



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Evica Stojiljković

Datum rođenja

31 / 3 / 1976

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Fakultet zaštite na radu u Nišu

Radno mesto

Nastavnik - docent; uža oblast: Bezbednost i rizik sistema

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

10.10.2011.

Datum raspisivanja konkursa

09.04.2016.

Način (mesto) objavljivanja

U dnevnom listu "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent ili vanredni profesor

Uža naučna oblast

Bezbednost i rizik sistema

Odaberite oblast

Ostale oblasti

1. Naučni stepen doktora nauka iz uže naučne oblasti za koju se bira  
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Stojiljković, E. (2011). Metodološki okvir za procenu ljudske greške. Doktorska disertacija. Niš: Fakultet zaštite na radu u Nišu.  
(Naučna oblast: Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu; Uža oblast: Bezbednost i rizik sistema).

2. Sposobnost za nastavni rad  
(naziv dokumenta, naziv ustanove/organizacije koja je izdala dokument, datum izdavanja)

Dokument koji se usvaja na Izbornom veću Fakulteta zaštite na radu u Nišu, biće dostupan sa Izveštajem komisije za izbor.

3. Ostvarene aktivnosti bar u tri elementa doprinosu široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma  
(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

**□Rukovodenje aktivnostima na fakultetu i univerzitetu:**

1. Prodekan za nastavu na Fakultetu zaštite na radu u Nišu (Odluka br.01-38/23 od 22. marta 2016. godine).
2. Zamenik predsednika Saveta Fakulteta zaštite na radu u Nišu (2012-2016; br. 03-103/2 od 08.02. 2013. godine i br. 03-495/2 od 03.12. 2015. godine).
3. Osnivač Centra za distribuciju razvojnih strategija na Fakultetu zaštite na radu u Nišu (Odluka br. 03-625/8 od 15. 11. 2007. godine).

**□Učešće u radu tela fakulteta i univerziteta:**

4. Član stručnih organa Fakulteta (Katedra za sistemska istraživanja bezbednosti i rizika, Veće doktorskih studija, Nastavno-naučno veće, Izborno veće, Savet fakulteta).
5. Predsednik Komisije za nastavu na osnovnim i master akademskim studijama na Fakultetu zaštite na radu u Nišu (Odluka br. 01-38/37 od 05. aprila 2016. godine).
6. Član Komisije za obezbeđenje kvaliteta na Fakultetu zaštite na radu u Nišu (Odluka br. 03-8/13 od 14. 01. 2013. godine i Odluka br. 03-397/7 od 12. 10. 2015. godine).
7. Član Komisije za vrednovanje naučnoistraživačkog i stručnog rada nastavnika i saradnika na Fakultetu zaštite na radu u Nišu (Odluka br. 01-38/2 od 13. januara 2016. godine).
8. Član Drugostepene disciplinske komisije za studente Univerziteta u Nišu (Odluka br. 8/36-02-001/12-001 od 09.05.2012. godine).
9. Član Komisije za pripremu predloga za izmenu studijskih programa osnovnih akademskih i master akademskih studija na Fakultetu zaštite na radu u Nišu (Odluka br. 01-22/62 od 09. 05. 2013. godine).
10. Član Komisije za pripremu materijala za akreditaciju studijskih programa osnovnih akademskih i master akademskih studija na Fakultetu zaštite na radu u Nišu (Odluka br. 01-22/158 od 19. 11. 2013. godine).

**□Uspešno izvršavanje zaduženja vezanih za nastavu, mentorstvo, profesionalne aktivnosti namenjene kao doprinos lokalnoj ili široj zajednici:**

11. Mentor i član komisije za izradu, ocenu i odbranu većeg broja master, diplomskih i završnih radova na Fakultetu zaštite na radu u Nišu.
12. Član komisije za pisanje izveštaja za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa sa punim radnim vremenom nastavnika u zvanje docent (NSV broj 8/20-01-005/13-022 od 25.06.2013. godine) i saradnika u zvanje asistent (Odluka br. 03-354/24 od 19.09.2014. godine) za užu oblast Bezbednost i rizik sistema na Fakultetu zaštite na radu u Nišu.
13. Učešće u pružanju konsultantskih usluga zajednici, u vezi sa izradom Akata o proceni rizika u radnoj i životnoj sredini kroz rad u centrima za transfer tehnologije Fakulteta zaštite na radu u Nišu (Centar za istraživanja u elektroprivredi i održivi razvoj i Centar za distribuciju razvojnih strategija).

**4. Originalno stručno ostvarenje (projekat, studije), odnosno, rukovođenje ili učešće u naučnim projektima**

1. Unapređenje sistema monitoringa i procene dugotrajne izloženosti stanovništva zagađujućim supstancama u životnoj sredini primenom neuronskih mreža (III 43014), Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2011-2016, Član istraživačkog tima.
2. Zajednička istraživanja merenja i uticaja jonizujućeg i UV zračenja u oblasti medicine i zaštite životne sredine (III 43011), Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, 2011-2016, Član istraživačkog tima.
3. Istraživanje i razvoj ekspertskega sistema i metoda za procenu ergo-ekološkog rizika od udesa u elektroprivredi Srbije (TR 21030), Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, 2008-2010, Član istraživačkog tima.
4. Inteligentni sistemi za praćenje dinamike termičkog ponašanja javnih objekata (EE-170A), Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, 2004, Član istraživačkog tima.
5. Remedijacija zemljišta kontaminiranog olovom (BTP.5.01.0542 B), Ministarstvo za nauku, tehnologiju i razvoj SR Srbije, 2003, Član istraživačkog tima.

**5. Objavljeni udžbenik, monografija, praktikum ili zbirka zadataka za užu naučnu oblast**

1. Savić, S., Grozdanović, M., Stojiljković, E. (2014). Pouzdanost i bezbednost sistema. Udžbenik. Niš: Fakultet zaštite na radu u Nišu. (ISBN: 978-86-6093-061-5).
2. Grozdanović, M., Stojiljković, E. (2013). Metode procene rizika. Monografija nacionalnog značaja. Niš: Fakultet zaštite na radu u Nišu. (ISBN: 978-86-6093-049-3).

6. Od izbora u prethodno zvanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je pravopotpisani autor rada

1. Stojiljkovic, E., Glisovic, S., Golubovic, T. (2014). Risk Assessment Of Industrial And Environmental Monitoring Systems – The Significance Of Human Reliability Analysis. *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*, 11 (2), 145 - 152.

7. Od izbora u prethodno zvanje dva rada u časopisu kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojem je pravopotpisani autor rada  
(podaci o naučnim radovima, DOI broj)

1. Stojiljkovic, E., Glisovic, S., Grozdanovic, M. (2015). The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: A Serbian Experience. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 21 (4), 1081-1093. (M23; SCI, SCIE, IF52014=1.255; DOI: 10.1080/10807039.2014.955766; ISSN: 1080-7039 (Print), 1549-7860 (Online)).

7 zamena: Jedan rad u časopisu kategorije M21 zamenjuje se sa dva rada u časopisima sa SCIE liste u kojima je bar u jednom radu pravopotpisani autor rada  
(podaci o naučnim radovima, DOI broj)

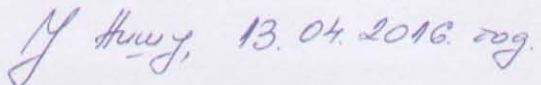
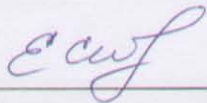
1. Stojiljkovic, E., Grozdanovic, M., Marjanovic, D. (2014). Impact of the underground coal mining on the environment. *Acta Montanistica Slovaca*, 19 (1), 6-14. (M23; SCIE, IF52014=0.374; ISSN: 1335-1788, <http://actamont.tuke.sk/ams2014.html>).
2. Grozdanovic, M., Janackovic, G., Stojiljkovic, E. The selection of the key ergonomic indicators influencing work efficiency in railway control rooms. *Transactions of the Institute of Measurement and Control*. (M23; SCIE, IF52014=1.109; DOI: 10.1177/0142331215579948; ISSN: 0142-3312).

8. Više radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim skupovima

1. Glisovic, S., Jankovic, Z., Stojiljkovic, E. (2014). Networking SMEs for the Environment – the Role and Significance of Sustainable District Logistics Approach. Proceedings from EMFM2014: The 4th International Symposium on Environmental Management and Material Flow Management. (31st October - 02nd November, 2014). Bor, Serbia: University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, pp.108-118.
2. Zunjic, A. Sofijanic, S., Stojiljkovic, E. (2014). Anthropometric Consideration of Interior Design of City Buses. Proceedings of the AHFE Conference: The 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics. (19-23 July, 2014). In T. Ahram, W. Karwowski and T. Marek (Eds.). Kraków, Poland: Published by AHFE Conference © 2014, pp.3191-3202.
3. Glisovic S., Stojiljkovic E., Golubovic T. (2013). A Comprehensive Education for Sustainability Goals – New Topics for Engineers and Managers. Proceedings from: 2nd International Conference "Research and Education in Natural Sciences". (15-16 November, 2013). Shkoder, Albania: University of Shkodra "Luigj Gurakuqi", Faculty of Natural Sciences, Vol. 2., pp.33-39.
4. Golubovic, T., Glisovic, S., Stojiljkovic, E. (2013). Environmental Impact Assessment of Accidents in Food Processing Industry - Examples of Good Engineering Practice. Proceedings from: 3rd International Conference Ecology of Urban Areas 2013 (11th October, 2013). Zrenjanin, Serbia: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences "Mihajlo Pupin", pp.540-543.
5. Stojiljkovic, E., Glisovic, S., Golubovic, T. (2013). Review of Methods for Occupational and Environmental Risk Assessment. Proceedings from: 3rd International Conference Ecology of Urban Areas 2013 (11th October, 2013). Zrenjanin, Serbia: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences "Mihajlo Pupin", pp.339-343.
6. Glisović, S., Janković, Ž., Stojiljković, E. (2013). Sustainable Design based on Life Cycle Management Postulates. Proceedings from ICDQM-2013: The 4th International Conference Life Cycle Engineering and Management. (27-28 June, 2013). Čačak, Serbia: Research Center of Dependability and Quality Management, pp.321-326.
7. Glisovic, S., Stojiljkovic, E., Zikic, V., Stojiljkovic, P. (2013). Challenges and Opportunities in Communicating LCM Issues Among Academia, Policy Makers and Industries in the Region of Western Balkans. Proceedings of LCM 2013: The 6th International Conference on Life Cycle Management. (25-28 August, 2013). Gothenburg, Sweden: Chalmers University of Technology, The Swedish Life Cycle Center, pp.98-101.
8. Krstić, I., Kusalo, A., Stojiljković, E., Savić, S. (2012). Development of portal prototype for implementing occupational risk assessment methodology. Proceedings from ICDQM-2012: The 3rd International Conference Life Cycle Engineering and

- Management. (28-29 June, 2012). Čačak, Serbia: Research Center of Dependability and Quality Management, pp.186-192.
9. Grozdanović, M., Stojiljković, E., Krstić, I. (2012). Synergetic methodological framework for risk assessment of accident. Proceedings from ICDQM-2012: The 3rd International Conference Life Cycle Engineering and Management. (28-29 June, 2012). Čačak, Serbia: Research Center of Dependability and Quality Management, pp.193-203.
10. Stojiljkovic, E., Grozdanovic, M., Stojiljkovic, P. (2011). Methodological framework for human reliability assessment. Proceedings from STS-2011: The 16th Conference of the series Man and Working Environment: International Conference Safety of Technical Systems in Living and Working Environment. (27-28.10.2011). Nis: Faculty of Occupational Safety in Nis, pp. 125-129.
11. Glisovic, S., Stojiljkovic, E., Golubovic, T. (2015). Environmental risk assessment of emerging technologies: How wide is the gap in the body of knowledge? Book of Abstracts of International U.A.B.-B.E.N.A Conference: Environmental engineering and sustainable development. (28-30th May, 2015). Alba Julia, Romania: Aeternitas Publishing House, pp. 82.
12. Glisovic, S., Blagojevic, M., Pesic, D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Jankovic, Z. (2016). Teaching engineers to think sustainably: a software tool to train life cycle approach. Book of Abstracts of International Conference GREDIT 2016: Green development, infrastructure, technology. (31 March-2 April, 2016). Skopje: University of St. Cyril and Methodius, Technical Campus, pp. 182.
13. Golubović, T., Glišović, S., Stojiljković, E., Golubović, S. (2015). Rizik po životnu sredinu u slučaju udesa u pogonu za presovanje protivgradnog reagensa. Zbornik radova sa 12. Nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem: Unapređenje sistema zaštite na radu (Tara, 07.-10.okrobar 2015.), Novi Sad: Savez zaštite Vojvodine, str. 212-217.
14. Golubovic, T., Golubovic, S., Stojiljkovic, E. (2015). Upravljanje posebnim tokovima otpada sa aspekta upravljanja otpadnim uljima. Zbornik radova sa međunarodne konferencije: Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad. (21-23. April 2015. Budva, Crna Gora). Beograd: Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, str. 215-218.
15. Sladojević, J., Glišović, S., Stojiljković, E. (2012). The framework for risk assessment and risk management of contaminated sites in British Columbia. Zbornik radova sa petog međunarodnog kongresa: Ekologija, zdravlje, rad, sport. (06-09.09. 2012). Banja Luka: Udruženja "Zdravlje za sve" pp.389-394.
16. Krstić, I., Stojiljković, E., Kusalo, A., Lazarević, V. (2012). Integrисани sistem menadžmenta zaštite radne i životne sredine. Zbornik radova sa konferencije MKSM2012: 8. Majska konferencija o strategijskom menadžmentu. (25-27.05.2012). Bor: Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Odsek za menadžment, str. 653-660.
17. Grozdanović, M., Stojiljković, E., Krstić, I. (2012). Metodološki pristupi za upravljanje rizikom od udesa. Zbornik radova sa konferencije MKSM2012: 8. Majska konferencija o strategijskom menadžmentu. (25-27.05.2012). Bor: Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Odsek za menadžment, str. 319-326.
18. Krstić, I., Stojiljković, E., Kusalo, A., Stojiljković, P. (2011). Integrисани sistem zaštite kao osnov analize rizika tehnoloških sistema. Zbornik radova sa nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem: Zaštita na radu u 21. veku - teorija i praksa. (04-08.10.2011). Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, str. 111-116.
19. Stojiljković, E., Krstić, I., Jovanović, M. (2011). Analiza povreda na radu u Ogranku ED Leskovac u funkciji upravljanja rizikom. Zbornik radova sa nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem: Zaštita na radu u 21. veku - teorija i praksa. (04-08.10.2011). Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, str. 173-178.

Potpis kandidata:

 13.04.2016. god.

**Napomena:** Kandidat je dužan da popuni, odštampan i potpisani obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.