

Бр. 01-243/2

26.10.2020

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 Безбедност и ризик система на Факултету заштите на раду у Нишу

У Нишу, 26.10.2020. 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 15.10.2020. године донело одлуку бр. 03-246/14 (19.10.2020. године) 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 Безбедност и ризик система на Факултету заштите на раду у Нишу, у саставу:

1. Др Иван Крстић, редовни професор Факултета заштите на раду у Нишу, председник,
Научна област: Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Ужа научна област: Безбедност и ризик система
2. Др Евица Стојиљковић, 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
3. Др Бојана Златковић, 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
4. Др Горан Јанаковић, доцент 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 30.10.2020. године у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 901 пријавио се један кандидат:

Бојан Бијелић, дипломирани инжењер заштите на раду, (број пријаве: 01-243/1 од 06.10.2020. године)

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

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. Потврде о учешћу на научноистраживачким и осталим пројектима;
8. Доказе о стручном усавршавању;
9. Списак објављених научних радова;
10. Копије научних радова;
11. 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 Бојана Бијелића, дипломираног 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 КАНДИДАТА

1.1 Биографски подаци

Име и презиме: Бојан (Драган) Бијелић

Датум рођења: 04.11.1985. год.

Место рођења : Скопље, Р. Македонија

е-маил: bojanbijelicbb@gmail.com; bojan.bijelic@znr fak.ni.ac.rs

1.2 Професионална каријера

Бојан Бијелић, дипломирани инжењер заштите на раду, у периоду од 2011. до 2014. година радио је на пословима безбедности и здрављу на раду у компанијама *U.S. Steel Serbia*, *Kopex Min* и *Magneti Marelli*. Запослен је на Факултету заштите на раду у Нишу од 07.12.2014. године у звању асистент за ужу научну област Безбедност и ризик система.

2. ПОДАЦИ О ПРЕТХОДНИМ НИВОИМА ОБРАЗОВАЊА И ТЕКУЋИМ СТУДИЈАМА КАНДИДАТА

Основне студије:

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Смер: Заштита на раду

Просечна оцена у току студија: 9,74 (девет и 74/100) и оцена 10 (десет) на дипломском испиту.

Стечени стручни назив: Дипломирани инжењер заштите на раду

Докторске академске студије:

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Студијски програм: Инжењерство заштите на раду

Положени испити на докторским академским студијама: положио све испите

Просечна оцена: 9,16 (девет и 16/100)

3. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

3.1. Радови објављени у истакнутим међународним часописима

- Miroljub Grozdanovic, Bojan Bijelić & Dobrivoje Marjanovic. (2018). Impact assessment of risk parameters of underground coal mining on the environment. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 24:4, 1003-1015, DOI: 10.1080/10807039.2017.1405339, M22=5, IF2019=2.3
- Miroljub Grozdanovic & Bojan Bijelić. (2020). Impact of Human, workplace and indoor environmental risk factors on operator's reliability in control rooms. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 26:1, 177-189 DOI: 10.1080/10807039.2018.1501659, M22=5, IF2019=2.3

3.2 Радови објављени у међународним часописима

- Stojiljkovic Evica, Bijelic Bojan, Grozdanovic Mirko, Radovanovic Marko and Djokic Igor. (2018). Pilot error in process of helicopter starting. *Aircraft Engineering and Aerospace Technology*, 90:1, pp. 158-165. DOI: 10.1108/AEAT-08-2015-0190, M23=3, IF2019=0.924
- Miroljub Grozdanović, Bojan Bijelić. (2019). Ergonomic design of a railway traffic control room: A Serbian experience. *Human Factors and Ergonomics in Manufacturing*, 29(1), 95-105. DOI: 10.1002/hfm.20761, M23=3, IF2019=1.271
- Evica Stojiljkovic, Bojan Bijelic, Lutvo Haznadarevic, Suzana Savic, Miroljub Grozdanovic. (2020). Complex index assessment of operator's reliability in the control room. *Process Safety Progress*, 39:2. DOI: 10.1002/prs.12136, M23=3, IF2019=0.734
- Miroljub Grozdanovic & Bojan Bijelić. (2020). Ergonomic Design Of Display Systems In Control Rooms Of Complex Systems In Serbia. *Process Safety Progress* (accepted for publication), M23=3, IF2019=0.734

3.2.Радови објављени у часописима националног значаја

- Evica Stojiljkovic, Bojan Bijelic, Marko Cvetkovic. (2017). Application of HEART technique for human reliability assessment – a Serbian experience, *Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection*, Vol. 14, No. 3, pp. 187 – 196. DOI: 10.22190/FUWLEP1703187S, M52=1.5
- Bojan Bijelić, Nikola Mišić, Aca Božilov. (2015). Occupational Health and Safety Management Systems, Journal for Scientist and Engineers. *Safety Engineering*, Vol. 5, No.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, M53=1
- Aca Božilov, Nenad Živković, Dušica Pešić, Nikola Mišić, Bojan Bijelić. (2015). Comparative concentration measurements of dust produced by wood processing machines, *Safety Engineering*, Vol. 5, No.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, , M53=1
- Evica Stojiljkovic, Bojan Bijelic, Marko Cvetkovic. (2017). Using Absolute Probability Judgement Method For Human Reliability Assessment - A Case Study. *Safety Engineering*, Vol. 7, No. 2, Faculty of Occupational Safety in Niš, pp. 97-102. DOI: 10.7562/SE2017.7.02.06, UDK 628.3:621.357.7, M53=1
- Bojan Bijelić, Milena Stanković, Miroljub Grozdanović. (2018). The importance of human reliability analysis in risk assessment process. *IETI Transactions on Ergonomics and Safety*, Volume 2, Issue 2, pp. 1-7. DOI: 10.6722/TES.201812_2(2).0001, M53=1

3.4. Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини

- Vesna Lazarević, Ivan Krstić, Bojan Bijelić, Dragan Antić. (2015). Potential Toxic Effects of Zinc in Metal Industry, *Proceedings / XXIII International Scientific and Professional Meeting, Ecological Truth*, pp. 219-225, Kopaonik. ISBN 978-86-86355-19-5, M33=1
- Ivan Krstić, Ana Stojković, Bojan Bijelić, Aleksandra Janković. (2015). The Significance of Integrated Management System in Small and Medium-Sized Enterprises, *Proceedings / 6rd International Conference Life Cycle Engineering management ICDQM-2015*, Research Center of Dependability and Quality Management DQM, Prijedor, pp. 101-109. ISBN 978-86-86355-19-5, M33=1
- Bojan Bijelic, Ivan Krstic, Aca Bozilov, Vesna Lazarevic, Dejan Apostolovic. (2015). A Path Toward Responsible Recycling of Electronic Waste – R2 Standard, *Proceedings / 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=1
- Dragan Antić, Ivan Krstić, Bojan Bijelić (2015) Thermo-Visual Diagnostics for Increasing Energy Efficiency in Bakery Production Lines, *Proceedings / 1st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy eNergetics 2015*, Research and Development Center "ALFATEC", Niš, pp. 64-69. ISBN 978-86-80593-54-8, M33=1
- Nikola Mišić, Aca Božilov, Jovan Mišić, Bojan Bijelić. (2017). 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=1
- Milan Veljković, Bojan Bijelić, Snežana Živković. (2018). Project management in environmental protection, *Proceedings / 13th International conference Management and Safety M&S 2018*, Ohrid, Macedonia, June 15th and 16th, pp. 99-105. ISBN 978-953-5800-9-5, M33=1

3.5. Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у целини

- Ivan Krstić, Dejan Krstić, Bojan Bijelić. (2015). Ispitivanje mikroklimatskih parametara u pogonu za proizvodnju hleba. *Zbornik radova sa druge regionalne međunarodne konferencije Primenjena zaštita i njeni trendovi*, Međunarodni institut za primenjeno upravljanje znanjem Novi Sad, Zlatibor, str. 54-60. ISBN: 978-86-80048-03-1, M63=0.5

- Bojan Bijelić, Ivan Krstić, Aca Božilov. (2015). Razvoj regulative iz oblasti kontrole opasne energije - zaključavanje/obeležavanje. *Zbornik radova sa druge regionalne međunarodne konferencije Primenjena zaštita i njeni trendovi*, Međunarodni institut za primenjenu upravljanje znanjem Novi Sad, Zlatibor, 2015, str. 229-236, ISBN: 978-86-80048-03-1, M63=0.5
- Ivan Krstić, Dejan Krstić, Aleksandra Petković, Bojan Bijelić. (2015). Analiza zakonske i standardizacione regulative u oblasti ispitivanja kvaliteta osvetljenosti u radnoj sredini. *Zbornik radova sa 12. Nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem Unapređenje sistema zaštite na radu*, Fakultet tehničkih nauka, Departman za zaštitu životne sredine i zaštitu na radu, Novi Sad, Tara, str. 203-211. ISBN: 978-86-919221-0-8, M63=0.5
- Miodrag Stanisavljević, Ivan Krstić, Bojan Bijelić. (2016). Rizik i upravljanje industrijskim otpadom. *Zbornik radova sa 4. Savetovanja o upravljanju rizicima*, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac. ISBN: 978-86-88613-07-1, M63=0.5
- Ivan Krstić, Branislav Anđelković, Bojan Bijelić, Miodrag Stanisavljević. (2016). Nov metodološki pristup procene profesionalnog rizika. *Zbornik radova sa 4. Savetovanja o upravljanju rizicima*, Visoka tehnička škola strukovnih studija Požarevac. ISBN: 978-86-88613-07-1, M63=0.5
- Milan Veljković, Snežana Živković, Bojan Bijelić. (2016). Uticaj prirodnog okruženja na zdravlje. *Zbornik radova sa 13. Nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem - Unapređenje sistema zaštite na radu*, Fakultet tehničkih nauka, Departman za zaštitu životne sredine i zaštitu na radu, Novi Sad, Tara, str. 63-69. ISBN: 978-86-919221-1-5, M63=0.5
- Evica Stojiljković, Bojan Bijelić, Lutvo Haznadarević. (2017). Uključivanje procene ljudskih grešaka u procenu rizika sistema zaštite. *Zbornik radova sa XVII Nacionalni naučni skup "Čovek i radna sredina" - Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine*, 06-08 Decembar, Niš, str. 46-56. ISBN: 978-86-6096-084-4, M61=1.5
- Bojan Bijelić. (2019). Procena ergonomske rizika - Smernice, *Zbornik radova sa 16. Međunarodne konferencije "Zaštita na radu - Prioritet u poslovanju"*, Ohrid, Severna Makedonija, Oktobar 09 - 12, str. 123-130. ISBN: 978-608-244-658-5, M63=0.5

4. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ АНГАЖОВАЊА КАНДИДАТА У НАСТАВНИМ И ВАНСТАВНИМ АКТИВНОСТИМА

4.1 Преглед ангажовања у наставним активностима

Бојан Бијелић, дипломирани инжењер заштите на раду, од заснивања радног односа 07.12.2014. године, до данас био је ангажован за извођење вежби из следећих предмета:

- *на основним академским студијама:*
 - 1) Основи система заштите,
 - 2) Технолошки системи и заштита,
 - 3) Теорија система и ризика,
 - 4) Ергономија,
 - 5) Методе процене ризика,
 - 6) Професионални ризик.
- *на мастер академским студијама:*
 - 1) Ергономско пројектовање,
 - 2) Управљање професионалним ризиком,
 - 3) Технолошки процеси и животна средина,
 - 4) Заштита од пожара у технолошким процесима,
 - 5) Заштита у технолошким процесима.

4.2. Преглед ангажовања у ваннаставним активностима

- Био је члан Савета Факултета заштите на раду у Нишу (2018)
- Био је члан Наставно-научног већа и Већа катедре за системска истраживања безбедности и ризика до 30. 9. 2018. године.
- Био је секретар *The 18th Conference of the series Man and Working Environment: International Conference 50 Years of Higher Education, Science and Research in Occupational Safety Engineering.*
- Члан је Катедре за системска истраживања безбедности и ризика.
- Заменик је руководиоца Лабораторије за испитивање безбедности машина на Факултету заштите на раду у Нишу (од 2019. до данас).

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

- Положен стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду.
- Положен стручни испит из области заштите од пожара.
- Положен стручни испит о практичној оспособљености одговорног лица за обављање послова прегледа и провере опреме за рад.
- Лиценца за обављање послова прегледа и провере опреме за рад.

- Завршена обука за инструктора за правилно коришћење и одржавање ручног вишегасног детектора *Industrial Scientific MX6*.
- Завршена обука за интерног проверача система менаџмента са захтевима стандарда *ISO 9001, ISO 14001* и *OHSAS 18001*.
- Завршена обука за екстерног проверача система менаџмента са захтевима стандарда *ISO 9001, ISO 14001* и *ISO 45001*.

5. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Бојан Бијелић, дипломирани инжењер заштите на раду, од заснивања радног односа 07.12.2014. године на Факултету заштите на раду у Нишу до данас постигао је значајне резултате у научно-истраживачком и стручном раду објављивањем:

- 1) два рада у истакнутим међународним часописима категорије M22;
- 2) четири рада у међународним часописима категорије M23;
- 3) један рад у часопису националног значаја категорије M52;
- 4) четири рада у часопису националног значаја категорије M53;
- 5) шест радова у зборницима са међународних научних скупова категорије M33;
- 6) једано пленарно предавање објављено у зборнику са националног научног скупа категорије M61;
- 7) седам радова у зборницима са националних научних скупова категорије M63;

6. МИШЉЕЊЕ О СКЛОНОСТИ КАНДИДАТА ЗА НАСТАВНИ РАД

Од заснивања радног односа 07.12.2014. године до данас, Бојан Бијелић, дипломирани инжењер заштите на раду, био је ангажован на извођењу вежби из 6 предмета на основним академским студијама, и 5 предмета на мастер академским студијама, при чему је показао изузетну склоност ка наставном раду. Асистент Бојан Бијелић има и позитивну оцену педагошког рада коју су дали студенти кроз анкете (Извештај о вредновању квалитета студијских програма и установа Универзитета у Нишу за школску 2017/2018. годину бр.03-225/5 од 11. 05. 2019. године).

У наведеном периоду кандидат је био ангажован и на ваннаставним активностима (детаљније у поглављу 4.2. извештаја)и тиме допринео унапређењу рада и развоја Факултета.

Укупан наставни рад асистента Бојана Бијелића, помоћ студентима у савладавању градива, као и рад на иновирању и унапређењу вежби могу се оценити као изузетно успешни.

7. 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 систем на Факултету заштите на раду у Нишу, констатује да Бојан Бијелић, дипломирани 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 2019/2020. години на Факултету заштите на раду у Нишу у одговарајућој научној области – Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду;
2. положио је све испите на докторским академским студијама са просечном оценом 9,16 (девет и 16/100);
3. основне студије је завршио са просечном оценом већом од 8 (просечна оцена на основним студијама је 9,74);
4. показује смисао за наставни рад кроз успешно анагажовање на 6 предмета на основним академским студијама и 5 предмета на мастер академским студијама на Факултету заштите на раду у Нишу;
5. има 25 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 предметима из ове области на претходним нивоима студија;
7. познаје један од светских језика – енглески, што доказује положеним предметима из ове области на претходним нивоима студија, као и писањем научних и стручних радова на енглеском језику у часописима од међународног значаја и саопштавањем радова на енглеском језику на научним скуповима од међународног значаја.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета заштите на раду у Нишу да Бојана Бијелића, дипломираног 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, 26.10.2020 године



Др Иван Крстић, редовни професор
Факултета заштите на раду у Нишу, председник



Др Евица Стојиљковић, ванредни професор
Факултета заштите на раду у Нишу, члан



Др Бојана Златковић, ванредни професор
Факултета заштите на раду у Нишу, члан



Др Горан Јанаковић, доцент
Факултета заштите на раду у Нишу, члан