универзитета у Бањој Луци.

### Образложење

На основу расписаног конкурса у дневном листу "Глас Српске" од 10.02.2010. године, Комисија за писање извјештаја предложила је да се за доцента на ужој научној области "Урбано шумарство" изабере др Љиљана Дошеновић доцент.

На сједници Научно-наставног Вијећа Факултета одржаној 12.04.2010. године прихваћен је извјештај Комисије и као такав доставља се Струковном Вијећу и Сенату на усвајање, те у складу са чланом 138. Статута Универзитета у Бањој Луци донесена је Одлука о избору др Љиљане Дошеновић у звање *доцента* на ужој научној области "Урбано шумарство".

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. Именованом
2. Универзитету у Бањој Луци
3. А/а

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ**

ПРИМАЊЕНО:	15-04-2010
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	2113/10



Предсједник Вијећа  
Др Зоран Говедар, доцент

## ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	Глас Српске од 10.02.2010..године
Ужа научна/умјетничка област:	Урбано шумарство
Назив факултета:	Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају:	један
Број пријављених кандидата:	један

### II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### 1. Основни биографски подаци

<b>Име, средње име и презиме:</b>	Љиљана (Влајко) Дошеновић
<b>Датум и мјесто рођења:</b>	10.06.1956. Бања Лука
<b>Установе у којима је био запослен:</b>	Комунално предузеће Бања Лука, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
<b>Звања/ радна мјеста:</b>	Управник РЈ Услуге и самостални пројектант из области пејзажног дизајна, 1980-1994, Асистент, 1994-2004 Шумарски факултет Виши асистент, 2004-2010 Шумарски факултет
<b>Научна/умјетничка област:</b>	Шумарство
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:</b>	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

<b>Оснвне студије:</b>	Назив институције: Шумарски факултет Универзитета у Београду, Институт за пејзажну архитектуру Мјесто и година завршетка: Београд, 27.11.1979. године, дипл.инг.пејз.арх.
<b>Постдипломске студије:</b>	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, магистар урбанизма Назив магистарског рада: <b>Рекреативна функција шумских комплекса Бање Луке као елемент просторног и урбанистичког планирања</b>
<b>Докторат</b>	Назив институције: Пољопривреди факултет Универзитета у Бањојлуци Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 06. 11. 2009. године, доктор пољопривредних наука Назив дисертације: <b>Мјесто и функција објеката пејзажне архитектуре у процесу урбанизације и развоја градова у Републици Српској</b> Научна/умјетничка област: Пољопривредне науке, Хортикултура
<b>Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање):</b>	Кандидат је сва претходна наставна и научна звања стекао на Шумарском факултету Универзитета у Бањалуци 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
<b>Радови прије посљедњег избора/реизбора:</b>			
1	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини (15)	<p><b>Дошеновић, Љ (2003):</b> Оцјена рекреативне вриједности шумских комплекса у гравитационом подручју Бањалуке, Зборник радова са међународног скупа Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Географски факултет, Асоцијација просторних планера Србије – Институт за просторно планирање, Београд, 137-148;</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>	6
<b>Радови послје последњег избора/пеизбора:</b>			
1	Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12)	<p><b>Дошеновић, Љ (2004):</b> Положај као утицајни фактор рекреативне вриједности шумских екосистема, Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањалуци, Бањалука, стр. 73-86;</p> <p>Овај рад методолошким приступом указује на фактор положаја у кругу гравитације урбаног центра, који 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. Проблем рекреације са аспекта просторног и урбанистичког планирања указује на 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 норми у процесу развоја функционалног система рекреације, који свакако зависи и од степена развијености друштвеног и личног стандарда као елемента целовитих друштвено-економских услова.</p>	5

2	<p>Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (15)</p>	<p><b>Дошеновић, Љ (2006):</b> Методолошки приступ интегралном вредновању природних структура у процесу урбанизације градова Републике Српске, Зборник радова са међународног скупа Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја, Шумарски факултет Бањалука, Бањалука, стр.71- 87;</p> <p>Рад указује на интегративне методе истраживања код вредновања шумских екосистема у домену просторног и урбанистичког планирања. Поступак усклађивања развојних и друштвених потреба са захтевима различитих претендената на локације у простору је дефинисан овим радом вреднујући урбане шуме као природне ресурсе и функционалне компоненте одрживог развоја. Истраживање указује на резултате, који дефинишу смернице будућим активностима на пољу просторног планирања и урбанистичког пројектовања. У процесу урбанизације градова Републике Српске, овај рад може да допринесе код формирања стратешких циљева и морфогенезе урбане матрице Бањалуке у духу одрживог развоја и заштите шумских екосистема, тако рањивих природних ресурса.</p>	6
3	<p>Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (15)</p>	<p><b>Дошеновић, Љ (2006):</b> Интегративна заштита културног пејзажа у контексту дефинисања рекреативне функције урбаних шума Бањалуке, Зборник радова са међународног скупа Ретроспектива научне мисли и визије развоја, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, Бањалука, стр. 251-261;</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 целини (15)</p>	<p>Станковић, Д, Крстић, Б, Дошеновић, Љ (2007): <i>Herbaceous plants as lead (pb) hyperaccumulators</i>, Зборник радова са међународног скупа Интегрална заштита шума, научно-технолошка платформа, Институт за шимарство, Београд, стр. 228-232;</p> <p>Истраживања у овом раду обухватају мерење и проучавање оптерећености испитиваног подручја тешким металом ) у биљкама и то у вегетативним деловима (листовима). Концентрација тешког метала (Pb) у биљкама, одређена је атомском апсорпционом спектрофотометријом.</p> <p>Добијени подаци концентрације, обрађивани су примјеном стандардних статистичких метода, анализе варијансе LSD-тестом за ниво значајности <math>p = 0,05</math>, а тестирање значајности средњих вриједности утврђиваћемо применом Duncan-овог теста. Добијени резултати су приказани табеларно и графички. 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 маслачак (<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 Београд, стр.127-132;</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</p>	

		<p>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 генерацију, свакако да могу допринети буђењу свести о животnoj 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
6	<p>Поглавље у монографији националног значаја</p>	<p><b>Дошеновић, Љ (2008):</b> Обнова и очување објеката пејзажне архитектуре у духу одрживог развоја Бањалуке, Монографија научно-истраживачког пројекта: Урбана и градитељска обнова града Бањелуке у духу одрживог развоја, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, Бањалука, Поглавље А.: Стратешка истраживања, стр. 96-116;</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 у будуће 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.</p> <p>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</p>	





**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 финансирала Свјетска банка - међународна асоцијација за развој.

1. Пројекат реконструкције дрвореда са платанима у Видовданској улици на подручју Козарске Дубице, 4 бода
2. Идејни пројект парк-шуме Лемна, 4 бода

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

6. Идејни пројекат хортикултурног уређења Ботаничке баште у Универзитетском граду, Универзитета у Бањојлуци 4 бода

**Број бодова послје послједњег избора**

Научна/умјетничка дјелатност кандидата прије поспоследњег избора	<u>6</u>
Научна/умјетничка дјелатност кандидата послје поспоследњег избора	<u>41</u>
Образовна дјелатност послјје последњег избора	<u>6</u>
Стручна дјелатност кандидата	<u>24</u>
Укупан број бодова послје послједњег избора	<u>77</u>

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс, који је објавио Глас српске од 10.02.2010. за избор наставника на научној области Урбано шумарство на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавио се само један кандидат, др Љиљана Дошеновић, тренутно у звању вишег асистента на предмету Шума и животна средина. 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 делу извештаја, а резимеи у овом закључном извештају.

Кроз анализу свих објављених и саопштених радова кандидата др Љиљане Дошеновић, произилази да је свестран научни радник, који се, истовремено бави истраживањима из области екологије, шумарства, пејзажне архитектуре, урбанизма (екологија шума, заштита и унапређивања животне средине, урбано шумарство, планирање и развој урбаног зеленила, пејзажни дизајн).

Из претходно наведеног, јасно се може извести закључак да област научног интересовања кандидата, је веома широка, мултидисциплинарна проблематика заштите и унапређивања животне средине, затим просторног и урбанистичког планирања са бројним додирним областима, везаним за развој и коришћење интегралног информационог и мултифункционалног система вредновања и рационалног коришћења природних потенцијала и ресурса екосистема, са посебним акцентом на шумске екосистеме, а у складу са укупним и приоритетним друштвеним потребама. Овакав комплексан аспект интересовања и знања омогућава кандидату да успешно решава врло сложену проблематику из предмета - Шума и животна средина и Урбана природа, коју до сада води као виши асистент на Шумарском факултету и Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци и али и могућности да се ангажује и на сличне предмете из научне области Урбано шумарство.

Дугогодишњим радом у научно-наставном процесу на Шумарском факултету и Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци у звању асистента и аишег асистента, кандидат др Љиљана Дошеновић је стекла неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вежби на предметима из области Екологије шума и Урбанистичког планирања.

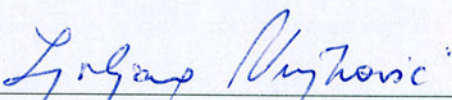
Ангажовањем кандидата у више националних пројеката, учешћа на више саветовања, симпозијума, конференција и конгреса везаних за заштиту и унапређивање животне средине и шумарства, указује на значајно учешће и рад кандидата и изван научно-наставног процеса на факултету, а све у циљу афирмације Шумарског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

На основу извршене валоризације радова које је кандидат др Љиљана Дошеновић д.и.п.а. доставила уз пријаву на Конкурс, те наставне активности коју обавља на Шумарском факултету и Архитектонско-грађевинском факултету, може се констатовати да испуњава све

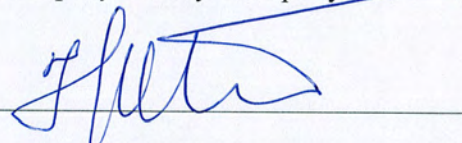
услове предвиђене Законом о високом образовању БиХ, Законом о образовању Републике српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање **ДОЦЕНТА** за научну област: Урбано шумарство.

На основу анализе напред наведеног, Комисија за писање извештаја, предлаже Наставно-научном већу Шумарског факултета, Већу биотехничких наука и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Др **ЉИЉАНА ДОШЕНОВИЋ** изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област -Урбано шумарство.

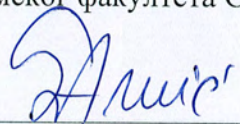
### Чланови Комисије:

1. 

Проф. др. Љиљана Вујковић, редовни професор  
Шумарског факултета у Београду

2. 

Проф. др. Јаков Пехар, редовити професор  
Агрономског факултета Свеучилишта у Мостару

3. 

Проф. др. Гордана Ћурић, ванредни професор  
Пољопривредног факултета у Бањојлуци



## ОГЛАШАВА СЛОБОДНА РАДНА МЈЕСТА

Филијала БАЊА ЛУКА

РЕКТОР УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ  
RECTOR OF BANJA LUKA UNIVERSITY  
Универзитетски град  
Булевар војводе Петра Бојовића 1 А  
Телефон: (051) 321 174, 321 171  
Факс: (051) 315 694  
E-mail: uni-bl@blic.net

На основу члана 138. став 3. Статута Универзитета у  
Бањој Луци, Сенат Универзитета  
р а с п и с у је

### ..КОНКУРС

**I ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА:**  
За уже научне/умјетничке области:

1. Сликаство, на наставним предметима: Цртање 1, 2; Цртање и сликање 1, 2; Сликање 1, 2, 3, 4; Сликање-изборни 1, 2, 3, 4 - 1 извршилац;
2. Глума, на наставни предмет Глума-главни предмет - 1 извршилац
3. Теоријска економија, на наставни предмет Макроекономија - 1 извршилац;
4. Текстилно инжењерство, на наставним предметима: Наука о влакнима I и II; Механичке текстилне технологије; Испитивање текстила I и II; Технички текстил и Вlakна специјалних својстава - 1 извршилац;
5. Урбано шумарство - 1 извршилац;

**II ЗА ИЗБОР САРАДНИКА:**  
За уже научне/умјетничке области:

1. Спортски на води, на наставни предмет Пливање - 1 извршилац;
2. Индивидуални спортови, на наставним предметима: Смучање и Смучање I - 1 извршилац;
3. Колективни спортови, на наставни предмет Фудбал - 1 извршилац;
4. Рударско истраживање минералних сировина, на наставним предметима: Транспорт у рударству и Рударска механизација - 1 извршилац;
5. Рударско истраживање минералних сировина, на наставни предмет Рударска мјерења - 1 извршилац;
6. Површинска експлоатација минералних сировина, на наставни предмет Пројектовање површинских копова - 1 извршилац;
7. Физика кондензоване материје, на наставним предметима: Техничка физика I; Техничка физика II и Техничка физика - 1 извршилац;
8. Математичка анализа и примјене, на наставним предметима: Математика I; Математика II; Математика; Примјењена статистика - 1 извршилац.

Услови за избор у звање наставника и сарадника и период на који се бира академско особље прописани су одредбама члана 74. - 78. Закона о високом образовању Републике Српске.

Кандидати за избор у научно-наставна, односно умјетничко-наставна звања на уже научне области, уз пријаву на конкурс дужни су доставити следећу документацију:

Под римским бројем I:

- овјерен препис или фотокопију дипломе о научном степену доктора наука из научне области за коју се врши избор,
- извод из матичне књиге рођених,
- доказ о избору у звање (ако је раније бирао),
- кратку биографију и библиографију, као и доказе о испуњености услова за избор у звање у које се бира у складу са чланом 74. и 75. Закона о високом образовању, као и по један примјерак свега наведеног у библиографији.

Под римским бројем II:

- овјерен препис или фотокопију дипломе о научном степену магистра или о завршеној ВСС из научне области за коју се врши избор,
- кратку биографију и библиографију, као и доказе о испуњености услова за избор у звање у које се бира у складу са чланом 74. Закона о високом образовању, као и по један примјерак свега наведеног у библиографији,
- извод из матичне књиге рођених.

Пријаве се подносе у року од 15 дана од дана објављивања Конкурса.  
Непотпуне и неблаговремене пријаве неће се узети у разматрање.

Пријаве са наведеним документима и доказима доставити на адресу за радна мјеста:

**I ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА:**

- под редним бројевима 1, 2, АКАДЕМИЈИ УМЈЕТНОСТИ, Булевар војводе Петра Бојовића 1А, 78 000 Бања Лука;
- под редним бројем 3, ЕКОНОМСКОМ ФАКУЛТЕТУ, Мајке Југовића 4, 78 000 Бања Лука;
- под редним бројевима 4, ТЕХНОЛОШКОМ ФАКУЛТЕТУ, Војводе Степе Степановића 73, 78 000 Бања Лука;
- под редним бројем 5, ШУМАРСКОМ ФАКУЛТЕТУ, Војводе Степе Степановића 75, 78 000 Бања Лука;

**II ЗА ИЗБОР САРАДНИКА:**

- под редним бројевима 1, 2, 3, ФАКУЛТЕТУ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА, Булевар војводе Петра Бојовића 1А, 78 000 Бања Лука;
- под редним бројевима 4, 5, 6, РУДАРСКОМ ФАКУЛТЕТУ, Саве Ковачевића 66, 79 000 Приједор;
- под редним бројевима 7, 8, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ, Војводе Степе Степановића 73, 78 000 Бања Лука.