

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

бр. 01-112/2
14.04. 2021. г.

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о кандидату пријављеном на конкурс за избор сарадника у звање **асистент** за ујду научну област *Безбедност и ризик система* на Факултету заштите на раду у Нишу

У Нишу, 14.04.2021. године

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

На основу члана 121. Статута Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-187/3 од 4. 4. 2018. године и 03-478/5 од 27. 12. 2018. године и члана 30. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-386/4 од 11. 10. 2018. године, Изборно веће Факултета заштите на раду у Нишу је на седници одржаној 12.04.2021. године донело одлуку бр. 03-115/8 о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање асистент за ужу научну област Безбедност и ризик система на Факултету заштите на раду у Нишу, у саставу:

1. Др Иван Крстић, председник, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу,
Научна област: Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду,
Ужа научна област: Безбедност и ризик система;
2. Др Евица Стојиљковић, члан, ванредни професор Факултета заштите на раду у Нишу,
Научна област: Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду,
Ужа научна област: Безбедност и ризик система;
3. Др Горан Јанаћковић, ванредни професор Факултета заштите на раду у Нишу, члан,
Научна област: Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду,
Ужа научна област: Безбедност и ризик система.

Након увида у достављену конкурсну документацију и службену евиденцију Факултета заштите на раду у Нишу, на основу Статута Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-187/3 од 4. 4. 2018. године и 03-478/5 од 27. 12. 2018. године и Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-386/4 од 11. 10. 2018. године, Комисија подноси Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање асистент, на Факултету заштите на раду у Нишу, за ужу научну област Безбедност и ризик система, који је објављен 31.03.2021. године у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 927 пријавио се један кандидат:

Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, (број пријаве: 01-112/1 од 05.04.2021. године).

Стручне службе Факултета заштите на раду у Нишу су именованој Комисији доставиле пријаву и следећу документацију коју је поднео пријављени кандидат Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду:

1. Образац - *OBR 2* - Пријава на конкурс за избор у звање сарадника;
2. Биографију;
3. Диплому о стеченом високом образовању на Факултету заштите на раду у Нишу, основне академске студије, студијски програм Заштита радне и животне средине;
4. Диплому о стеченом високом образовању на Факултету заштите на раду у Нишу, мастер академске студије, студијски програм Заштита на раду;
5. Уверење о статусу студента на докторским академским студијама из научне области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, студијски програм: Инжењерство заштите животне средине;
6. Уверење о положеним испитима са појединачним оценама и просечној оцени на докторским академским студијама;
7. Додатак дипломи са положеним испитима, појединачним оценама и просечној оцени на основним академским студијама;
8. Додатак дипломи са положеним испитима, појединачним оценама и просечној оцени на мастер академским студијама;
9. Доказе о стручном усавршавању;
10. Списак објављених научних и стручних радова;
11. Фотокопије наведених радова (28 радова);
12. Доказе о осталим наводима из обрасца за пријаву и биографије.

Комисија је извршила увид и у службену евиденцију Факултета заштите на раду у Нишу у вези са ангажовањем Ане Стојковић, мастер инжењера заштите на раду, на основним академским и мастер академским студијама на Факултету заштите на раду у Нишу.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. Биографски подаци

Име и презиме: Ана (Саша) Стојковић

Датум и место рођења: 16.02.1989. године, Ниш, Србија

Адреса становља: Деспота Ђурђа 2/10, улаз 1, Ниш

Мобилни телефон: 064 97 87 948

Електронска пошта: anasstojkovic@gmail.com; ana.stojkovic@znrfak.ni.ac.rs

1.2. Професионална каријера

Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, у периоду од 2015. године до 2018. године је радила на пословима руководиоца производног погона и пословима безбедности и здрављу на раду у компанији Alfa Media ДОО Београд. У истраживачко звање истраживач-приправник је изабрана 16.05.2018. године. Запослена је на Факултету заштите на раду у Нишу од 18.05.2018. године на радном месту стручни сарадник за рад на пројекту ради учешћа, као млади истраживач-студент докторских студија, на пројекту под називом: Унапређење система мониторинга и процене дуготрајне изложености становништва загађујућим супстанцима у животној средини применом неуронских мрежа, евиденциони број пројекта: ИИИ43014.

2. ПОДАЦИ О ПРЕТХОДНИМ НИВОИМА ОБРАЗОВАЊА И ТЕКУЋИМ СТУДИЈАМА

Основне академске студије: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Студијски програм: Заштита радне и животне средине

Просечна оцена у току студија: 9,00 (девет и 00/100) и оцена 10 (десет) на завршном раду

Стечени стручни назив: Инжењер заштите животне средине

Мастер академске студије: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Студијски програм: Заштита на раду

Просечна оцена у току студија: 9,27 (девет и 27/100) и оцена 10 (десет) на мастер раду

Стечени стручни назив: Мастер инжењер заштите на раду

Докторске академске студије: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Студијски програм: Инжењерство заштите животне средине

Положени испити на докторским академским студијама: положила све испите

Просечна оцена: 9,83 (девет и 83/100)

Одобрена тема докторске дисертације: Развој поступка стабилизације токсичних метала из технолошког процеса галванизације

3. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

3.1. Радови објављени у научним часописима националног значаја (М52=1.5)

- 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.
- Miodrag Stanisavljević, Vesna Lazarević, Ana Stojković, Ivan Krstić (2020). Emulsions of waste fats and oils from metalworking process as environmental pollutants. *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*, 17 (2), 113-120.
- Ivan Krstić, Ana Stojković (2019). Integrated Safety Management System. *Safety Engineering*, 9 (1), 29-36.
- Ana Stojković, Miodrag Stanisavljević, Nenad Krstić, Dragan Đorđević, Ana Miltojević, Ivan Krstić (2020). Inactivation of toxic metals from waste galvanic sludge by other hazardous waste. *Safety Engineering*, 10 (1), 23-28.

3.2. Радови објављени у научним часописима (М53=1)

- Ana Stojković (2013). Occupational Safety in Hazardous Confined Space. *Safety Engineering*, 3 (3), 137-144.

3.3. Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини (М33=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.
- 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.
- 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.

- Goran Janackovic, Ivan Krstic, Ana Stojkovic (2018). Performance Indicators of the Occupational Health and Safety System in Alfa Media Belgrade. Proceedings from ICDQM-2018: *9th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management*. (28-29. june 2018). Prijevor, Serbia: Research Center of Dependability and Quality Management, pp. 289-296.
- Ivan Krstic, Ana Stojkovic, Goran Janackovic, Aleksandra Ilic-Petkovic (2018). Comparative analysis of standards OHSAS 18001 and ISO 45001. Proceedings from ICDQM-2018: *9th DQM International Conference Life Cycle Engineering and Management*. (28-29. june 2018). Prijevor, Serbia: Research Center of Dependability and Quality Management, pp. 206-215.
- Maja Stankovic, Marija Cvetkovic, Nenad Krstic, Dragan Djordjevic, Miodrag Stanisavljevic, Ana Stojkovic, Ivan Krstic (2018). Chemical characterization of solid industrial waste. Proceedings from: *18th International Conference Man and Working Environment* (6-7. december 2018). Nis, Serbia, pp. 95-100.
- Ana Stojkovic (2018). Recycling Plastic Materials and Impact on Human Health. Proceedings from: *18th International Conference Man and Working Environment* (6-7. december 2018). Nis, Serbia, pp. 167-172.

3.4. Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу (M34=0.5)

- Vesna Lazarević, Ivan Krstić, 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. 62.
- Ana Stojković, Ivan Krstić, Aleksandra Ilić-Petković (2018). Application of Integrated Management System. Proceedings from: *XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska*, (02-03.11.2018). Teslić, Republic of Srpska, pp. 159.
- Ivan Krstic, Ana Stojkovic (2020). Quality of Occupational Safety and Environment. Proceedings from: *International Scientific Conference EMAN - Economics & Management: How to Cope with Disrupted Times*, Book of Abstracts (3. september). Online/Virtual, pp. 27.

3.5. Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у целини (M63=0.5)

- Иван Крстић, Ана Стојковић, Јелена Милић, Ана Кусало, Весна Лазаревић. (2012). Одређивање критичних контролних тачака у технолошком процесу прераде млека. Зборник радова са Петог међународног конгреса: *Екологија, здравље, рад, спорт* (06-09.09. 2012). Бања Лука: Удружења "Здравље за све", стр. 44-50.

- Ана Стојковић, Јелена Милић, Младен Станковић, Иван Крстић (2012). Утицај токсичних метала из металопрерадивачке индустрије на здравље људи. Зборник радова са Петог међународног конгреса: *Еколођа, здравље, рад, спорт* (06-09.09.2012). Бања Лука: Удружења "Здравље за све", стр. 449-454.
- Иван Крстић, Ана Стојковић, Весна Лазаревић. (2013). Загађење животне средине при експлоатацији никла. Зборник радова са Шестог међународног конгреса: *Еколођа, здравље, рад, спорт* (05-08.09. 2013). Бања Лука: Удружења "Здравље за све", стр. 44-50.
- Snežana Živković, Darko Palačić, Ana 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.
- Иван Крстић, Ана Стојковић, Весна Лазаревић (2015). Одређивање критичних контролних тачака у технолошком процесу прераде меса. Зборник радова са Седмог међународног конгреса: *Еколођа, здравље, рад, спорт* (21-23.05.2015). Бања Лука: Удружења "Здравље за све", стр. 416-422.
- 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.
- Ана Стојковић (2017). Защита моралног интегритета запослених у Републици Србији. Зборник радова са 14. Националне конференција са међународним учешћем: *Защита на раду путем успешног пословања* (04-07.10.2017). Дивчибаре: Савез заштите на раду Србије, стр 346-356.
- 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.
- Ана Стојковић, Иван Крстић, Иван Мијаиловић, Александра Илић-Петковић, Миодраг Станисављевић (2018). Имплементација нове серије стандарда ISO 45001 у малим и средњим предузећима. Зборник радова са 15. Националне конференције са међународним учешћем: *Континуирано усавршавање - основ унапређења заштите на раду* (18-22.09. 2018). Кладово: Савез заштите на раду Србије, стр. 183-188.

- Ана Стојковић, Ана Милтојевић, Весна Лазаревић (2019). Утицај токсичних метала на здравље експонираних радника. Зборник радова са 16. Међународне конференције: *Заштита на раду - Приоритет у пословању* (09-12.10.2019). Охрид, Северна Македонија: Универзитет Гоце Делчев, пп. 175-182.
- Иван Крстић, Ана Стојковић (2019). Консултовање и учествовање радника као основни елемент ИСО 45001:2018. Зборник радова са 16. Међународне конференције: *Заштита на раду - Приоритет у пословању* (09-12.10.2019). Охрид, Северна Македонија: Универзитет Гоце Делчев, пп. 183-189.
- Ана Милтојевић, Ана Стојковић, Марина Стојановић, Татјана Голубовић (2019). Нитрозо једињења - „незвани гости“ у радној средини. Зборник радова са 16. Међународне конференције: *Заштита на раду - Приоритет у пословању* (09-12.10.2019). Охрид, Северна Македонија: Универзитет Гоце Делчев, пп. 115-122.

3.6. Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у изводу (М64=0.2)

- Иван Крстић, Весна Лазаревић, Ана Стојковић (2013). Нова алтернативна технолошка решења третмана галванског отпадног муља. Зборник радова са 6. Симпозијума: *Хемија и заштита животне средине* (21-24.05.2015). Вршац: Српско хемијско друштво, стр.132-133.

4. ПРЕГЛЕД АНГАЖОВАЊА КАНДИДАТА У НАСТАВНИМ И ВАНАСТАВНИМ АКТИВНОСТИМА

4.1 Преглед ангажовања у наставним активностима

Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, од заснивања радног односа 18.05.2018. године, до данас била је ангажован за извођење вежби из следећих предмета:

- на основним академским студијама:
 - 1) Економика заштите,
 - 2) Технолошки системи и заштита,
 - 3) Управљање отпадом,
 - 4) Индустриска екологија,
 - 5) Интегрисани системи менаџмента.
- на мастер академским студијама:
 - 1) Технолошки процеси и животна средина,
 - 2) Защита од пожара у технолошким процесима,
 - 3) Защита у технолошким процесима,

- 4) Управљање комуналним отпадом,
- 5) Основи индустријске екологије.

4.2. Преглед ангажовања у ваннаставним активностима

- Учешће на XVI Заштитијади као члан комисије за одбрану научних (истраживачких/ревијалних) радова и оцену дебата и као ментор ревијалног пројекта, Ада Бојана, Црна Гора, од 08. до 12. маја 2019. године.
- Члан тима за промоцију уписа на студијске програме Факултета и промоцију Факултета заштите на раду, број одлуке: 01-18/27, датум одлуке: 04.02.2019. године.
- Учешће на манифестацији „Наук није баук“, одржаној 24. и 25. маја 2019. године у Нишу, датум потврде: 25.05.2019. године.
- Учешће на манифестацији „Ноћ истраживача“ одржаној 27.09.2019. године у Нишу, број потврде: 1/359, датум: 30.12.2019. године.
- Члан комисије за припрему материјала за акредитацију научноистраживачког рада Факултета заштите на раду у Нишу, број одлуке: 01-16/28, датум: 04.02.2020. године.
- Члан тима за управљање ванредним ситуацијама на Факултету заштите на раду у Нишу, број одлуке: 01-16/409, датум одлуке: 27.10.2020. године.
- Члан комисије за реализацију промотивних активности Факултета заштите на раду у Нишу, број одлуке: 03-54/7, датум одлуке: 27.01.2021. године.

4.3. Преглед стручног усавршавања (школе, семинари, курсеви)

- Курс енглеског језика (Elementary - CEF A1)
- Стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду
- Стручни испит из области заштите од пожара
- Обука за екстерног проверавача за ISO 14001:2015
- Обука за екстерног проверавача за ISO 9001:2015
- Обука за екстерног проверавача за ISO 45001:2018

5. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА И СКЛОНОСТИ ЗА НАСТАВНИ РАД

Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, постигла је значајне резултате у научноистраживачком и стручном раду о чему сведоче објављени радови:

- 1) четири рада у научним часописима националног значаја M52;
- 2) један рад у научном часопису M53;
- 3) седам радова у зборницима радова са међународних научних скупова штампаних у целини M33;
- 4) три рада у зборницима радова са међународних научних скупова штампаних у изводу M33;
- 5) дванаест радова у зборницима са националних научних скупова штампаних у целини M63;
- 6) један рад у зборнику са националног научног скупа штампан у изводу M64.

Кандидаткиња је објавила 28 радова који у великој мери рефлектују њен допринос реализацији истраживачких циљева у научној области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду и ужој научној области Безбедност и ризик система. Фокус истраживања је на анализу утицаја отпадних вода технолошких процеса и токсичних метала на животну средину и здравље људи, интегрисани систем менаџмента и процену ризика радних места кроз анализу пословања малих и средњих предузећа, заштиту моралног интегритета запослених и заштиту од пожара.

У првој групи радова 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. Такође, у радовима скреће пажњу и на ремидијацију земљишта комуналних депонија.

Друга група радова заснива се на заштити на раду са посебним освртом на имплементацију стандарда као савременим инструментом ефикасног пословања. Кандидаткиња се бавила и компаративном анализом вођења система безбедношћу и здравља на раду у Републици Србији и Хрватској. Кроз научноистраживаче 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. Истакла је и да токсични метали, *H*-нитрозо једињења и пластични материјали имају штетан ефекат по здравље експонираних радника.

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.

Резултати истраживачке компетентности кандидаткиње Ане Стојковић, вредновани индикаторима дефинисаним критеријумима Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017), приказани су у следећој табели:

Група резултата	Врста резултата	Број резултата	Број бодова	Укупан број бодова
M30	M33	7	1	7
	M34	3	0.5	1.5
M50	M52	4	1.5	6
	M53	1	1	1
M60	M63	12	0.5	6
	M64	1	0.2	0.2
УКУПНО				21.7

Од заснивања радног односа 18.05.2018. године до данас, била је ангажован на извођењу вежби из 5 предмета на основним академским студијама и 5 предмета на мастер академским студијама, при чему је показала изузетну склоност ка наставном раду.

У наведеном периоду кандидаткиња је била ангажована и у ваннаставним активносима: учествовала је на XVI Защитијади као члан комисије за одбрану научних радова и оцену дебата и као ментор ревијалног пројекта, била је члан тима за промоцију уписа на студијске програме Факултета, учествовала је на манифестијама „Наук није баук“ и „Ноћ истраживача“, била је члан комисије за припрему материјала за акредитацију научноистраживачког рада Факултета заштите на раду у Нишу, члан је тима за управљање ванредним ситуацијама на Факултету заштите на раду у Нишу и члан комисије за реализацију промотивних активности Факултета заштите на раду у Нишу.

Кандидаткиња је, као млади истраживач-студент докторских студија, ангажована на пројекту под називом: Унапређење система мониторинга и процене дуготрајне изложености становништва загађујућим супстанцама у животној средини применом неуронских мрежа, евидентиони број пројекта: ИИИ43014. У истраживачко звање истраживач-приправник је изабрана 16.05.2018. године.

6. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

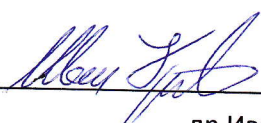
На основу увида у достављену документацију, службену евиденцију Факултета заштите на раду у Нишу, као и на основу анализе остварених резултата образовног, научно-истраживачког и стручног рада кандидата, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање **асистент** за ужу научну област *Безбедност и ризик система* на Факултету заштите на раду у Нишу, констатује да Ана Стојковић, мастер инжењер заштите на раду, испуњава услове прописане Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника Факултета заштите на раду у Нишу бр. 03-386/4 од 11.10.2018. године:

1. студент је докторских академских студија у школској 2020/2021. години на Факултету заштите на раду у Нишу у одговарајућој научној области - Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду; положила је све испите на докторским академским студијама са просечном оценом 9,83 (девет и 83/100) и има одобрену тему докторске дисертације: Развој поступка стабилизације токсичних метала из технолошког процеса галванизације
2. основне академске студије је завршила са просечном оценом већом од 8 (просечна оцена 9,0);
3. мастер академске студије је завршила са просечном оценом већом од 8 (просечна оцена 9,27);
4. успешним извођењем вежби на 5 предмета на основним академским студијама и 5 предмета на мастер академским студијама на Факултету заштите на раду у Нишу показује смисао за наставни рад;
5. има 28 научних и стручних радова објављених у часописима и зборницима радова са научних скупова од међународног и националног значаја;
6. познаје рад на рачунару, што доказује положеним испитима у овој области на претходним нивоима студија;
7. познаје један од светских језика - енглески, што доказује положеним испитима у овој области на претходним нивоима студија и писањем научних и стручних радова на енглеском језику у часописима од националног значаја и саопштавањем радова на енглеском језику на научним скуповима од међународног значаја, као и сертификатом о завршеном курсу енглеског језика Elementary - CEF A1;

Комисија предлаже Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу да Ану Стојковић, мастер инжењера заштите на раду, изабере у звање асистент за ужу научну област *Безбедност и ризик система* на Факултету заштите на раду у Нишу.

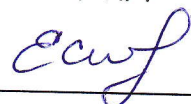
У Нишу, 14.04.2021. године

Чланови комисије:



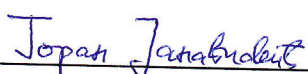
др Иван Крстић, ред. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу - председник



др Евица Стојиљковић, ванр. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу - члан



др Горан Јанаћковић, ванр. проф.

Факултета заштите на раду у Нишу - члан