



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Srđan Glišović

Datum rođenja

27 / 5 / 1964

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Fakultet zaštite na radu u Nišu

Radno mesto

Vanredni profesor

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

13.11.2012

Datum raspisivanja konkursa

12.05.2017

Način (mesto) objavljivanja

U dnevnom listu "Narodne novine"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Vanredni profesor ili redovni profesor

Uža naučna oblast

Upravljanje kvalitetom radne i životne sredine

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)

Srđan Glišović: "Upravljanje kvalitetom životne sredine reinženjerom industrijskih proizvoda i procesa konstruisanja", Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2006. (Naučna oblast: Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu).

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 četiri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma
(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

Učešće u radu tela fakulteta i univerziteta:

- Član Naučno-stručnog veća za tehničko-tehnološke nauke Univerziteta u Nišu (izabran 2014. godine)
- Član Saveta Fakulteta zaštite na radu u dva manda (2004. - 2006. god. i 2009.- 2011. god.)
- Člana Drugostepene disciplinske komisije Univerziteta u Nišu (imenovan 2008. godine)
- Član Komisije studijskog programa osnovnih akademskih studija Zaštita životne sredine Fakulteta zaštite na radu u Nišu.

Rukovođenje aktivnostima na fakultetu i univerzitetu:

- Predsednik Saveta Fakulteta zaštite na radu u Nišu od 2015. godine;
- Rukovodilac Centra za distribuciju razvojnih strategija Fakulteta od 2008. do 2016. god.,
- Predsedavajući Kolegijuma centara za transfer tehnologija Fakulteta zaštite na radu u Nišu (2012.god)

Doprinos aktivnostima koje poboljšavaju ugled i status fakulteta i Univerziteta:

- Nacionalni kordinator trogodišnjeg međunarodnog projekta izgradnje mreže nastavnih mesta Holandije i Zapadnog Balkana za zaštitu životne sredine „NEWEN“ (2008.-2011.)
- Imenovan je za nacionalnog koordinatora internacionalnih doktorskih studija pod okriljem Erasmus Mundus programa, pod nazivom Environmental Technologies for Contaminated Solids, Soils and Sediments (EteCoS3)
- Od 2013. do 2014. bio je koordinator projekta programa prekogranične saradnje EU IPA pod nazivom Cross-border Cooperation and Networking through e-learning and Career Development - CCN, br. 2007-CB16IPO006-2011-2-249.
- Rešenjem ministra prosvete i kulture Republike Srpske imenovan je u Komisiju za licenciranje prvog ciklusa studijskog programa Zaštita životne sredine i zaštita na radu na jednom od tamošnjih univerziteta.
- Godine 2011. imenovan je za eksperta za podršku lokalnim samoupravama na projektu MSP-IPA 2007 Evropske komisije i Stalne konferencije gradova i opština.

Recenziranje radova i ocenjivanje radova i projekata (po zahtevima drugih institucija):

- Bio je recenzent više publikacija (udžbenika, monografija, priručnika) na Univerzitetima u Novom Sadu i Nišu (ISBN 978-86-7892-342-5; ISBN 978-86-6093-049-3; ISBN 978-86-6093-008-0;), naučnih radova u domaćim publikacijama (Facta Universitatis, Safety Engineering), kao i časopisima sa Thomson Reuters SCI liste (Atmospheric Pollution Research, Elsevier, ISSN: 1309-1042; Quality and Reliability Engineering International, Wiley, ISSN: 1099-1638).

Učešće u nastavnim aktivnostima koje ne nose ESPB bodove:

- Dve godine za redom (2010. i 2011.) biran za glavnog predavača Međunarodnog letnjeg seminara u organizaciji Borda evropskih studenata tehnologije (Board of European Students of Technology - BEST), a 2013. i 2015. dodeljena mu je zahvalnica za doprinos pri realizaciji međunarodnog akademskog kursa BEST.
- Kao predavač po pozivu učestvovao je na međunarodnom kursu iz oblasti zaštite životne sredine organizovanom od strane Državnog Univerziteta u Mičigenu, SAD.

4. Ostvarene rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka na fakultetu

Od prethodnog izbora u zvanje vanredni profesor bio je:

- Mentor jedne odbranjene doktorske disertacije, 4 odbranjene magistarske teze, 6 master radova i 10 diplomskih radova.
- Član komisije odbranjene doktorske disertacije na Univerzitetu u Novom Sadu.
- Član 2 komisije za ocenu tema doktorske disertacije na Univerzitetima u Novom Sadu i Nišu.
- Član brojnih komisija za odbranu završnih, diplomskih, master i magistarskih radova.
- Član komisije za pisanje izveštaja za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa sa punim radnim vremenom saradnika u zvanje asistent za užu oblast Upravljanje kvalitetom radne i životne sredine na Fakultetu zaštite na radu u Nišu.

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

1. Razvoj i projektovanje tehnologije i mašina za briketiranje i peletiranje suvim i mokrim postupkom - Ministarstvo nauke i tehnologije, 2001.
2. Razvoj sistema seperativnog sakupljanja, transporta, pretovara i kompaktiranja komunalnog otpada - TP 6320, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, 2005 – 2007.
3. Razvoj i primena metodologije za upravljanje postupcima uvođenja i korišćenja električnih uređaja u preduzećima sa potencijalno eksplozivnim atmosferama - Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine, 2005 – 2007.
4. Razvoj kotlova male i srednje snage za sagorevanje balirane slame u letu - NP EE -263 0006 - Ministarstvo za nauku,

- tehnologije i razvoj, 2006. – 2008.
5. Istraživanje i razvoj energetski i ekološki visokoefektivnih sistema politeneracije zasnovanih na obnovljivim izvorima energije – POLIGEN RES, 2011.- 2014.
 6. „Netherlands – West Balkans Environmental Network (NEWEN)”, Vrije Universiteit Amsterdam, UNESCO-IHE, University of Wageningen, LeAF, The Netherlands; project position: national contact person; project manager: Marjo Lexmond, LeAF, Wageningen, The Netherlands.
 7. Prekogranična saradnja i umrežavanje kroz elektronsko učenje i razvoj karijere Cross-border Cooperation and Networking through e-learning and Career Development – CCN, br. 2007-CB16IPO006-2011-2-249.

6. Objavljeni udžbenik ili monografija

Glišović, S. (2017). Održivo projektovanje i životna sredina. Monografija nacionalnog značaja. Niš: Fakultet zaštite na radu u Nišu. (ISBN: 978-86-6093-075-2).

7. 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

Glisovic, S. (2016). Applying a Solid Modeler to Bring Sustainability Themes Before SME Representatives, Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection, 13 (3), 177 – 188. (DOI: 10.22190/FUWLEP1603177G; ISSN 0354-804X (Print); ISSN 2406-0534 (Online)).

8. Od izbora u prethodno zvanje dva rada u časopisima kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojima je pravopotpisani autor rada
(podaci o naučnom radu, DOI broj)

Glisovic, M. S., Pesic, J. D., Zigar, N. D., Anghel, I. (2016). Assessing the Environmental Impact of Accidents in Natural Gas Metering-Regulating Stations, Journal of Environmental Protection and Ecology, 17 (2), 532-540. (M23, SCIE, IF2015= 0.734, IF52015= 0.523, ISSN: 1311-5065, <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-17-no-2>).

Glisovic, S., Stojiljkovic, E., Stojiljkovic, P. (2015). The State of Play in Disseminating LCM Practices in the Western Balkan Region: the Attitude of Serbian SMEs. International Journal of Life Cycle Assessment, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg, 1-14 (April 2015). (M21a, SCIE, IF2014= 3.988, IF52014= 4.378, ISSN: 0948-3349 (Print), 1614-7502 (Online); DOI: 10.1007/s11367-015-0894-7).

Glisovic, M. S., Pesic, J. D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Krstic, D., Prascevic, M., Jankovic, Z. (2017). Emerging Technologies and Safety concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld, International Journal of Environmental Science and Technology, Springer, Berlin. (M22, SCIE, IF2015= 2.344, IF52014= 2.655, ISSN: 1735-1472 (print version), 1735-2630 (electronic version); DOI: 10.1007/s13762-017-1367-2).

9. Veći broj naučnih radova i saopštenja iznetih na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima

1. 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. International Conference GREDIT 2016: Green development, infrastructure, technology. (31 March-2 April, 2016). Skopje: University of St. Cyril and Methodius, Technical Campus, pp. 182. (ISBN 978-608-4624-22-6; COBISS.MK-ID 100833290).
2. Glisovic, S., Stojiljkovic, E., Golubovic, T. (2015). Environmental Risk Assessment of Emerging Technologies: How Wide is the Gap in the Body of Knowledge? 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. (ISBN: 2457-2829).
3. Glisovic, S., Jankovic, Z., Isakovic, S., Petkovic, A. (2015). Life Cycle Approach – a New Opportunity for Regional Manufacturers to deal with Environmental Issues, 5th International Scientific Conference: Environmental and Material Flow Management - EMFM2015. (05-07 November 2015), Zenica, Bosnia and Herzegovina, pp. 104-110. (ISBN: 978-9958-617-46-1; COBISS BH-ID: 19619334).
4. 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. (ISBN: 978-86-6305-029-7).

5. Glisovic, S., Jankovic, Z. (2013). Upravljanje životnim ciklusom proizvoda - osnovni postulat održivog projektovanja, Predavanje po pozivu, II naučno-stručni skup POLITEHNIKA 2013, (06.decembar 2013), Beogradska Politehnika, Beograd, str. 16-21. (ISBN: 978-86-7498-060-6).
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. (ISBN: 978-86-86355-14-0; COBISS SR-ID: 199083788; UDC: 005 (082), 62 (082)).
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. (ISBN: 978-91-980973-5-1).
8. Glisovic, S. (2013), The Art of Spreading Good News – The Lessons on EPDs for the Western Balkans Manufacturers and Consumers, Proceedings of the Conference: Reporting for Sustainability 2013, (May, 7-10. 2013), Becici, Montenegro, pp 437-441. (ISBN: 978-86-7550-070-4).
9. Glišović, S., Janković Z. (2013). Life Cycle Management Approach - a Promising Concept to Deal With Sustainability Goals, Proceedings of III International Symposium Engineering Management and Competitiveness - EMC 2013, (21-22nd June 2013), Zrenjanin, pp 393-398. (ISBN: 978-86-7672-202-0).
10. 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: Republika Srpska, Udruženje "Zdravlje za sve" pp.389-394. (ISBN: 978-99955-789-3-6; COBISS BH-ID: 1196522; UDC: 504/506(092); 506:617(092)).

Potpis kandidata:

Gjorjije Tomic

Dr. sc. Eng. Gjorjije Tomic, 17.05.2017.

Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, 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.