

Примљено	10 APR 2018	
Орг. јед.	Број	Прилог
01-38	57	

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**  
**Факултет заштите на раду у Нишу**

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**  
**ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ**

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање истраживач-приправник кандидаткиње Ане Стојковић

Одлуком Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-183/3 од 04.04.2018. године именовани смо за чланове Комисије за оцену испуњености услова за избор кандидаткиње Ане Стојковић, мастер инжењера у звање истраживач – приправник за научну области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду.

На основу увида у приложену документацију кандидаткиње, Комисија подноси Наставно-научном већу следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. Биографски подаци кандидаткиње**

Кандидаткиња Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, рођена је 16.02.1989. године у Нишу. Основну и средњу школу завршила је у Нишу. Факултет заштите на раду у Нишу уписала је школске 2010/2011. године. Основне студије на Факултету заштите на раду у Нишу завршила је 01.октобра.2013. године са просечном оценом 9,00 и тиме стекла диплому инжењер заштите животне средине. Године 2013. уписала је мастер академске студије на Факултету заштите на раду у Нишу, студијски програм Заштита на раду. Мастер студије завршила је 18. септембра 2015. године са просечном оценом 9,27. Школске 2015/2016. године уписала је докторске академске студије на Факултету заштите на раду и тренутно је на трећој години студија.

Године 2015. заснива радни однос у Alfa Media ДОО Београд као руководилац производног погона, представник руководства за квалитет и лице за безбедност и здравље на раду и заштиту од пожара. У трогодишњем радном анагажовању стекла је практично искуство у обављању ових послова.

Кандидаткиња има Уверење о положеном стручном испиту о практичној оспособљености за обављање послова безбедност и здравље на раду, Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара.

Кандидаткиња је екстерни је проверивач за ISO 14001 и ISO 9001 и интерни проверивач за ISO 17025.

## 2. Преглед научног и стручног рада кандидаткиње

Преглед резултата научног и стручног рада Ане Стојковић, мастер инжењера заштите на раду, приказан је према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“ бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017).

### 2.1. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Vesna Lazarević, Ivan Krstić, **Ana Stojković** (2013). Toxic Effects of Cadmium in the Metalworking Processes. Proceedings from: *XXI International Scientific and Professional Meeting, Ecological Truth*. (04-07.06.2013). Bor: University of Belgrade, Technical Faculty Bor, str. 685-691.
2. Ivan Krstić, **Ana Stojković**, Miodrag Stanisavljević, Vesna Lazarević (2013). Ecological Approaches to The Treatment of Galvanic Sludge Waste. Proceedings from: *XXI International Scientific and Professional Meeting, Ecological Truth*. (04-07.06.2013). Bor: University of Belgrade, Technical Faculty Bor, str. 167-172.
3. Ivan Krstić, **Ana Stojković**, Bojan Bijelić, Aleksandra Janković (2015). The Significance of Integrated Management System in Small and Medium-Sized Enterprises. Proceedings from ICDQM-2015: *6rd International Conference Life Cycle Engineering Management*. (25-26.06.2015). Čačak, Serbia: Research Center of Dependability and Quality Management, pp. 101-109.

### 2.2. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Vesna Lazarević, Krstić Ivan, **Ana Stojković**. (2012). Analysis of the Effects of Toxic Metals on the Wastewater Quality in Metal Industry. Proceedings from: Days of Preventive Medicine, (25-28.09.2012). Niš: Faculty of Medicine, pp. 22, 2012.

### 2.3. Рад у часопису националног значаја (M52)

1. Ivan Krstić, Miodrag Stanisavljević, Vesna Lazarević, **Ana Stojković**. (2016). Wastewater Treatment Models in Textile Industry, *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*, 13 (2), 129-138.

### 2.4. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Krstić Ivan, **Ana Stojković**, Jelena Milić, Ana Kusalo, Vesna Lazarević. (2012). Određivanje kritičnih kontrolnih tačaka u tehnološkom procesu prerade mleka, Zbornik radova sa Petog međunarodnog kongresa: *Ekologija, zdravlje, rad, sport*, (06-09.09. 2012). Banja Luka: Udruženja "Zdravlje za sve", str. 44-50.
2. **Ana Stojković**, Jelena Milić, Mladen Stanković, Krstić Ivan (2012). Uticaj toksičnih metala iz metaloprerađivačke industrije na zdravlje ljudi, Zbornik radova sa Petog međunarodnog kongresa: *Ekologija, zdravlje, rad, sport*, (06-09.09. 2012). Banja Luka: Udruženja "Zdravlje za sve", str. 449-454.
3. Ivan Krstić, **Ana Stojković**, Vesna Lazarević. (2013). Zagađenje životne sredine pri eksploataciji nikla, Zbornik radova sa Šestog međunarodnog kongresa: *Ekologija, zdravlje, rad, sport*, (05-08.09. 2013). Banja Luka: Udruženja "Zdravlje za sve", str. 44-50.
4. Snežana Živković, Darko Palačić, **A. Stojković** (2013). Usporedna analiza vođenja u sustavu upravljanja sigurnošću u Hrvatskoj i Srbiji, Zbornik radova sa 8. međunarodne znanstvene i stručne konferencije: *Menadžment i sigurnost*, (13-14.06. 2013). Hrvatska: Hrvatsko društvo inženjera sigurnosti, str. 139-152.
5. Ivan Krstić, **Ana Stojković**, Vesna Lazarević (2015). Određivanje kritičnih kontrolnih tačaka u tehnološkom procesu prerade mesa, Zbornik radova sa Sedmog međunarodnog kongresa: *Ekologija, zdravlje, rad, sport*, (21-23.05. 2015). Banja Luka: Udruženja "Zdravlje za sve", str. 416-422.

6. **Ана Стојковић** (2016). Елементи управљања безбедношћу и здрављем на раду у Alfa Media ДОО Београд, Зборник радова са 13. Националне конференција са међународним учешћем: Унапређење система заштите на раду (27-30.10. 2017.). Дивчибаре: Савез заштите на раду Србије, стр. 322-330.
7. **Ана Стојковић** (2017). Заштита моралног интегритета запослених у Републици Србији, Заштита на раду-пут успешног пословања, Зборник радова са 14. Националне конференција са међународним учешћем Заштита на раду пут успешног пословања (04-07.10. 2017.). Дивчибаре: Савез заштите на раду Србије, стр 346-356.
8. Татјана Голубовић, Иван Крстић, **Ана Стојковић** (2017). Методе и технике ремедијације земљишта комуналних депонија. Зборник радова са XVII Националног научног скупа Човек и радна средина: *Управљање комуналним системом и заштита животне средине* (6-8.12. 2017.), Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу, стр. 137-143.

### **2.5. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)**

1. Ivan Krstić, Vesna Lazarević, **Ana Stojković** (2013). Nova alternativna tehnološka rešenja tretmana galvanskog otpadnog mulja, Zbornik radova sa 6. Simpozijuma: *Hemija i zaštita životne sredine*, (21-24.05. 2015). Vršac: Srpsko hemijsko društvo, str.132-133.

### **3. Мишљење о научним и стручним радовима кандидаткиње**

Кандидаткиња је објавила 15 радова који у великој мери рефлектују њен допринос реализацији истраживачких циљева у научној области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду са фокусом на анализу утицаја отпадних вода технолошких процеса и токсичних метала на животну средину и здравље људи, процену ризика радних места кроз анализу пословања малих и средњих предузећа, заштиту моралног интегритета запослених и заштиту од пожара.

У радовима, у поглављима 2.1., 2.2., 2.3 и 2.4., кандидаткиња анализира утицаје технолошких система металопрерађивачке, текстилне и прехранбене индустрије, системе за пречишћавање отпадних вода, потенцијалне опасности секундарног отпада насталог у облику муља и даје предлоге системских решења минимизације ризика и негативног утицаја на здравље запослених и животну средину уопште.

Друга група радова заснива се на процени ризика на радном месту и радној околини са посебним освртом на имплементацију стандарда као савременим инструментом ефикасног пословања. У раду, у поглављу 2.4., наводи се и компаративна анализа вођења система безбедношћу и здравља на раду у Републици Србији и Хрватској. Кроз научноистраживачке активности кандидаткиња је нагласила да је заштита моралног интегритета запослених битан елемент модерног пословања и круцијалан пример заштите људских права и друштвено одговорног опхођења у радним организацијама.

Анализирајући саме радове, примењену методологију, научно потврђивање хипотеза, као и начин формирања закључака, може се закључити да је кандидаткиња овладала техникама научног истраживања и испољила квалитет, стручност и заинтересованост за научни и истраживачки рад. Објављени радови у часописима и зборницима радова са конференција, односно излагање радова на конференцијама показују свестраност кандидаткиње у научној области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду.

#### 4. Истраживачка компетентност кандидаткиње

Резултати верификоване истраживачке компетентности кандидаткиње Ане Стојковић, вредновани индикаторима дефинисаним критеријумима Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата, према вредновању за област техничко-технолошких и биотехничких наука, приказани су у следећој табели:

Група резултата	Врста резултата	Број резултата	Број бодова	Укупан број бодова
M30	M33	3	1	3
	M34	1	0,5	0,5
M50	H52	1	1,5	1,5
M60	M63	8	0,5	4
	M64	1	0.2	0,2
			УКУПНО	9,2

#### 5. Предлог комисије за избор кандидаткиње

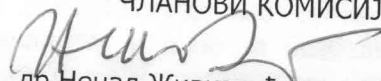
На основу изнетих података о научно-истраживачким и стручним активностима, и на основу квантитативног и квалитативног вредновања резултата рада, Комисија закључује да Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, поседује научно-стручну компетентност у досадашњем научно-истраживачком раду. Приметан је допринос кандидаткиње перманентној иновацији и ширењу научних садржаја који припадају научној области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду.

На основу свега претходно наведеног, Комисија констатује да Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, испуњава услове за избор у звање истраживач-приправник, дефинисане чланом 80. Закона о научноистраживачкој делатности и чланом 8. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“ бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017).

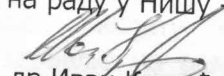
Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета заштите на раду у Нишу да усвоји овај извештај и да изврши избор кандидаткиње Ане Стојковић, мастер инжењера заштите на раду, у звање истраживач-приправник.

У Нишу, 10. 4. 2018. године

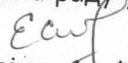
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
др Ненад Живковић, ред. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу - председник

  
др Иван Крстић, ванр. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу - члан

  
др Евица Стојилковић, ванр. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу - члан