

Бр. 01-195/2
24.06. 2019 г.

ИЗВЕШТАЈ

о кандидатима пријављеним на конкурс за избор у звање и заснивање радног односа са пуним радним временом сарадника у звање асистент за ужу научну област Управљање квалитетом радне и животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу

У Нишу 21. 06. 2019. 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 27. 5. 2019. године донело одлуку бр. 03-187/11 о именовану 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 Управљање квалитетом радне и животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу, у саставу:

1. Др Ненад Живковић, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу, председник,
ужа научна област: Управљање квалитетом радне и животне средине
2. Др Срђан Глишовић, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу, члан
ужа научна област: Управљање квалитетом радне и животне средине
3. Др Амелија Ђорђевић, ванредни професор Факултета заштите на раду у Нишу, члан
ужа научна област: Управљање квалитетом радне и животне средине.

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 Управљање квалитетом радне и животне средине, који је објављен 15. 05. 2019. године у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 829 дана, пријавио се 1 (један) кандидат:

Аца Божилев, дипломирани инжењер заштите од пожара,

(број пријаве: 01-195/1 од 22.05.2019.године)

Стручне службе Факултета заштите на раду у Нишу су именованој Комисији доставиле пријаву и следећу документацију коју је поднео пријављени кандидат Аца Божилов, дипломирани инжењер заштите од пожара:

1. Пријаву на конкурс за избор сарадника (образац ОБР-2);
2. Биографију кандидата,
3. Оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању,
4. Уверење о статусу студента докторских академских студија на Факултету заштите на раду у Нишу,
5. Уверење о положеним предметима са појединачним оценама и просечном оценом на докторским академским студијама;
6. Уверење о положеним предметима са појединачним оценама и просечном оценом на основним студијама;
7. Извод из наставног плана и програма основних студија за предмете Енглески језик и Основи рачунарске технике
8. Потврде о учешћу на научноистраживачким и осталим пројектима;
9. Доказе о стручном усавршавању;
10. Списак објављених научних радова,
11. Копије научних 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 вези са ангажовањем Аце Божилова, дипломираног инжењера заштите од пожара, 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: **Аца (Васко) Божилов**
Датум рођења: 26.02.1984. год.
Место рођења : Ниш, Србија
Адреса становања: с. Мрамор, бб, Ниш.
Телефон: +381 065 8871971
е-маил: aca.bozilov@znr fak.ni.ac.rs

1.2. Професионална каријера

Аца Божилов, дипломирани инжењер заштите од пожара, запослен је на Факултету заштите на раду у Нишу од 01.10.2013. године у звању асистент при катедри за Управљање квалитетом радне и животне средине.

2. ПОДАЦИ О ПРЕТХОДНИМ НИВОИМА ОБРАЗОВАЊА И ТЕКУЋИМ СТУДИЈАМА

Основне студије:

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Смер: Заштита од пожара

Просечна оцена у току студија: 9,63 (девет и 63/100)

Дипломски рад: Компаративна анализа правила за пројектовање јављача пожара у међународним и националним стандардима (дипломирао дана 18.04.2012 год. са оценом 10.)

Стечени стручни назив: Дипломирани инжењер заштите од пожара

Докторске академске студије:

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Студијски програм: Инжењерство заштите на раду, Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду

Положени испити на докторским академским студијама: положио све испите

Просечна оцена: 10 (десет)

3. ПРЕГЛЕД НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА

3.1. Радови објављени у међународним часописима

Ред.бр.	Назив рада	Ознака
1.	Nenad Živković, Ljiljana Takić, Ljiljana Djordjević, Amelija Djordjević, Ivana Mladenović-Ranisavljević, Tatjana Golubović, Аса Воџилов , „Concentrations of Heavy Metal Cations and a Health Risk Assessment of Sediments and River Surface Water: A Case Study from a Serbian Mine“, Polish Journal of Environmental Studies. Vol. 28, No. 3 (2019), 2009-2020, DOI:10.15244/pjoes/89986, eISSN: 2083-5906, ISSN: 1230-1485, http://www.pjoes.com/pdf-89986-34670?filename=Concentrations%20of%20 Heavy.pdf ,	M23
2.	Zarko Jankovic, Mirjana Vojinovic Miloradov, Maja Sremacki, Аса Воџилов , Ana Lukovic, Aleksandra Petkovic, Srdjan Glisovic, „A preview on environmental issues and perspectives of e-waste management in the western Balkans“, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27- No. 12/2018, PSP and PRT, Freising, Germany, pp. 7935 - 7944, ISSN 1018-4619, https://www.prt-parlar.de/?wpfb_dl=372 ,	M23

3.2. Радови објављени у научним часописима националног значаја

Ред.бр.	Назив рада	Ознака
1.	Nikola Mišić, Darko Zigar, Аса Воџилов , Dušica Pešić, „Calculation of thermal radiation level during a pool fire caused by leakage of kerosene from tanker wagon at railway crossings“, Transactions of the VŠB – Technical University of Ostrava, Safety Engineering Series, Vol. XIII, No. 1, 2018, pp.29-36, https://doi.org/10.2478/tvsbses-2018-0005 , ISSN 1805-3238, https://content.sciendo.com/view/journals/tvsbses/13/1/article-p29.xml ,	M51

2.	Dušica Pešić, Nikola Mišić, Aca Božilov , „Proračun otpornosti drvenih elemenata na dejstvo požara prema Evrokodu 5“, Tehnika, Vol. 71, № 1, Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 2016, pp. 27-34, DOI: 10.5937/tehnika1601027P, ISSN:0040-2176, UDC 624.011.1:614.84, http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2016/0040-21761601027P.pdf .	M51
3.	Nikola Mišić, Dušica Pešić, Aleksandar Kostić, Aca Božilov , Milena Stanković, „Floods prevention in southern region of Serbia using GIS technology“, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 13, No 1, University of Niš, Serbia, 2016, pp. 53-62, ISSN 0354-804X, UDC 627.51:004.91(497.11), http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1239/1317 ,	M52
4.	Aca Božilov , Nenad Živković, Nikola Mišić, „The overview of the air quality monitoring based on metal oxide gas sensors and ZigBee technology“, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.12, No 3, University of Niš, Serbia, 2015, pp. 319-328, ISSN: 0354-804X, UDC 504.5:004.7:661.9, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/1393/1058 ,	M52
5.	Bojan Bijelić, Nikola Mišić, Aca Božilov , „Occupational Health and Safety Management Systems“, Safety Engineering, Vol. 5, № 1, Faculty of Occupational Safety in Niš, Niš, 2015, pp. 51-56, DOI: 10.7562/SE2015.5.01.08, ISSN: 2271-7124, UDC 007:331.45/46, https://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol5-1/Safety%20Engineering%20Vol05No1/08%20Bojan%20Bijelic.pdf ,	M53
6.	Aca Božilov , Nenad Živković, Dušica Pešić, Nikola Mišić, Bojan Bijelić, „Comparative concentration measurements of dust produced by wood processing machines“, Safety Engineering, Vol. 5, № 2, Faculty of Occupational Safety in Niš, Niš, 2015, pp. 97-105, DOI: 10.7562/SE2015.5.02.06, ISSN: 2271-7124, UDC 628.11:674.02/.092, https://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol5-2/Radovi/06%20Aca%20Bozilov.pdf ,	M53

3.3. Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини

Ред.бр.	Назив рада	Ознака
1.	Nikola Mišić, Aca Božilov , Darko Zigar, Dušica Pešić, „Checklist for Fuel Tank Safety Assessment“, The 18th International Conference Man and Working Environment, Niš, 6-7 December, 2018, pp. 247-251, ISBN 978-86-6093-089-9	M33

2.	Darko Zigar, Nikola Mišić, Aca Božilov , Dušica Pešić, „The Role of Fire Barriers in Fire Spreading Across Building Facades”, The 18th International Conference Man and Working Environment, Niš, 6-7 December, 2018, pp. 35-40, ISBN 978-86-6093-089-9,	M33
3.	Evica Stojiljković, Aca Božilov , Tatjana Golubović, Marko Cvetković, Srđan Glisović, „Human Error Prevention by Training Design: Suppressing the Dunning–Kruger Effect in its Infancy”, Occupational Safety and Hygiene VI: Book chapters from the 6th International Symposium on Occupation Safety and Hygiene (SHO 2018), March 26-27, 2018, Guimarães, Portugal, CRC Press Taylor & Francis Group, 2018, pp. 219-223, ISBN 9781138542037, https://www.taylorfrancis.com/books/e/9781351008884/chapters/10.1201/9781351008884-38	M33
4.	Nikola Mišić, Aca Božilov , Jovan Mišić, Bojan Bijelić, „Risk assessment and management during hazardous materials transportation”, Proceedings / The Sixth International Conference Transport and Logistics, Niš, Serbia, 25-26 May 2017, Faculty of Mechanical Engineering, Department for Material Handling Systems and Logistics, 2017, pp 205-208, ISBN 978-86-6161-163-6,	M33
5.	Nikola Mišić, Darko Zigar, Aca Božilov , Dušica Pešić, „Evaluation of thermal radiation level during a fire caused by leakage of kerosene from tanker wagon”, Požární ochrana 2017 - Sborník přednášek XXVI. ročníku mezinárodní konference, 6. - 7. září 2017, Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, Ostrava 2017, pp 171-174, ISBN 978-80-7385-188-0, ISSN 1803-1803,	M33
6.	Nikola Mišić, Aca Božilov , Ivica Stamenković, Amelija Đorđević, Nenad Živković, Ljiljana Živković, „Analysis of the impact of traffic density on air quality at toll booth Nais on highway E75”, Proceedings of V International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2016”, 30th September 2016, Zrenjanin, Serbia, 2016, pp. 309-316, ISBN 978-86-7672-291-4, http://www.tfzr.uns.ac.rs/urbaneco/files/UrbanEco %202016%20Proceedings.pdf ,	M33
7.	Nikola Mišić, Dušica Pešić, Aca Božilov , Aleksandar Kostić, „Gis application to support civil protection in the floods prevention in southern region of Serbia”, Ochrana obyvatelstva – zdravotní záchranářství 2016, 3. a 4. února 2016, Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, Ostrava, 2016, pp.75-78, ISSN 1803-7372,	M33
8.	Bojan Bijelic, Ivan Krstic, Aca Bozilov , Vesna Lazarevic, Dejan Apostolovic, „A Path Toward Responsible Recycling Of Electronic Waste – R2 Standard”, 6th International Conference Life Cycle Engineering And Management ICDQM-2015. Research Center of Dependability and Quality Management DQM Prijedor, 2015, pp. 238-246, ISBN 978-86-86355-19-5,	M33

9.	Aca Božilov , Nikola Mišić, Milena Blagojević, „CRT recycling – less is more for the environment“, Congress Proceedings [CD], First Congress of Students of Environmental Protection of South Eastern Europe - COSEP, Kopaonik Mountain, April 23rd - 26th, 2008., ISBN 978-86-80261-87-4,	M33
10	Nenad Živković, Emina Mihajlović, Ljiljana Živković, Aca Božilov , „Risk management of disastrous events on flotation tailings in "RTB Bor" Serbia“, Annual of the University of mining and geology „St. Ivan Rilski“, Vol. 57, Part II, Mining and Mineral processing, 2014, pp. 70-75, ISSN 1312-1820,	M33

3.4. Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу

Ред.бр.	Назив рада	Ознака
1.	Vladimir Stankovic, Dejan Jovanovic, Dejan Krstic, Aca Bozilov, „Thermal Effects on Human Head from Mobile Phones“, 7th European Congress for Integrative Medicine, 10-11.10.2014, Belgrade, Serbia, Acupuncture & Electro-Therapeutics Research, Volume 39, Numbers 3-4, Book of Abstracts, 2014, pp. 393, ISSN 0360-1293, http://dx.doi.org/10.3727/036012914X14109544776213 ,	M34

3.5. Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у целини

Ред.бр.	Назив рада	Ознака
1.	Aca Božilov , Nenad Živković, Amelija Đorđević, Nikola Mišić, Milena Medenica, „Višesenzorski bezbednosni sistem u domovima budućnosti“, Zbornik radova XVII Nacionalnog naučnog skupa Čovek i radna sredina, Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine, Niš, 06 – 08. decembar 2017, Fakultet zaštite na radu u Nišu, 2017, str. 121 – 128, ISBN 978-86-6093-084-4,	M63
2.	Nikola Mišić, Nenad Živković, Aca Božilov , „Utvrdživanje doprinosa delatnosti pravnih subjekata na zagađenje životne sredine analizom baze podataka lokalnog registra izvora zagađivanja“, 14. međunarodna konferencija: Zaštita na radu - Put uspešnog poslovanja“, Divčibare, 4-7. oktobar 2017., Zbornik radova, Savez zaštite na radu Srbije, 2017, str. 398- 407, ISBN 978-86-919221-2-2,	M63
3.	Aca Božilov , Nenad Živković, Nikola Mišić, „Analiza elemenata multisenzorskog sistema za monitoring parametara radne i životne sredine“, 14. međunarodna konferencija: Zaštita na radu - Put uspešnog poslovanja“, Divčibare, 4-7. oktobar 2017., Zbornik radova, Savez zaštite na radu Srbije, 2017, str. 141- 150, ISBN 978-86-919221-2-2,	M63

4.	Nikola Mišić, Nenad Živković, Ljiljana Živković, Aleksandar Kostić, Aca Božilov , „Identifikacija rizika i procena ugroženosti od klizišta na teritoriji jugoistočne Srbije“, Zbornik radova/ 13. nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem “Unapređenje sistema zaštite na radu”, Tara, 27-30 oktobar 2016., Savez zaštite na radu Srbije, 2016, str. 371-381, ISBN: 978-86-919221-1-5,	M63
5.	Bojan Bijelić, Ivan Krstić, Aca Božilov , „ Razvoj regulative iz oblasti kontrole opasne energije - zaključavanje/obeležavanje“, Druga regionalna međunarodna konferencija Primenjena zaštita i njeni trendovi, Međunarodni institut za primenjeno upravljanje znanjem Novi Sad, Zlatibor, 2015, str. 229-236, ISBN: 978-86-80048-03-1,	M63
6.	Nenad Živković, Ljiljana Živković, Aca Božilov , „Istraživanje zagađenosti vazduha u prostorijama usled korišćenja savremenih hidroizolacionih materijala za obradu zidova i podova“, 12. nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem: Unapređenje sistema zaštite na radu, Tara, 7-10 oktobar 2015., Zbornik radova, Savez zaštite na radu Vojvodine, 2015, str. 325-333, ISBN: 978-86-919221-0-8	M63
7.	Nikola Mišić, Dušica Pešić, Aca Božilov , „Uvođenje integrisanih sistema u cilju unapređenja zaštite na radu“, 12. nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem: Unapređenje sistema zaštite na radu, Tara, 7-10 oktobar 2015., Zbornik radova, Savez zaštite na radu Vojvodine, 2015, str. 266-273, ISBN: 978-86-919221-0-8,	M63

3.6. Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у изводу

Ред.бр.	Назив рада	Ознака
1.	Aca Božilov, „Pregled primene bežične senzorske mreže za monitoring kvaliteta vazduha / An overview of wireless sensor network for air quality monitoring“, CD zbornik apstrakta Workshop-a: Unapređenje sistema monitoringa i procene dugotrajne izloženosti stanovništva zagađujućim supstancama u životnoj sredini, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš, 17-18. septembar 2014.,	M64

3.7. Учешће на научним пројектима МПНТР

Година	Назив пројекта	Евиденциони број пројекта
2015 □ 2017	„Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животnoj средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту од зрачења“	III 43012

2017 □ тренутно	„Унапређење система мониторинга и процене дуготрајне изложености становништва загађујућим супстанцама у животној средини применом неуронских мрежа“.	III 43014
--------------------	--	-----------

3.8. Учешће на стручним пројектима

Година	Назив пројекта	Носилац пројекта/ финасијер
2013 □ 2014	„Прекогранична сарадња и умрежавање развојем електронског учења и центара за развој каријере – CCN“ REF. № 2007CB16IPO006-2011-2-249, IPA програм прекограничне сарадње Бугарска-Србија, Асистент на пројекту	Факултет заштите на раду - водећи партнер, Европска унија
2014.	Акциони план одрживог енергетског развоја града Ниша – СЕАП Ниш, члан радног тима	Град Ниш, Управа за комуналне делатности, енергетику и саобраћај

4. ПРЕГЛЕД АНГАЖОВАЊА У НАСТАВНИМ И ВАНАСТАВНИМ АКТИВНОСИМА

4.1. Преглед ангажовања у наставним активносима

Аца Божилов, дипл. инж. заштите од пожара, од заснивања радног односа 01. 10. 2013. године, до данас био је ангажован за извођење вежби из следећих предмета:

- на основним академским студијама:
 1. Ризик од опасних материја,
 2. Управљање отпадом,
 3. Заштита ваздуха,
 4. Пречишћавање индустријских отпадних материја,
 5. Процена утицаја на животну средину,
 6. Еколошки ризик,
- на предметима мастер академских студија:
 1. Управљање отпадом,
 2. Управљање индустријским отпадом,
 3. Управљање пројектима,
 4. Управљање комуналним отпадом,
 5. Мониторинг животне средине.

4.2. Преглед ангажовања у ванаставним активносима

- Члан Савета Факултета заштите на раду у Нишу (2016–2018, 2018 – тренутно.)
- Сарадник у Лабораторији за управљање квалитетом ваздуха Факултета заштите на раду у Нишу (2017 – тренутно).
- Руководилац Центра за управљање ризиком у радној и животној средини Факултета заштите на раду у Нишу (2017 – тренутно).
- Члан Канцеларије за међународну сарадњу на Факултету заштите на раду у Нишу (2016 – тренутно).
- Члан Дисциплинске комисије за студенте Факултета заштите на раду у Нишу (2015–2017, 2017 – тренутно).

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

- Обука за интерног проверавача усаглашености система менаџмента са захтевима стандарда ISO/IEC 17025.
- Положен стручни испит из области заштите од пожара;
- Обука за руковање опремом у Лабораторији за управљање квалитетом ваздуха.

5. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА И ЊЕГОВОЈ СКЛОНОСТИ КА НАСТАВНОМ РАДУ

Аца Божилов, дипломирани инжењер заштите од пожара, од заснивања радног односа 01. 10. 2013. године на Факултету заштите на раду у Нишу до данас постигао је значајне резултате у научноистраживачком и стручном раду, јер је објавио:

1. два рада у међународним часописима категорије M23;
2. шест радова у научним часописима националног значаја;
3. једанаест радова у зборницима радова са међународних научних скупова;
4. осам радова у зборницима са националних научних скупова;

Поред тога, учествовао је у реализацији два национална научна пројекта, једног ИПА пројекта и једног стручног пројекта.

Од заснивања радног односа 01. 10. 2013. године до данас, био је ангажован на извођењу вежби из 6 предмета на основним академским студијама, и на 5 предмета на мастер академским студијама, при чему је показао изузетну склоност ка наставном раду.

У наведеном периоду кандидат је такође био ангажован и на ван-наставним активносима (учествовао је у раду Савета факултета; раду различитих Комисија на факултету; активностима на акредитацији Лабораторије за заштиту ваздуха) и тиме допринео унапређењу рада и развоја Факултета.

6. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

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 звању *асистент* за ужу научну област Управљање квалитетом радне и животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу, констатује да Аца Божилов, дипломирани инжењер заштите од пожара, 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 2018/2019 години на Факултету заштите на раду у Нишу у одговарајућој научној области – Инжењерство заштите на раду и заштите животне средине;

2. основне студије је завршио са просечном оценом већом од 8 (просечна оцена 9,63);
3. успешним извођењем вежби на 6 предмета на основним академским студијама и на 5 предмета на мастер академским студијама на Факултету заштите на раду у Нишу показује смисао за наставни рад;
4. има двадесет седам научних и стручних радова објављених у часописима и зборницима радова са научних скупова међународног и националног значаја;
5. познаје рад на рачунару, што доказује положеним предметима у овој области на претходним степенима студија;
6. познаје један од светских језика – енглески језик, што доказује положеним предметима на претходним степенима студија и писањем научних и стручних радова на енглеском језику у часописима међународног значаја и њиховим саопштавњем на енглеском језику на научним скуповима међународног значаја.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу да Ацу Божилова, дипломираног инжењера заштите од пожара, изабере у звање *асистент* за ужу научну област Управљање квалитетом радне и животне средине на Факултету заштите на раду у Нишу.

У Нишу, 21.06.2019. године

Комисија:



др Ненад Живковић, ред. проф., председник



др Срђан Глишовић, ред. проф., члан



др Амелија Ђорђевић, ванр. проф., члан