

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ РУДАРСКОГ ФАКУЛТЕТА ПРИЈЕДОР УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

У складу са чл.139. став (3) Статута Универзитета у Бањој Луци и Одлуке број 02/04-3.348-40/13 којом је дана 10.04.2013. године расписан Конкурс од стране Сената Универзитета у Бањој Луци, Научно наставно вијеће Рударског факултета Приједор је донијело одлуку број 21/3.144/13 дана 22.04.2012. године о формирању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор у звање сарадника, у следећем саставу:

1. др Надежда Ђалић, редован професор, предсједник - ужа научна област Припрема минералних сировина, ОЈ Рударски факултет Приједор, Универзитет у Бањој Луци,
2. др Милена Костовић, ванредни професор, члан – ужа научна област: Припрема минералних сировина, Заштита животне средине и Заштита на раду, Рударско-геолошки факултет Београд, Универзитет у Београду,
3. др Предраг Лазић, ванредни професор, члан – ужа научна област Припрема минералних сировина, Заштита животне средине и Заштита на раду, Рударско-геолошки факултет Београд, Универзитет у Београду.

са задатком да размотри конкурсни материјал, припреми Извјештај и утврди приједлог за избор кандидата у звање сарадника за научну област Припреме минералних сировина, за наставне предмете : Припрема минералних сировина, Методе концентрације, Пројектовање у припреми минералних сировина.

На основу прегледа конкурсног материјала подносимо следећи заједнички

ИЗВЈЕШТАЈ

На расписани конкурс, објављен у дневном листу Глас Српске од 10.04.2013. године, за избор сарадника за ужу научну област Припрема минералних сировина, на наставним предметима: Припрема минералних сировина, Методе концентрације, Пројектовање у припреми минералних сировина, пријавио се један (1) кандидат. Подаци конкурса о пријављеном кандидату су дати како слиједи:

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	„Глас Српске“ од 10.04.2013.године
Ужа научна област:	Припрема минералних сировина
Назив факултета:	Рударски факултет Приједор, 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:	Љиљана (Станко) Танкосић
Датум и мјесто рођења:	17.11.1969. године, Приједор
Установе у којима је био запослен:	
1996-1997. год.	ПП "Магаза", Београд,
1997-2002. год.	Рударски институт Приједор,
2007-2009. год.	Технолошки факултет БЛ, Рударски одсјек Приједор
2009-до данас,	Рударски факултет Приједор, Универзитет у Бањој Луци
Звања/радна мјеста:	дипломирани инжењер рударства магистар рударства
1997-2002. год.,	самостални сарадник за рударство
2002-2006. год.,	сарадник на пројекту
2006-2009. год.,	стручни сарадник-Технологија материјала
2009-до данас,	стручни сарадник у настави
Научно/умјетничко поље:	Припрема минералних сировина

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет Београд, Универзитет у Београду
Мјесто и година завршетка:	Београд, 27.09.1996. године
Дипломирала са просјечном оцјеном:	7,21
Послиједипломске студије:	
Назив институције:	Рударско-геолошки факултет Београд Универзитета у Београду,
Мјесто и година завршетка:	Београд, 26.11.2012. године
Завршила са просјечном оцјеном	9,71
Назив магистарског рада:	„Могућност концентрације лимонита из муља селективном флокулацијом и одмуљивањем“
Ужа научна област/умјетничка област:	
	Припрема минералних сировина
Кретање у служби:	
1997-2002. год.	РИ Приједор: Самостални сарадник за рударство
2002-2006. год.,	Технолошки факултет у Бањој Луци, Рударски одсјек Приједор. сарадник на пројекту и сарад- ник на извођењу теренске и феријалне праксе.
2006-2009. год.,	Технолошки факултет у Бањој Луци, Рударски одсјек Приједор, стручни сарадник за предмет Технологија материјала
2009-до данас,	Рударски факултет Приједор, стручни сарадник у настави за ужу научну област Припрема минералних сировина.

3. Научна дјелатност кандидата

3.1. Радови прије избора

1. Мирко Шаловић, Ратомир Поповић, Љиљана Танкосић, "Евронорме у геотехници ", Међународни научни скуп, Рачунарски интегрисане технологије у индустрији минерала, Приједор 2001. Чл. 36-8 : бодова 2
2. Жељка Марин, Љиљана Танкосић, "Пречишћавање отпадних вода на мокрој спарацији " XIX Симпозијум о припреми минералних сировина , Топола-Опленац 2004., Крупац, Сарајево. Чл.33-15: бодова 6
3. Танкосић Љ., Фигун Љ., "Депоноване чврстог отпада у општини Приједор и перспективе рециклаже" I Симпозијум о рециклажним технологијама и одрживом развоју, са међународним учешћем, стр 261-268.Соко Бања, 01-04.11.2006. Чл. 36-8 : бодова 2
4. Танкосић Љ., Триван Ј., Тошић Д. Фигун Љ., Утицај ситних емитованих честица кречњачке прашине на животну средину у руднику "Дреновача" и могућност њене валоризације, Зборник радова са I округлог стола са међународним учешћем, стр. 166-174., Косовска Митровица,.04. 2007.год., стр. 19-20 Чл. 36-8 : бодова 2
5. Триван Ј., Танкосић Љ., Тошић Д., Фигун Љ.: Анализа квалитета воде ријеке Сане на подручју општине Приједор у периоду од 1960 до 2005. године, Зборник радова са скупа Еколошка истина са међународним учешћем, Сокобања, 27-30.05. 2007.год. стр.367-372. Чл. 36-8 : бодова 2
6. Мајсторовић С., Фигун Љ., Танкосић Љ., "Пројена утицаја експлоатације кречњака на животну средину", IV Научно-стручно савјетовање из области рударства, стр.47-52., Требиње,.10. 2007. год., стр. 24-26. Чл. 36-9 бодова 1
7. Фигун Љ., Топић Д., Танкосић Љ., "Могућност примјене тракастих транспортера за транспорт кречњака са ПК Дреновача до отпремног депоа", ISTI 08 – Садашње стање и развој рудничког транспорта и извоза, Тара 1-4 .06. 2008.г. стр.148-153. Чл.33-15: бодова 6
8. Н. Ћалић, Б.Вујин, Љ. Танкосић, ," Флокулација као предуслов валоризације лимонита из муља", Научно-стручни скуп Рударство у будућности Републике Српске,Приједор, 2010.год. Чл. 36-9 бодова 1
9. Н. Ћалић, Б.Вујин, Љ. Танкосић, Флокулација као предуслов валоризације лимонита из муља, Монографија „Рударство у привреди и развоју Републике Српске“, Приједор, 2010.год. Чл. 33 –9 : бодова 8
10. Ј.Триван, Д.Тошић, Љ.,Фигун, Љ. Танкосић, „Истраживања опасности од изненадних продора воде у подземним рудницима угља у Србији“, Златибор III Симпозијум са међународним учешћем „Рударство 2012“, 07-10 мај 2012.год. Чл. 36-8 : бодова 2
11. Учествовање у изради пројекта Министарства науке и технологије "Истраживање релевантних феномена у процесима експлоатације минералних сировина" 2009.год. Чл. 36-5: бодова 4

Укупно: 36 бодова

4. Образовна дјелатност кандидата

Кандидат, мр Љиљана Танкосић је, перманентно од 2002. учествовала као сарадник у настави, посебно од 2009/2010. школске године, када врло активно и успешно учествује, као стручни сарадник у настави у извођењу вежби из предмета Припрема минералних сировина, Методе концентрације и Пројектовање у припреми минералних сировина, из уже научне области Припрема минералних сировина. О овоме сведочи и висока оцена 4.84 коју је добила анкетирањем студената прошле школске године.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На расписани конкурс, објављен у дневном листу Глас Српске од 10.04.2013. године, за избор сарадника за ужу научну област Припрема минералних сировина, на наставним предметима: Припрема минералних сировина, Методе концентрације, Пројектовање у припреми минералних сировина, пријавио се један (1) кандидат, мр Љиљана Танкосић, дипл. инж. рударства.

Кандидат мр Љиљана Танкосић, дипл. инж. има искуство у образовној, истраживачкој и стручној дјелатности. Од 2002. перманентно учествује у извођењу практичне наставе као сарадник у настави, посебно од 2009/2010. школске године, када врло активно и успешно учествује, као стручни сарадник у настави у извођењу вежби из предмета Припрема минералних сировина, Методе концентрације и Пројектовање у припреми минералних сировина, из уже научне области Припрема минералних сировина. О овоме сведочи и висока оцена 4,84 коју је добила анкетирањем студената прошле школске године. Стицањем звања магистра, на Рударско-геолошком факултету у Београду, Студијски програм Рударство, модул Припрема минералних сировина, 26.11.2012. године и формално је стекла услове за избор у сарадничко звање - виши асистент, за наставне предмете: Припрема минералних сировина, Методе концентрације, Пројектовање у припреми минералних сировина. Предлог комисије је да мр Љиљана Танкосић, као виши асистент преузме вежбе и из предмета из ове научне области на II судијском циклусу на модулу припреме минералних сировина

На основу изложеног Комисија сматра да кандидат мр Љиљана Танкосић, дипл. инж. испуњава све предвиђене, Законом и Статутом прописане услове за избор у сарадничко звање, те, са задовољством, предлаже Наставно-научном вијећу Рударског факултета Универзитета у Бањалуци, да се мр Танкосић (Станка) Љиљана, изабере у звање сарадника - вишег асистента за ужу научну област „Припрема минералних сировина“, за наставне предмете : Припрема минералних сировина, Методе концентрације и Пројектовање у припреми минералних сировина.

КОМИСИЈА:

др др Надежда Ћалић, ред. ван професор

др Милена Костовић, ванред. професор

др Предраг Лазивић, ванред. професор

