

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Република Србија  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

Примљено	07.09.2014.	
Орг. јед.	Број	Прилог

03-52193

Одлуком Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр 03-354/24 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 асистента, за ужу научну област Безбедност и ризик система, на Факултету заштите на раду у Нишу у саставу:

1. др Бранислав Анђелковић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, председник;
2. др Сузана Савић, ред. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан;
3. др Соња Павловић-Веселиновић, ванр. проф. Факултета заштите на раду у Нишу, члан;
4. др Иван Крстић, доцент Факултета заштите на раду у Нишу, члан;
5. др Евица Стојиљковић, доцент Факултета заштите на раду у Нишу, члан.

На основу прегледа и анализе конкурсне документације, достављене од стране стручне службе Факултета заштите на раду у Нишу, на основу Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007 - аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014) и Статута Факултета заштите на раду у Нишу (бр. 03-262/4 од 17. 6. 2011. год.), подносимо следећи:

## ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом асистента, за ужу научну област Безбедност и ризик система, на Факултету заштите на раду у Нишу, који је објављен у дневном листу "Народне новине" дана 03.09.2014. године пријавило се седам кандидата.

Стручна служба Факултета заштите на раду у Нишу, именованој Комисији је доставила пријаве са документацијом за следеће кандидате:

1. Томић Стефана, пријава бр. 01-349/3-1 од 09. 09. 2014. год. са биографијом, оверен препис Дипломе о стеченом високом образовању, Уверење о статусу студента докторских студија, списак радова и саме радове;
2. Ђелић Бојана, пријава бр. 01-349/3-2 од 09. 09. 2014. год. са биографијом, оверен препис Дипломе о стеченом високом образовању, Уверење о статусу студента докторских студија;
3. Велимировић Николе, пријава бр. 01-349/3-3 од 10. 09. 2014. год. са биографијом, оверен препис Дипломе о стеченом високом образовању, Уверење о статусу студента на докторским студијама, списак радова и саме радове;
4. Младеновић Наташе, пријава бр. 01-349/3-4 од 10. 09. 2014. год. са биографијом, оверен препис Уверења о завршеним основним академским студијама првог степена,

- оверен препис Уверења о завршеним мастер академским студијама другог степена, Уверење о статусу студента на докторским студијама;
5. Рашић Марије, пријава бр. 01-349/3-5 од 10. 09. 2014. год. са биографијом, оверен препис Дипломе о завршеним основним академским студијама првог степена са Додатком дипломи, оверен препис Уверења о завршеним мастер академским студијама другог степена, Уверење о статусу студента на докторским студијама, списак радова и саме радове;
  6. Стојановић Сање, пријава бр. 01-349/3-6 од 11. 09. 2014. год. са биографијом, оверен препис Дипломе о завршеним основним академским студијама првог степена са Додатком дипломи, оверен препис Уверења о завршеним мастер академским студијама другог степена, Уверење о статусу студента на докторским студијама, оверену фотокопију индекса о положеним испитима на првој години докторских студија, оверен препис Дипломе о завршеном курсу енглеског језика, списак радова и саме радове.
  7. Радић Милице, пријава бр. 01-349/3-7 од 11. 09. 2014. год. са биографијом, оверен препис Дипломе о стеченом високом образовању, Уверење о статусу студента на докторским студијама, оверену фотокопију извода из матичне књиге рођених и венчаних, списак радова и саме радове.

## **ТОМИЋ СТЕФАН**

### **1. Биографски подаци**

#### **a) Лични подаци**

Стефан Томић, дипл.инж. електронике за телекомуникације рођен је 26.05.1989. год. у Врању.

#### **б) Подаци о досадашњем високом образовању**

Електронски факултет у Нишу, уписао је школске 2008/2009. године, а дана 05. 07. 2013. год. завршио је студије на студијском програму Телекомуникације, са општим успехом 9,42 и оценом 10 на дипломском испиту.

Студент је I године докторских студија Електронског факултета у Нишу, студијски програм: Електротехника и рачунарство, модул Телекомуникације.

Као истраживач – стипендиста ангажован је на пројекту ТР 32035 Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

### **2. Библиографија**

Кандидат је приложио следеће научне и стручне радове који су објављени:

1. Marko Jelenković, Dejan Cirić, Jelena Zdravković, Stefan Tomić, Control of radiation directivity applying independent element dodecahedral loudspeaker. Proceedings of XLVII International Scientific Conference on Information, Communication, Energy Systems and Technologies - ICEST 2012 (28-30 June 2012), Veliko Tarnovo, Bulgaria, pp. 131-134.
2. Jelena Zdravković, Dejan Cirić, Marko Jelenković, Stefan Tomić, Dobijanje razlicitih karakteristika usmerenosti zračenja zvučnog izvora sa nezavisnim elementima u obliku dodekaedra. Zbornik radova sa 56. Konferencije za ETRAN (11-14 jun 2012), Zlatibor, Srbija (AK2.2-1-4).

## **БЈЕЛИЋ БОЈАН**

### **1. Биографски подаци**

#### **a) Лични подаци**

Бојан Бјелић, дипл.инж. заштите на раду рођен је 04.11.1985. год. у Скопљу. Пребивалиште кандидата је Ниш, ул. Драгише Цветковића бр. 68/23.

#### **б) Подаци о досадашњем високом образовању**

Факултет заштите на раду у Нишу, уписао је школске 2005/2006. године, а дана 08. 07. 2010. год. завршио је студије на смеру Защита на раду, са општим успехом 9,74 и оценом 10 на дипломском испиту.

Студент је II године докторских академских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм: Инжењерство заштите на раду.

Био је на шестомесечном студијском боравку у Norwegian University of Science and Technology, на мастер програму: Reliability, Availability, Maintainability and Safety.

Као инжењер заштите на раду радио је у компанији Копекс Мин А. Д. Ниш, а као менаџер безбедности и здравља на раду радио је у следећим компанијама: U.S. Steel Serbia, Železara Smederevo i Magneti Marelli d.o.o Fiat Group SPA, Kragujevac.

## **ВЕЛИМИРОВИЋ НИКОЛА**

### **1. Биографски подаци**

#### **a) Лични подаци**

Никола Велимировић, дипл.инж. грађевинарства рођен је 12.11.1981. год. у Нишу. Пребивалиште кандидата је Ниш, ул. Радоја Дакића бр. 9.

#### **б) Подаци о досадашњем високом образовању**

Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, уписао је школске 2000/2001. године, а дана 09.07.2009. год. дипломирао је на конструкторском смеру грађевинског одсека са општим успехом 8,42 у току студија и оценом 10 на дипломском испиту.

Студент је III године докторских академских студија Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу. Пријавио је докторску дисертацију под називом „Пробабилистичка анализа и оптимизација спрегнутих конструкција типа дрва-бетон“.

Одлуком Наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета бр. 8/254 од 02.12.2013. год. изабран је за истраживача-сарадника на период од 3 године.

### **2. Библиографија**

Кандидат је приложио следеће научне и стручне радове који су објављени:

1. Dragoslav Stojic, Nikola Velimirovic, Radovan Cvetkovic, Probabilistic deterioration model for timber-concrete composite beam, Journal of Faculty of civil engineering, International conference Contemporary achievements in civil engineering 24. - 25. April 2014. Subotica, Serbia, pp 135-140, ISSN 0352 – 6852.
2. Nemanja Markovic, Dragoslav Stojic, Radovan Cvetkovic, Nikola Velimirovic, Crack detection in reinforce concrete beam elements with piezoelectric sensors, Journal of Faculty

- of civil engineering, International conference Contemporary achievements in civil engineering 24. - 25. April 2014. Subotica, Serbia, pp 123-128, ISSN 0352 – 6852.
3. Stefan Conic, Nemanja Markovic, Nikola Velimirovic, Nikola Stojic, Reliability analysis of timber structures, Journal of Faculty of civil engineering, International conference Contemporary achievements in civil engineering 24. - 25. April 2014. Subotica, Serbia, pp 75-80, ISSN 0352 – 6852.
  4. Ljubica S. Velimirovic, Milica D. Cvetkovic, Marija S. Najdanovic, Nikola M. Velimirovic, Variation of shape operator under infinitesimal bending of surface, *Applied Mathematics and Computation*, Volume 225, 1 December 2013, Pages 480-486.
  5. T. Micic, D. Stojic, N. Velimirovic, Stochastic process model for timber-concrete composite beam deterioration, *Proceedings of the 11th International Conference on Structural Safety and Reliability*, New York, USA, 16-20 June 2013, ISBN 978-1-138-00086-5, Taylor & Francis Group, London.
  6. Ljubica S. Velimirovic, Milica IX Cvetkovic, Marija S. Cric, Nikola Velimirovic, Analysis of Gaudi surfaces at small deformations, *Applied Mathematics and Computation*, 218 (2012) 6999-7004.
  7. Milan Zlatanovic, Milica Cvetkovic, Nikola Velimirovic, Analysis of kinds of conoid at small deformations, *Pollack Periodica*, DOI: 10.1556/ Pollack. 7.2012. S.16, Vol. 7, pp. 163-171 (2012).
  8. Dragoslav Stojic, Nikola Velimirovic, ETFE Climate Envelope For Micro Locational Environmental Protection, *Proceedings of 11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2011*, June, 20-25,2011, Albena, Bulgaria, 333-340, ISSN 1314-2704.
  9. Ljubica S. Velimirovic, Marija S. Cric, Nikola M. Velimirovic, On the Willmore energy of shells under infinitesimal deformations, *Computers and Mathematics with Applications* 61 (2011)3181-3190.
  10. Dragan Kostic, Nikola Velimirovic, Vuk Milosevic, Geometric Aspects Of Elastic Structural Systems, *Proceedings Of The International Conference XVI Geometrical Seminar*, September, 20-25, 2010, Vrnjacka banja, Serbia, p 65-81ISBN 978-86-83481-81-1.
  11. Ljubica Velimirovic, Milica Cvetkovic, Marija Cric, Nikola Velimirovic, Ruled Surfaces and Application, *International Journal on Information Technologies and Security*. No. 4/2009., 21-31. (2009) ISSN 1313-8251.

## **МЛАДЕНОВИЋ НАТАША**

### **1. Биографски подаци**

#### **a) Лични подаци**

Наташа Младеновић, мастер инжењер заштите животне средине рођена је 26.10.1989. год. у Прокупљу. Пребивалиште кандидаткиње је Прокупље, ул. Драгољуба Митровића бр. 8.

#### **6) Подаци о досадашњем високом образовању**

Факултет заштите на раду у Нишу, уписала је школске 2008/2009. године, а дана 13. 10. 2011. год. завршила је основне академске студије првог степена на студијском програму Защита радне и животне средине (обима 180 ЕСПБ) са просечном оценом 7,85.

На Факултету заштите на раду у Нишу, 17. 10. 2013. године завршила је мастер академске студије другог степена на студијском програму Управљање комуналним системом

(обима 120 ЕСПБ) са просечном оценом 9,57.

Студент је I године докторских академских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм: Инжењерство заштите на раду.

## **РАШИЋ МАРИЈА**

### **1. Биографски подаци**

#### **а) Лични подаци**

Марија Рашић, мастер инжењер заштите животне средине рођена је 04.09.1981. год. у Лебану. Пребивалиште кандидаткиње је Ниш, ул. Војводе Мишића бр. 50/57.

#### **б) Подаци о досадашњем високом образовању**

Факултет заштите на раду у Нишу, уписала је школске 2008/2009. године, а дана 26. 10. 2011. год. завршила је основне академске студије првог степена на студијском програму Заштита радне и животне средине (обима 180 ЕСПБ) са просечном оценом 7,81.

На Факултету заштите на раду у Нишу, 25. 10. 2013. године завршила је мастер академске студије другог степена на студијском програму Управљање комуналним системом (обима 120 ЕСПБ) са просечном оценом 9,76.

Студент је I године докторских академских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм: Инжењерство заштите животне средине.

## **2. Библиографија**

Кандидаткиња је приложила следеће научне и стручне радове који су објављени:

1. Amelija Đorđević, Lidija Milošević, Marija Rašić, Analysis of Gaseous Substance Toxicity Assessment, *Safety Engineering*, Vol 3, № 1 (2013), pp. 17-21.
2. Amelija Đorđević, Lidija Milošević, Ivan Krstić, Marija Rašić, Exposure Assessment for the Characterization of Health Risk from Air, *Proceedings of III International Conference „Ecology of Urban Areas 2013“*, Zrenjanin, (Oktober 11<sup>th</sup>, 2013), pp. 105-111.

## **СТОЈАНОВИЋ САЊА**

### **1. Биографски подаци**

#### **а) Лични подаци**

Сања Стојановић, мастер инжењер заштите животне средине рођена је 04.02.1977. год. у Нишу. Пребивалиште кандидаткиње је Јелашница (Нишка Бања), ул. Првог српског устанка бр.6.

#### **б) Подаци о досадашњем високом образовању**

Факултет заштите на раду у Нишу, уписала је школске 2008/2009. године, а дана 03. 10. 2011. год. завршила је основне академске студије првог степена на студијском програму Заштита радне и животне средине (обима 180 ЕСПБ) са просечном оценом 8,64.

На Факултету заштите на раду у Нишу, 16. 10. 2013. године завршила је мастер академске студије другог степена на студијском програму Управљање комуналним системом (обима 120 ЕСПБ) са просечном оценом 9,95.

Студент је I године докторских академских студија Факултета заштите на раду у Нишу, студијски програм: Инжењерство заштите животне средине.

У школској 2012/2013. години радила је као сарадник у настави на Факултету заштите на раду у Нишу (ужа научна област: Физичке опасности и штетности). Изводила је вежбе из предмета Основи система заштите и Одрживи развој.

## 2. Библиографија

Кандидаткиња је приложила следеће научне и стручне радове који су објављени или прихваћени за објављивање:

1. Stojanović, S., Nikolić, V., Risk Analysis in a Biogas Production Plant: Case Study, *Communications in Dependability and Quality Management an International Journal*, CDQM, Vol. 16, No 2, 2013, pp. 28-37.
2. Stojanović, S., Cogeneration from Biomass: Benefits and Risks. (рад је у поступку припреме за објављивање у *Communications in Dependability and Quality Management an International Journal*, Vol. 17, No 3, (2014), приложена потврда оверена од стране уредника часописа).

## РАДИЋ МИЛИЦА

### 1. Биографски подаци

#### a) Лични подаци

Милица Радић, дипл.инж. архитектуре рођена је 01.11.1978. год. у Нишу. Пребивалиште кандидаткиње је Нишка Бања, ул. Српских јунака бр. 1.

#### б) Подаци о досадашњем високом образовању

Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу уписала је школске 1997/1998. године на архитектонском одсеку, а дипломирала је 17.10.2008. год., са општим успехом 8,42 у току студија и оценом 10 на дипломском испиту.

Студент је II године докторских академских студија Машинског факултета у Нишу, ужа научна област Енергетика и процесна техника.

## 2. Библиографија

Кандидаткиња је приложила следеће научне и стручне радове који су објављени или прихваћени за објављивање.

1. Milica D. Radić, Dejan M. Petković, Improving Building Energy Efficiency Using Distributed Artificial Intelligence, *Safety Engineering*, Vol 3, № 1 (2013), pp. 27-32.
2. Dejan M. Petković, Milica D. Radić, Darko N. Zigar, Particles Charging In Tubular Electrostatic precipitators With Polygonal Collection Electrodes (рад је у поступку припреме за објављивање у *Facta Universitatis*, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 11, No 1, (2014), приложена потврда оверена од стране уредника часописа).

## ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

У складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Факултета заштите на раду у Нишу, Комисија се определила за кандидата са највећом просечном оценом.

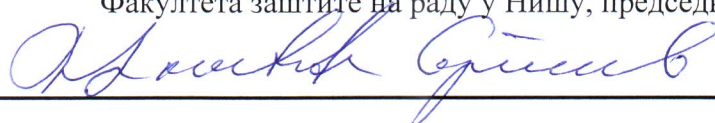
Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу, да изабере Бојана Ђелића, дипл. инж. заштите на раду у звање асистента, за ужу научну област Безбедност и ризик система на Факултету заштите на раду у Нишу.

У Нишу, 07. 10. 2014. године

Чланови комисије:

др Бранислав Анђелковић, ред. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу, председник



др Сузана Савић, ред. проф.  
Факултета заштите на раду у Нишу, члан

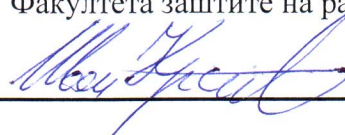


др Соња Павловић-Веселиновић, ванр. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу, члан



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



др Евица Стојиљковић, доцент  
Факултета заштите на раду у Нишу, члан

