

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-544-LVII-13.3.1/11
Дана, 22.12.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 57. сједници од 22.12.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. Др **Мира Милић** бира се у звање редовног професора за ужу научну област Инжињерска геологија и геофизика, на наставном предмету Минералогија и петрологија, на неодређено вријеме.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Рударског факултета расписао је дана 24.08.2011. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Инжињерска геологија и геофизика, на наставном предмету Минералогија и петрологија.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидата и то др Мира Милић.

Наставно-научно вијеће Рударског факултета на сједници одржаној 14.09.2011. године образовало 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 Наставно-научном вијећу Рударског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Рударског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 12.12.2011. године констатовало је да др Мира Милић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Мира Милић бира се у звање редовног професора за ужу научну област Инжињерска геологија и геофизика, на наставном предмету Минералогија и петрологија, на неодређено вријеме, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 57. сједници одржаној 22.12.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, БК, БМ/БК

Достављено:

1. Рударском факултету 2х,
2. Материјал сједнице
3. а/а.



Универзитет у Бањој Луци
ОЈ Рударски факултет Приједор
Број: 588/11
Датум: 12. 12. 2011. године

ПРИМЉЕНО: 12-12-2011	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
588/11 OS	5316/11

На основу члана 77. 81. и 83. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 73/10), а у складу са чланом 131. и 136. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Рударског факултета на сједници одржаној дана 12. 12. 2011. године, **донијело је приједлог**

ОДЛУКЕ о утврђивању приједлога за избор у звање

Др Мира Милић ванредни професор бира се у звање редовног професора, за ужу научну област Инжињерска геологија и геофизика, на наставни предмет Минералологија и петрологија.

Образложење:

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Рударског факултета расписао је дана 24. 08. 2011. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Инжињерска геологија и геофизика, на наставни предмет Минералологија и петрологија. На расписани Конкурс пријавио се један кандидат, др Мира Милић ванредни професор. Научно-наставно вијеће Рударског факултета на сједници одржаној дана 14. 09. 2011. године образовало 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 Рударског факултета на разматрање и одлучивање. Научно-наставно вијеће Рударског факултета на сједници одржаној дана 12. 11. 2011. године, констатовало је да др Мира Милић ванредан професор испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се др Мира Милић, ванредни професор изабере у звање редовног професора за ужу научну област Инжењерска геологија и геофизика, на наставном предмету Минералологија и петрологија и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка. Саставни дио ове Одлуке је извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писања извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Достављено:

1. Сенату Универзитета,
2. Струковном вијећу,
3. Материјал ННВ-а,
4. а/а,



Предсједник Вијећа

Проф. др Надежда Ћалић

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На сједници Научно-наставног вијећа ОЈ Рударског факултета Универзитета у Бањој Луци одржаној 15.09.2011. године, изабрана је Комисија за давање мишљења о испуњавању услова за избор у научно-наставно звање у саставу:

1. проф. др Милоје Илић, редовни професор у пензији, Београд, ужа научна област Геологија, Београд, предсједник
2. проф. др Лука Пешић, редовни професор у пензији, ужа научна област Геологија, са Рударско-геолошког факултета Београд, члан
3. проф. др Сенахид Салиховић, редовни професор, ужа научна област Минералогија и петрографије, са Рударско-геолошко-грађевинског факултета Тузла, члан.

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен 26.08.2011. године у дневном листу „Глас Српске“ за предмет Минералогија и петрологија
Ужа научна област: Инжињерска геологија и геофизика
Назив факултета: Рударски факултет, Универзитет у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Мира (Мирко) Милић
Датум и мјесто рођења: 10.01.1956. године, Дервента
Установе у којој запослена: Шумарски факултет, Универзитета у Бањој Луци
Звање: ванредни професор
Научна област: Инжињерска геологија и геофизика

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Мира (Мирко) Милић
Датум и место рођења: 10.01.1956. године, Дервента
Установе у којима је била запослена: Средња Машинска школа у Приједору (одјељење рударских и геолошких техничара), Архитектонско- грађевински факултет и Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
Звања/радна места: 1980 – 1996 професор у средњој школи и диплинг. геол.
1996-2001 – виши асистент;
2001-2005 – доцент;
2005-2011 – ванредни професор.

Научна/уметничка област: Инжињерска геологија и геофизика
(научно поље: Минералологија и петрологија)

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

1. ЈУДИМКА-Друштво за испитивање и истраживање грађевинског материјала и конструкција Србије,
2. ТЦ-технички комитет за Бас стандарде у Босни и Херцеговини,
3. ГДЦ-Гемолошко друштво Србије
4. Геотехника-члан сам управног одбора Босне и Херцеговине, за Геотехнику, са сједиштем на Рударско-Геолошком-Грађевинском факултету у Тузли

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Рударско-Геолошки факултет
Мјесто и година завршетка: Тузла, 1980.

Постдипломске студије:

Назив институције: Рударско-Геолошки факултет
Мјесто и година завршетка: Тузла, 1989.

Назив магистарског рада: *Геолошке карактеристике и економска оцјена жељезно-баритног лежишта „Видрењак“ са освртом на сличне локалитете у металогенетском рејону Љубије*

Докторат:

Назив институције: Рударско-Геолошки факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: Универзитет у Београду, 2000.

Назив дисертације: *Петро-физичка и физичко-механичка својства мезозојских карбоната Западног дијела Републике Српске*

Ужа научна област: Инжињерска геологија и геофизика

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, 1996-2001.

Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, доцент, 2001-2005.

Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, ванредни професор, 2005-2011.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести радове сврстане по категоријама из члана 33 или 34 ПРАВИЛНИКА о поступку избора академског особља Универзитета у Бањој Луци)

РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
----	------------	-------------	-------------

1.	члан 33, тачка 15	Милић, М., 1996: <i>Геолошке карактеристике жељезно - баритног лежишта "Видрењак" у металогенетском рејону Љубије</i> . Радови Геоинститута, књига бр.33. Београд. (стр. 213-223).	6
2.	члан 33, тачка 9	Милић, М., 1996: <i>Опште карактеристике дијабаза из каменолома "Трнове" из околине Горњих Подградаца</i> , Засписник Српског геолошког друшва (за петрологију и геохемију), Београд. (стр. 339-404).	8
3.	члан 33, тачка 15	Милић, М. и Вујчић, М., 1998: <i>Историја бањалучке тврђаве</i> , Грађевински магазин бр.8. Грађевински факултет Универзитета у Београду, (стр. 67-70).	6
4.	члан 33, тачка 15	Милић, М. и Рајак, С., 1998: <i>Геолошке карактеристике кречњака са подручја Бањалуке</i> , 13 Конгрес геолога Југославије, књига II, Херцег Нови. (стр. 345-363).	6
5.	члан 33, тачка 11	Милић, М. и Марковић, М. (2001): <i>Значај мезозојских карбонатних стијена Западног дијела Републике Српске са педолошког аспекта</i> , Пољопривредни научно стручни и информативни часопис "Агрознања" бр.3., Бања Лука. (стр. 207-215).	8
		Послије избора у звање доцента	
6.	члан 33, тачка 15	Милић, М. и Марковић, М., 2001: <i>Значај мезозојских карбонатних стијена западног дијела Републике Српске са педолошког аспекта</i> , Пољопривредни научно стручни и информативни часопис "Агрознања" бр.3., Бања Лука. (стр. 207-215).	6
7.	члан 33, тачка 11	Милић, М., 2001: <i>Мogućност примјене кречњака "Дервиш кула"- Нови Град као грађевинског и архитектонског камена</i> , II Међународна изложба и савјетовање Камен 2001, Аранђеловац. (стр. 191-204).	8
8.	члан 33, тачка 11.	Ђукић, В. и Милић, М., 2002: <i>Утицај каменолома на квалитет подземне воде</i> , III Међународна изложба и савјетовање Камен 2002, Аранђеловац. (стр. 278- 282)	8
9.	члан 33,	Ђукић, В. и Милић, М., 2002: <i>Биолошко техничка</i>	6

	тачка 15	<i>санација каменолома у Републици Српској са аспекта заштите животне средине, III Међународна изложба и савјетовање Камен 2002, Аранђеловац. (стр. 283-286).</i>	
10.	члан 33, тачка 9	<i>Милић, М. и Ђукић, В., 2002: Геолошка грађа и примјена доломита са налазишта "Лубово" код Шипова за производњу грађевинског материјала, III Међународна изложба и савјетовање Камен 2002, Аранђеловац. (стр. 323-330).</i>	8
11.	члан 33, тачка 15	<i>Милић, М., 2004: Физичко-механичка својства кречњака са налазишта "Јасенов До" ("Швракава") код Бања Луке, V Међународна изложба и савјетовање Камен 2004, Аранђеловац. (стр. 120-127).</i>	6
12.	члан 33, тачка 9	<i>Милић, М., 2004: Примјена камена у грађењу тврђаве "Кастел" у Бањој Луци, V Међународна изложба и савјетовање Камен 2004, Аранђеловац. (стр. 128- 132).</i>	8
УКУПАН БРОЈ БОДОВА			84

2. Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33 или 34 ПРАВИЛНИКА о поступку избора академског особља Универзитета у Бањој Луци)

РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
1.	члан 33, тачка 15	<p><i>Милић, М., 2005: Аспекти примјене дијабаза каменолома Трнаве из Горњих Подградаца (код Градишке), V Међународно савјетовање о површинској експлоатацији и преради глине, Аранђеловац, октобра 2005, стр. 145-151.</i></p> <p>У раду су приказани основни геолошки подаци о дијабазу из налазишта "Трнова" код Градишке, као и резултати његовог теренског и лабораторијског испитивања.</p> <p>Истраживани дијабаз представља потенцијалну сировину за производњу грађевинског и архитектонског камена, као и могућност његове прераде за добијање стаклене вуне, као и примјене за производњу обојеног стакла.</p> <p>Испитивани дијабаз има широку примјену у грађевинарству за израду посебних тампона за путеве са тешким саобраћајним оптерећењем, затим за израду</p>	6

		асфалтних мјешавина, а може се употријебити и као архитектонски камен (за облагање ентеријера и израду украсне галантерије). Сажетак рада је на енглеском.	
2.	члан 33, тачка 11	Милић, М.,2006: <i>Жични магнезити у ултрамафитима офиолитске зоне Динарида у подручју Бања Лука – Прњавор</i> , Неметали 2006, VII Међународна конференција, Бања Врујуци, октобра 2006, стр. 244-252. Магнезитска лежишта у ултрамафитским масивима у подручју Бања Лука – Прњавор припадају жичном типу а генетски су везана за циркулацију хидротермалних раствора кроз разломне зоне. Главни облици појављивања рудних тијела су жице, затим сочива, те неправилна рудна тијела и штокверк. Значајнија испитивања и експлоатација ових магнезита вршена су за потреба ватросталне индустрије у Бусовачи, неки од тих резултата су приказани и у овом раду. С обзиром на величину ултрамафитских масива и на број до сада познатих магнезитских појава, овај рејон спада у интересантне у погледу магнезитности, али недовољно истражене. Сажетак рада је на енглеском.	8
3.	члан 33, тачка 15	Милић, М.,2006: <i>Лежиште кречњака „Отловићи“ код Кнежева - геологија и квалитет</i> , Неметали 2006, VII Међународна конференција, Бања Врујуци, октобра 2006, стр. 240-244. У раду су приказани основни геолошки подаци појављивања о кречњака из налазишта "Отловићи" код Кнежева (бивши Скендер Вакуф), као и резултати испитивања његових минералошко - петрографских, хемијских и физичко - механичких својстава. Истраживани кречњак представља потенцијалну сировину за производњу техничког и архитектонско грађевинског камена уз могућност рентабилне експлоатације. Сажетак рада је на енглеском.	6
4.	члан 33, тачка 11	Милић, М.,2007: <i>Магнезитно подручје Теслића у ултрамафитној зони Динарида</i> ; VIII Међународна конференција о површинској експлоатација Бања Врујуци, 17-20. Октобар 2007, стр. 157-165. Истраживана магнезитска лежишта у зони	8

		<p>ултрамафита у подручју Теслића имају многе заједничке карактеристика, како у погледу минералне парагенезе, структурно – текстурних карактеристика, хемијског састава тако и у начину појављивања.</p> <p>Нека од истраживаних лежишта магnezита у појединим рејонима у подручју Теслића третирана су са научног аспекта и са аспекта привредног значаја.</p> <p>Сажетак рада је на енглеском.</p>	
5.	члан 33, тачка 11	<p>Милић, М.,2007: <i>Употреба карбоната са налазишта „Планина“ за производњу техничког камена</i>, VIII Међународна конференција о површинској експлоатација, Бања Врујици, 17-20. Октобар 2007, стр. 165-172.</p> <p>Рад приказује геолошку грађу доломита и кречњака са налазишта "Планина" код Бања Луке а чија је примјена највећа у грађевинарству, високоградњи (изградња стамбених и индустријских објекта) и нискоградњи (изградња саобраћајница-путева и жељезничких пруга и пратећих објеката), а заснива се на различитим својствима, којима треба задовољити минималне захтјеве за предвиђене намјене.</p> <p>Употеба доломите и кречњака је дефинисана према минералошко-петрографском саставу, те физичко - механичким и хемијским својствима, сагласно прописаним техничким условима, тада вежећег JUS-а.</p> <p>Сажетак рада је на енглеском.</p>	8
6.	члан 33, тачка 15	<p>Милић, М.,2008: <i>Лежиште угља „Рамадановац“ код Бања Луке</i>, VI Међународна конференција Угаљ 2008, Београд, Сава центар, 15-18. Октобар 2008. стр. 330-338</p> <p>Истраживања угља лежишта „Рамадановац“ дала су значајне податке о његовим геолошким карактеристикама и квалитативним својствима, која су у раду приказана.</p> <p>Упоредо са истраживањем вршена је и експлоатација угља.</p> <p>Добијени подаци представљају добру подлогу за детаљна геолошка истраживања, којима би се установиле не само геолошке, него и рударско-техничке и економске карактеристике угља.</p> <p>Сажетак рада је на енглеском.</p>	6
7.	члан 33, тачка 16	<p>Милић, М.,2008: <i>Геолошка грађа и примјена карбоната са подручја Бања Луке за производњу техничког камена</i>, Ресурси Републике Српске, Бања Лука, 2008, Научни скуп књига VII , стр. 387-411.</p>	3

		<p>Значај карбоната, посебно кречњака (и доломита), може се сагледати кроз њихову укупну протрошњу која знатно надмашује количину свих других чврстих стијена заједно.</p> <p>Међутим, примјена кречњака највеће је у грађевинарству, а заснива се на различитим својствима, којима треба да задовољи минималне захтјеве за предвиђене намјене.</p> <p>С обзиром да су предмет проучавања карбонати са подручја Бања Луке (кречњаци и доломити), из налазишта „Планина“, „Љубачево“ и „Јасенов До“, они су у раду обрађен са аспекта њихове примјене за производњу дробљеног техничког камена.</p> <p>Сажетак рада је на енглеском.</p>	
8	члан 33, тачка 3.	<p>Милић, М., 2009: <i>Карбонатне стијене Западног дијела Републике Српске као сировине за грађевинарство и индустрију</i>, Универзитету у Бањој Луци, Шумарски факултет Бања Лука, 252 стр.</p> <p>У геолошкој грађи Западног дела Републике Српске велико распрострањење имају карбонатске стијене (кречњаци и доломити) мезозојске – тријаске, јурске и кредне старости. Оне се највећим дијелом јављају у тзв. „зони палеозојских шкриљаца и мезозојских кречњака“, односно у зони унутрашњих Динарида.</p> <p>Ове стене су на многим локацијама детаљно геолошки истраживана и лабораторијски испитиване.</p> <p>У неким од каменолома успешна експлоатација се обавља још од прве половине ХХ века.</p> <p>Основни производи од мезозојских кречњака и доломита у каменоломима на подручју Западног дијела Републике Српске су: дробљени и мљевени агрегат за израду доњих и горњих носећих слојева коловозних конструкција, за израду асфалтних и цементбетонских мјешавина; туцаник за израду застора жељезничких пруга; ломљен и обрађен камен за сва зидања у нискоградњи; дробљени агрегати, дробљени и мљевени пијесак, камено брашно и микронизирани прах у разним индустријским гранама.</p> <p>Циљ ове монографије је да се, на основу расположивих података, уради научна синтеза о карбонатним стијенама Западног дијела Републике Српске као сировина за грађевинарство и индустрију.</p>	10
9.	члан 33, тачка 11.	<p>Милић, М., 2009: <i>Употреба карбонатних стијена за производњу агрегата за бетон (са подручја Бања Луке)</i> VII Међународна конференција, Бања Врујици, неметали 2009</p>	8

		<p>Зборник радова, стр. 148-157</p> <p>С обзиром да су предмет проучавања карбонати, кречњаци и доломити, они су у раду обрађени са аспекта њихове примјене за производњу каменог агрегата за израду цемент - бетонских и асфалтних мјешавина. Такође, су извршена испитивања за потребе производње агрегата за бетон и бетонске елементе.</p> <p>Испитивани кречњак може имати и ширу примјену не само у грађевинарству, већ у хемијској индустрији, металургији, као и у другим индустријским гранама.</p> <p>Сажетак рада је на енглеском.</p>	
10.	члан 33, тачка 16	<p>9. Милић, М.,2010: <i>Физичко-механичка својства кречњака са налазишта „Отловић“</i>, Научни стручни скуп рударство у будућности Републике Српске, Зборник радова, Приједор, мај 2010. стр. 122-129.</p> <p>Геолошка грађа налазишта "Отловић" детаљно је приказана са резултатима хемијских и физичко - механичких својстава камена.</p> <p>Посебно су приказани резултати испитивања кречњака према условима, тада вежећег ЈУС-а, за добијање фракционисаног каменог агрегата за потребе грађевинарства, односно за израду цемент - бетонских и асфалтних мјешавина, као и за изградњу доњих носећих слојева коловоза на путевима свих саобраћајних оптерећења, те за зидање у нискоградњи као обрађен и необрађен камен, те као ломљен и дробљен камен за израду хидротехничких објеката.</p>	3
11.	члан 33, тачка 11.	<p>Милић, М.,2010: <i>Минералошко-петролошки састав ријечног агрегата из Врбаса и његова употреба у грађевинарству (са подручја Бања Луке)</i> IX Међународна конференција о површинској експлоатацији, а Врњачка Бања, 20-23. Октобар 2010., Зборник радова, стр.143-150</p> <p>Значај шљункова и пијескова у изградњи грађевинских објеката је изузетно значајна, а њихова примјена је одређена према важећим техничким прописима и нормативима.</p> <p>Геолошки састав материјала од које је изграђен шљунак, не зависи само од природе стијене од којих је изграђено околно подручје, већ и од геоморфолошких и климатских услова у испитиваној области.</p> <p>У овом раду су посебно обрађени минералошко – петролошки и физичко-механички услови примјене предметних шљункова и пијескова, односна шљунка експлоатисаног из ријеке Врбас.</p>	8

		Сажетак рада је на енглеском.	
12.	члан 33, тачка 11	<p>11. Милић, М., 2011: <i>Лежиште мрког угља Миљевина код Фоче – геологија и квалитет</i>, V Међународно конференција, Златибор, Угаљ 2011, Отобра 2011, стр.206-214.</p> <p>У раду су прво приказане морфолошке карактеристике басена, као последице дејства језерске абразије у миоцену и плиоцену, као и других егзогених фактора који су дјеловали након престанка језерске фазе.</p> <p>Потом је приказана геолошка грађа лежишта, квалитет угља и резерве које гарантују дуг вијек експлоатације угља</p> <p>Сажетак рада је на енглеском.</p>	8
13.	члан 33, тачка 15.	<p>Милић, М., 2011: <i>Примјена травертина као архитоктонско-грађевинског камена</i>, XV Међународни научни скуп, Архитектура и урбанизам-грађевинарство-Геодезија Јуче, Данас, Сутра. Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-Грађевински факултет Бања Лука.</p> <p>Рад представља рекапитулацију постојећих података о травертину са циљем да укаже на најквалитетнија лежишта у свијету и објекте његове примјене. Потом су приказани објекти у Бањој Луци који су изграђени од травертина, и то од средњег вијека до данашњих дана.</p> <p>Сагледана су физичко-механичка својства и хемијски састав травертина, са нашег подручја (Републике Српске), и извршено је поређење физичко-механичких својстава наше стијене са Травертино Романо, као и стијена у широј околини. При том су наведене могућности употребе травертина у архитектонско-грађевинске сврхе.</p> <p>Сажетак рада је на енглеском.</p>	6
УКУПАН БРОЈ БОДОВА			88

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активност (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35 Правилника)			
РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
1.	члан 35, тачка 9	Образовна дјелатност:	4.

		<p>1. У својству вишег асистента (1996-2001) изводила наставу на Универзитету у Бањој Луци, на Шумарском и Архитектонско-Грађевинском факултету на наставним предметима:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Петрографија са геологијом (Шумарски факултет у Бањој Луци); • Инжињерска геологија (Грађевински факултет у Бањој Луци). 	
		Послије избора у звање доцента	
2.	члан 35, тачка 2	Милић, М., 2005: <i>Основи минералогije и петрографије</i> , Универзитету у Бањој Луци, Шумарски факултет Бања Лука, 207стр.	6
3.	члан 35, тачка 9	<p>Извођење наставе на Универзитету у Бањој Луци, Шумарски факултет и Архитектонско-грађевински на предметима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петрографија са геологијом и 2. Инжињерска геологија 	4
УКУПАН БРОЈ БОДОВА			14

2. Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

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

РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
1.	члан 35, тачка 2	<p>Милић, М., 2008: <i>Основи минералогije и петрографије</i>, друго допуњено издање, Универзитету у Бањој Луци, Шумарски факултет Бања Лука, 215 стр.</p> <p>У другом, допуњеном и измијењеном, издању уџбеника: „Основи минералогije и петрографије”, концепт није мјењан значајније, јер је Аутор желио да претходно издање употпуни и уџбеник учиним комплетнијим.</p> <p>Књига "Основи минералогije и петрографије", друго допуњено издање, садржи 215 страница текста, као и 136. слика и 10. табела.</p> <p>Обиман и разноврстан материјал, приказан у овом уџбенику подијељен је на 6 основних дијелова: 1. основи минералогije, 2. систематика минерала, 3. основи петрографије, 4. магматске стијене, 5. седиментне стијене и 6.</p>	6

		<p>метаморфне стијене. Сваки од ових дијелова садржи већи број поглавља и потпоглавља.</p> <p>Књига је писана јасно и прегледно, а приложене слике и табеле поспјешују да се обрађена материја основа минералогije и петрографије боље разумије и лакше запамти.</p> <p>Такоде, приказана је распрострањеност и употребу појединих стијена и минерала у Босни и Херцеговини. При том сам се посебно осврнула на њихов утицај на педолошке карактеристике, што је од нарочитог значаја за студенте шумарства. Наиме, за студенте грађевине обрађена су физичко-механичка својстава и хемијски састав стијена, као и примјена.</p> <p>Уџбеник „Основи минералогije и петрографије” намијењен је студентима Шумарског, Природно-Математичког, Рударско-Геолошког и Архитектонско-Грађевинског факултета, као и студентима свих сродних факултета, који су се опередијелили за стицање знања из ове области. Материјал обрађен у уџбенику такође може послужити за потребе и стручњацима из разних области.</p>	
2.	члан 35, тачка 9	<p>У току изборног периода кандидат је изводио наставу на додипломским студијама на сљедећим предметима: Универзитет у Бањој Луци: Шумарски факултет, Архитектонско-грађевински и Рударски Факултет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Петрографија са геологијом, 2. Инжињерска геологија и 3. Минералогija са петрологијом. <p>Према потреби извођење наставе на из неколико предмета на постдипломском студију, у складу са важећим наставним планом.</p>	4
		<p>Чланство у комисијама за одбрану:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 докторска дисертација (кандидат мр Марјана Каповић, „Генеза, особине и продуктивност земљишта на планини Јавор“, Шумарски факултет Бања Лука, 2007. Ментор: проф. др Милан Кнежевић); 2. докторска дисертација (кандидат мр Југославу Брујићу на тему “Шумска вегетација Чемернице” Шумарски факултет Бања Лука, 2009. Ментор: проф. др Раде Цвјетичанин); 9. дипломских радова студената Шумарског факултета у Бањој Луци. 	
		УКУПАН БРОЈ БОДОВА	10

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора (навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36 Правилника)			
РБ	Категорија	НАСЛОВ РАДА	Број бодова
1.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 1997: <i>Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви мрког угља за лежиште "Рамадановац", "Рудпром" Приједор, 1997.г. (75 стр.).</i>	4
2.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 1997: <i>Пројекат детаљних геолошких истраживања на локалитету "Каменица", код Теслића, "Рудпром" Приједор, 1997.г. (35 стр.).</i>	4
3.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 1998: <i>Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви мрког угља за лежиште "Станари", "Рудпром" Приједор, 1998.г. (85 стр.).</i>	4
4.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 1997: <i>Елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви доломита за каменолом "Лубово" код Шипова, "Рудпром" Приједор, 1997.г. (75 стр.).</i>	4
Послије избора у звање доцента			
5.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 2003: <i>Студија геомеханичког испитивања тла за пројектовање реконструкције главних мостова на путној мрежи у Босни и Херцеговини. Nirron Koei, Co., Ltd. and Central Consultant Inc. "JICA". Институт за грађевинарство "ИГ" Бања Лука, 25 стр.</i>	4
6.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 2003: <i>Road Selection GU 03 52 and GU 03 53; SFOR-а, Институт за грађевинарство "ИГ" Бања Лука, 30 стр.</i>	4
7.	члан 36, тачка 5	Тодоровић, Д., Ножица, Р., Мацановић, Р., Дурић, С., Савић, Ј., Ђебић, Н., Ђилас, М., Шпирић, П., Петровић, В. и Милић, М., и др., 2004: <i>Урбанистички пројект "Историјско градског језгра" у Брчком (2004), Пројекат, Бања Лука, стр. 85 (1/IV - 3 стр. + Инжињерско – геолошка карта Брчког)</i>	4
8.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 2002: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње Хотела између улице Ул. Југ Богдана и магистралног правца источног транзита у Бањој Луци, Институт за грађевинарство "ИГ" из Бања Лука, 25 стр.</i>	4
9.	члан 36,	Милић, М., 2002: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима</i>	4

	тачка 5	<i>тла и условима изградње стамбено- пословног објекат По+П, П+П+2+М и П+П+3+М у кругу фабрике дувана у Бањој Луци, Институт за грађевинаство "ИГ" Бања Лука, 26 стр.(2002).</i>	
10.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2002: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње стамбено- пословног објекта на локацији 05-364-371/01 Трн, Општина Лакташи. Институт за градевинаство "ИГ" Бања Лука, 25 стр.</i>	4
11.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2002: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње моста преко рјечице Брекуше на локацији Пискавице, Институт за грађевинаство "ИГ" Бања Лука, 25 стр.</i>	4
12.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2002: <i>Елаборат о опитим геолошким карактеристикама подручја тунела-Љескове Воде, Институт за грађевинаство "ИГ" Бања Лука, 12 стр.</i>	4
13.	члан 36, тачка 5	Милић, М., 2002: <i>Елаборат о геолошкој грађи и геомеханичким карактеристикама терена на дијела пута М-5 у подручју Језера (-Јајце). Институт за грађевинаство "ИГ" Бања Лука, 15 стр.</i>	4
14.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2003: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње салона за аутомобиле са сервисом уз магистрални пут М-16 (Бања Лука-Градишка), на локацији Гламочани, Општина Лакташи. "ICM Trade" Бања Лука. Институт за грађевинаство "ИГ" из Бања Лука, 23 стр.</i>	4
15.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2002: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње стамбено- пословног објета П+4+М у Ул. Видовданској (преко пута бензинске пумпе Ина) Општина Градишка, Институт за грађевинарство «ИГ» Бања Лука, 24 стр.</i>	4
16.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2004: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње стамбено- пословног објета, на локацији Обилићево у Ул. браће Југовића 23, Бања Лука, Артинг- Инвест Градишка. А.Д. «Геобушење» Тузла, 25 стр.</i>	4
17.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2004: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње пословног објкта, на локацији Урије у Ул. Радничка 81, Нови Град, д.о.о. «Рудар» Бања Лука, 23 стр.</i>	4
18.	члан 36, тачка 5.	Милић, М., 2004: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње пословно- стамбеног објекта, на углу Ул. Српских и Ул. Ивана Фране Јукића (к.ч. 3900 и к.ч. 3899), Општина Бања Лука, Роуал Вегас, д.о.о. «Рудар»</i>	4

	тачка 5.	Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, (од стране Сутјеска према Заводу за заштиту културно историјског и природног наслеђа РС бр пројекта 01/1-305 (сарадник на пројекту)	
3.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2005: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње стамбеног објекта (к.ч. 3093; к.о. Мостар I), у Мостару, « Гаомеханика» д.о.о. Бања Лука, 27 стр.</i>	4
4.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2006: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње пословно-производног објекта-двје хале (на к.ч. 250/5, 250/6 и 250/7; к.о. Томиславград) у општини Томиславград, « Гаомеханика» д.о.о. Бања Лука, 28 стр.</i>	4
5.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2007: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње купалишта Бјелине у општина Котор Варош, « Гаомеханика» д.о.о. Бања Лука, 25 стр.</i>	4
6.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2008: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње условима изградње стамбено-пословног објекта, спратности По+П+4 у насељу Филиповића поље, (на дио к.ч. 1853, дио к.ч. 1854 и дио к.ч. 1855; к.о. Бања Лука б) у Бањој Луци, « Гаомеханика» д.о.о. Бања Лука, 27 стр.</i>	4
7.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2010: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње пратећих објеката на МХЕ „Грбавичка ријека“ на Грбавичкој ријеци у општини Котор Варош, Наручиоц општина Котор Варош, 27 стр.</i>	4
8.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2010: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње пословног објекта – хотела на Балкани (на к.ч. 36/5-2; к.о. Мркоњић Град) у општини Мркоњић Град, « Гаомеханика» д.о.о. Бања Лука, 29 стр.</i>	4
9.	члан 36, тачка. 5 4	Милић, М., 2010: Члан редакционог одбора „Енциклопедија шумарства РС“, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, рјешење бр: 615/10	4
10.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2011: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградњу стамбено-пословног објекта, спратности По+П+4, у насељу Ада (на дио к.ч. 26/3; к.о. Бања Лука 5) у Бањој Луци, « Гаомеханика» д.о.о. Бања Лука, 27 стр.</i>	4

11.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2011: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградњу православне цркве и формирања гробља у насељу Ровине (на к.ч. 368, 369/2, 379/2, 381/1, 381/2 и 381/3; к.о. Ровине), у општини Градишка, Наручилац Српска Православна црква Дубраве-Градишка</i>	4
12.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2011: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње колективно стамбено-пословног објекта, спратности Су+П+З+Пк (на к.ч. 372/1; к.о. Витез) у Витезу, «Гаомеханика» д.о.о. Бања Лука, 27 стр.</i>	4
13.	члан 36, тачка. 5	Милић, М., 2011: <i>Елаборат о геомеханичким испитивањима тла и условима изградње манастира Св. Цара Лазара на Дугој Њиви на Требави (на к.ч. 1715/1 1717; к.о. Дуга Њива-Требава) у општини Мордичи, Наручилац Српски православни манастир Св. Цара Лазара на Дугој Њиви, 25 стр.</i>	4
УКУПАН БРОЈ БОДОВА			52

УКУПНО БОДОВА ПРИЈЕ ИЗБОРА/РЕИЗБОРА			
РБ	Категорија	ОПИС	Број бодова
1.		Радови прије посљедњег реизбора	84
2.		Образовна дјелатност прије посљедњег реизбора	14
3.		Стручна дјелатност прије посљедњег реизбора	136
УКУПНО			234

УКУПНО БОДОВА ПОСЛИЈЕ ИЗБОРА/РЕИЗБОРА			
РБ	Категорија	ОПИС	Број бодова
1.		Радови послје посљедњег реизбора	88
2.		Образовна дјелатност послје посљедњег реизбора	10
3.		Стручна дјелатност послје посљедњег реизбора	52
УКУПНО			150

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ I ПРИЈЕДЛОГ

На расписани конкурс објављен у дневном листу „Глас Српске“ за професора за предмет Минералологија и петрологија, ужа научна област Инжињерска геологија и геофизика, пријавио се само један кандидат ванредни професор **др Мира Милић**. Увидом у податке, достављене од стране Рударског факултета у Приједору, Комисија констатује да пријављени кандидат, ванредни професор др Мира Милић испуњава све Законом предвиђене услове, прописане чланом 75 и 78 Закона о високом образовању Републике Српске и чланом 131 Статута Универзитета у Бањој Луци да се изабере у звање **редовног професора**.

Др Мира Милић изабрана је у звање ванредног професора 2005. године, на Универзитету у Бања Луци и у овом звању се налази и данас.

У периоду које је провела у звању ванредног професора др Мира Милић је објавила: 1 уџбеник, 1 монографију и 12 научних радова у признатим публикацијама, урадила је 1 студију, 1 истраживачко-развојни пројекат и 11 стручних елабората, те је члан комисије двојици кандидата за одбрану докторске дисертације. Већину радова је објавила самостално. Према приказаним резултатима ради се о изузетно вредном научном раднику, добром стручњаку и веома добром наставнику. Посебно истичемо да се кандидат веома успешно бави примењеном геологијом у области геологије, грађевинских материјала, грађевинарства, рударства и заштите животне средине.

Ванредни професор др **Мира Милић** показала је изузетну способност за научноистраживачки рад, изражену зрелост, смисао и богато искуство за наставни рад. Наставу је започела 1980. године, прво као средњошколски професор, затим виши асистент (1996. године), доцент (2001. г.) и ванредни професор (од 2005. г. до данас) на Шумарском факултету и Технолошком, односно Рударском факултету, Универзитета у Бањој Луци. Током вишегодишњег периода посвећеног раду са студентима, проф. др Мира Милић стекла је огромно педагошко искуство, велику одговорност на послу који обавља, као и углед успешног научног радника и универзитетског наставника.


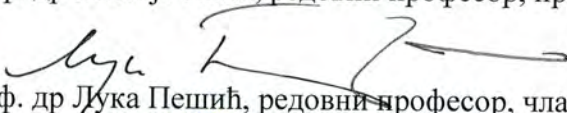
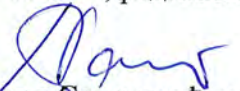
Због свега напред реченог Комисији је част да кандидата **др Миру Милић**, ванредног професора **предложи за избор у звање редовног професора**.

ПРИЈЕДЛОГ

На основу свега горенаведеног предлажемо да се **проф. др Мира Милић** изабере у научно-наставно звање **редовног професора** за предмет **Минералологија и петрологија** из уже научне области *Инжињерска геологија и геофизика*.

У Београду, Тузли, октобра 2011. године

Чланови Комисије:

- 
1. Проф. др Милоје Илић, редовни професор, предсједник
- 
2. Проф. др Лука Пешић, редовни професор, члан
- 
3. Проф. др Сенахид Салиховић, редовни професор, члан

Универзитет у Бањој Луци
ОЈ Рударски факултет Приједор
Број: 589/11
Датум: 12. 12. 2011. године

Универзитет у Бањој Луци
Сенату Универзитета

Предмет: Достава материјала

У прилогу дописа достављамо Вам:

1. Приједлог одлуке о утврђивању приједлога за избор у звање
2. Извјештај комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање на Универзитету и
3. Конкурсни материјал.

Наведени материјал Вам достављамо ради даљег поступка у складу са Законом о високом образовању.

С поштовањем,



ДЕКАН
Проф. др Надежда Ђалић