

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
Факултет заштите на раду у Нишу

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Примљено	13 OCT 2014	
Орг. јед.	Број	Прилог
03-52/14		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Предмет:

Извештај Комисије за избор у звање и заснивање радног односа једног сарадника, у звању асистента за ужу област „ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ“ на Факултету заштите на раду у Нишу

Одлуком Изборног већа Факултета заштите на раду бр. 03 –354/26 од 19. 09. 2014. године, именована је Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом једног сарадника, у звању асистента за ужу научну област „ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ“ , у саставу:

- 1) др **Жарко Јанковић**, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, председник
- 2) др **Момир Прашчевић**, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан.
- 3) др **Иван Мијаиловић**, доцент Факултета заштите на раду у Нишу, члан

На основу прегледа конкурсне документације, достављене од стручне службе Факултета заштите на раду у Нишу, Закона о високом образовању Сл. гл. Р. Србије бр. 76/2005, 100/2007 – аутентично тумачење, (97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014), одредаба Статута Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-262/4, од 17.06.2011. године, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом једног сарадника, у звању асистента за ужу област „ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ“ на Факултету заштите на раду у Нишу, који је објављен у дневном листу „Народне новине“ дана 03. 09. 2014. године, а који је расписао Декан Факултета заштите на раду у Нишу, пријавило се 6 (шест) кандидата.

Стручне службе Факултета заштите на раду у Нишу су именованој комисији доставиле пријаве и осталу приложену документацију, за кандидате:

- 1) **Бојан БИЈЕЛИЋ**, пријава са пратећом документацијом бр. 01-349/4-1 од 09.09.2014.год.,
- 2) **Марија РАШИЋ**, пријава са пратећом документацијом бр. 01-349/4-2 од 10.09.2014.год.
- 3) **Миљан ЦВЕТКОВИЋ**, пријава са пратећом документацијом бр. 01-349/4-3 од 11.09.2014.год.
- 4) **Марко МАНЧИЋ**, пријава са пратећом документацијом бр. 01-349/4-4 од 11.09.2014.год.
- 5) **Сања СТОЈАНОВИЋ**, пријава са пратећом документацијом бр. 01-349/4-5 од 11.09.2014.год.
- 6) **Милица РАДИЋ**, пријава са пратећом документацијом бр. 01-349/4-6 од 11.09.2014.год.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Бојан БИЈЕЛИЋ

Лични подаци:	
Име и презиме	Бојан БИЈЕЛИЋ
Датум рођења	04.11.1985. године
Место рођења	Ниш, Србија
Адреса	Драгише Цветковића 68/23, Ниш, Србија
Контакт телефон	+ 381 (0) 64 1548648
Е-маил	bojanbijelicbb@gmail.com

Образовање:	<ul style="list-style-type: none">▪ Студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, смер Инжењерство заштите на раду.▪ Дипломирани инжењер заштите на раду, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу.▪ Просечна оцена у току студија 9,74 и оценом 10 на дипломском испиту.
Објављени научно-стручни радови	<ul style="list-style-type: none">▪ Нема објављених радова
Искуство у настави:	<ul style="list-style-type: none">▪ Нема
Знавање страних језика	<ul style="list-style-type: none">▪ Македонски;▪ Енглески језик (без приложених доказа)
Рад на рачунару	<ul style="list-style-type: none">▪ MS Office,
Вештине	<ul style="list-style-type: none">▪ Сертификат тренера за рад на висини IOSH 2014▪ Интерни аудитор за ISO 9000, ISO 14000, OHSAS 18000▪ Инструктор за безбедну употребу Industrial Scientific I Bird - MKS, вишегасног преносног детектора.

1.2. Марија РАШИЋ

Лични подаци:	
Име и презиме	Марија РАШИЋ
Датум рођења	04.09.1981. године
Место рођења	Лебане, Србија
Адреса	Војводе Мишића 50/57, Ниш, Србија
Контакт телефон	+ 381 (0) 60 3222766
Е-маил	marija1981@hotmail.rs

Образовање:	<ul style="list-style-type: none">▪ Студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, смер Инжењерство заштите животне средине.▪ Мастер инжењер заштите животне средине – Управљање комуналним системима, Универзитет у Нишу, Факултета заштите на раду у Нишу, Просечна оцена у току ОА студија 7,81.▪ Просечна оцена у току МА студија 9,76▪ Гимназија „Стојан Љубић“ у Лебану.
Објављени научно-стручни радови	<ul style="list-style-type: none">▪ има 2 (два) објављена рада.
Искуство у настави	<ul style="list-style-type: none">▪ Нема
Знавање страних језика	-
Рад на рачунару	-

1.3. Миљан ЦВЕТКОВИЋ

Лични подаци:	
Име и презиме	Миљан Д. Цветковић
Датум рођења	06.08.1985. године
Место рођења	Ниш, Србија
Адреса	Мокрањчева 2/6, Ниш, Србија
Контакт телефон	+ 381 (0) 63 1219903
Е-маил	kum.masfak@orion.rs

Образовање:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм: Инжењерство заштите на раду. ▪ Дипломирани инжењер машинства, Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу, Департман за мехатронику. ▪ Просечна оцена у току студија 8,39. ▪ Гимназија „Светозар Марковић” – Ниш.
Објављени научно-стручни радови	<ul style="list-style-type: none"> ▪ има 6 (шест) објављених радова, категорије: 1(М33);1(М51); 4(М63).
Стручни радови:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Испитивање вибрација на комуналним возилима са ротационим бубњем; 2. Испитивање вибрација на прототипу „ДРЕСИНЕ“ МИН Ниш.
Искуство у настави	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сарадник – Волонтер у Високој техничкој школи струковних студија у Нишу, у школској 2013/14. години.
Знавање страних језика	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Енглески језик: виши средњи ниво – БРИТАНИКА, Индекс нумбер С181/12, ▪ Немачки језик: основни ниво; - ГОЕТХЕ ЗЕРТИФИКАТ А1, 1 180 - А1.
Рад на рачунару	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Рад у програмима релевантим за научно стручни рад: MS Office, Solidworks, Auto CAD, Matlab, Working Model 2D, Cinderela

1.4. Марко МАНЧИЋ

Лични подаци:	
Име и презиме	Марко МАНЧИЋ
Датум рођења	10.05.1983. године
Место рођења	Ниш, Србија
Адреса	Романијска 5/15, Ниш, Србија
Контакт телефон	+ 381 (0) 63 410167
Е-маил	markomancic@yahoo.com

Образовање:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Студент докторских студија Машинског факултета у Нишу, профил: Енергетика и процесна техника. ▪ Дипломирани инжењер машинства, Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу, Департман за термоенергетику и термотехнику. ▪ Просечна оцена у току студија 9,14.
Објављени радови	<ul style="list-style-type: none"> - Објавио 45 (четрдесетпет) научних и стручних радова. - Учесник на 3 (три) научно-истраживачка пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС - нема доказа.
Искуство у настави	<ul style="list-style-type: none"> - Учешће при извођењу вежби и помоћних облика наставе на предметима: Топлотне турбомашине, Когенерација, Цевни водови (од 2010. до2014.) – нема приложених доказа.
Знавање страних језика	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Енглески – Народни универзитет “Павле Стојковић” Ниш ▪ Немачки – Охфорд центар Ниш, Руски,
Рад на рачунару	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TRNSYS, GenOpt, Energy plus, MS Office, Microsoft Project, Auto Cad, Solid Works Lab View-signal express, Matlab.

1.5. Сања СТОЈАНОВИЋ

Лични подаци:	
Име и презиме	Сања СТОЈАНОВИЋ
Датум рођења	04.02.1977. године
Место рођења	Ниш, Србија
Адреса	Јелашница, И.Српски устанак 6, Србија
Контакт телефон	+ 381 (0) 66 6649400
Е-маил	-

Образовање:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, смер Инжењерство заштите животне средине. ▪ Мастер инжењер заштите животне средине – Управљање комуналним системима, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, Просечна оцена у току ОА студија 8,64. ▪ Просечна оцена у току МА студија 9,95. ▪ Медицинска школа „др Миленко Хаџић“ у Нишу – Физиотерапеутски техничар.
Објављени научно-стручни радови	<ul style="list-style-type: none"> ▪ има 1 (један) објављен рад (једна рад је предат за рецензију)
Искуство у настави:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сарадник у настави на основним академским студијама, школске 2012/2013. на Факултету заштите на раду у Нишу.
Знавање страних језика	Енглески језик, Крафт А2
Рад на рачунару	MS – ofis

1.6. Милица РАДИЋ

Лични подаци:	
Име и презиме	Милица Д. РАДИЋ
Датум рођења	01.11.1978. године
Место рођења	Ниш, Србија
Адреса	Српских јунака, бр. 1, Нишка Бања, Србија
Контакт телефон	-
Е-маил	-

Образовање:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Студент докторских студија Машинског факултета у Нишу, ужа научна област Енергетика и процесна техника ▪ Дипломирани инжењер архитектуре – Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Просечна оцена у току студија 8,42. ▪ Гимназија „Стеван Сремац“ у Нишу
Објављени научно-стручни радови	<ul style="list-style-type: none"> ▪ има 2 (два) објављена рада и 1 (један) рад предат на рецензију као монографија националног значаја - приложена потврда.
Искуство у настави:	- Нема
Знавање страних језика	- Течно говори, пише и чита енглески и француски језик
Рад на рачунару	- MS Office, Auto Cad, Arhi Cad, Matlab, Fortran, програмирање нумеричких метода.

2. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Расписани конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом једног сарадника, у звању асистента за ужу научну област „ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ“ се реализује у складу са актуелним позитивним одлукама на Факултету заштите на раду у Нишу. На основу увида у документацију пријављених кандидата и свеобухватне анализе приложених докумената, Комисија је констатовала да:

▪ Пријављени кандидати:

- a) **Марија РАШИЋ**, мастер инжењер заштите животне средине – Управљање комуналним системима, Студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, смер Инжењерство заштите животне средине,
- b) **Марко МАНЧИЋ**, дипломирани инжењер машинства, студент докторских студија на Машинском факултету у Нишу на студијском програму Енергетика и процесна техника;
- c) **Сања СТОЈАНОВИЋ**, мастер инжењер заштите животне средине – Управљање комуналним системима, Студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, смер Инжењерство заштите животне средине; и
- d) **Милица РАДИЋ**, дипломирани инжењер архитектуре, студент докторских студија на Машинском факултету у Нишу на студијском програму Енергетика и процесна техника;

сагласно затеву из конкурса немају одговарајуће усмерење на докторским студијама за ужу научну област „ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ“. Наведени кандидати испуњавају само формалне услове конкурса за избор у звање асистента.

▪ Кандидати:

Бојан БИЈЕЛИЋ, дипломирани инжењер заштите на раду, студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм Инжењерство заштите на раду и

Миљан ЦВЕТКОВИЋ, дипломирани инжењер машинства, студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм Инжењерство заштите на раду, испуњавају све услове предвиђене конкурсом.

3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу свеобухватне анализе вредновања свих пријављених кандидата, резултата остварених у образовном и научно-стручном раду, чланови Комисије су јединствени у закључку да **ИЗБОРНОМ ВЕЋУ** Факултета заштите на раду у Нишу, предложи да се **Миљан Д. Цветковић**, дипл. инж. маш., студент докторских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм Инжењерство заштите на раду, у складу са одредбама

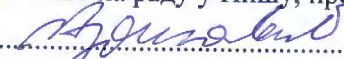
расписаног конкурса од 19. 09. 2014. године, изабере у звање **асистента** за ужу научну област „**ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ**“, на Факултету заштите на раду у Нишу.

При предлогу за избор пријављених кандидата Комисија је имала у виду претходно образовање кандидата, усмерење на докторским студијама, искуство у наставном раду и објављене радове, што кандидата **Миљана Д. Цветковића**, дипл.инж.маш. квалификује да може успешно обављати наставу и делатност на предметима: „**Заштита на машинама и уређајима**“, „**Одржавање техничких система**“, „**Заштита при унутрашњем транспорту**“, који припадају ужој научној области **ТЕХНОЛОГИЈЕ И ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗАШТИТЕ**.

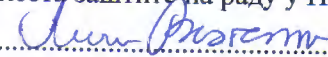
У Нишу, 10.10.2014.

КОМИСИЈА:

др Жарко Јанковић, ред. проф.
Факултета заштите на раду у Нишу, председник,

.....


др Момир Прашчевић, ванр.проф.
Факултета заштите на раду у Нишу, члан.

.....


др Иван Мијаиловић, доцент
Факултета заштите на раду у Нишу, члан

.....
