

Примљено	09. 11. 2020.	
Орг. јед.	Број	Прилог
01 -	278/1	



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Горан Јанаћковић

Датум рођења

20.06.1975.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Факултет заштите на раду у Нишу, Чарнојевића 10а, Ниш

Радно место

Наставник у звању доцент

Датум расписивања конкурса

28.10.2020. године

Начин (место) објављивања

Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“, број 905, страна 33

Интернет страна Факултета заштите на раду у Нишу

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. **Доцент или ванредни професор**
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Безбедност и ризик система

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука НСВ број 8/20-01-003/16-010 од 18.04.2016. године, Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

/

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Одлуку о оцени педагошког рада усвојиће Изборно веће Факултета заштите на раду у Нишу, у складу са прописаном процедуром.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- *Учешће у раду тела факултета:*
 - председник Већа катедре за системска истраживања безбедности и ризика на Факултету (одлука број 01-40/295 од 10.12.2018. године);
 - члан Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу;
 - члан Изборног већа Факултета заштите на раду у Нишу;
 - члан Већа студијског програма докторских академских студија на Факултету заштите на раду;
 - члан Комисије студијског програма основних академских студија – Заштита на раду (одлука број 01-38/64 од 13.5.2016. године);
 - члан Комисије за обезбеђивање квалитета на Факултету заштите на раду (одлука број 03-397/7 од 12.10.2015. године).
- *Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:*
 - ментор за израду мастер радова (седам), дипломских радова (осамнаест) и завршних радова (три).
- *Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката:*
 - рецензирање радова у часопису *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*;
 - рецензирање радова у часопису *Safety Engineering*.
- *Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:*
 - члан програмског одбора Конференције за безбедност и здравље на работа OSH PRIORITY, Охрид, Северна Македонија, 9 - 12 октомври, 2019;
 - члан програмског одбора конференције ICMNEE 2019, International Conference on Management, Engineering and Environment, Serbia, Belgrade, October 3-4, 2019;
 - члан организационог одбора 18th International conference Man and working environment, Niš, 6 - 7 December, 2018;
 - члан програмског одбора конференције GREDIT 2018, International Conference Green Development, Infrastructure, Development, Skopje, Macedonia, March 22-25, 2018.
- *Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама (изложбе, фестивали, уметнички конкурси и сл.), конференцијама и скуповима:*
 - од избора у звање доцент учествовао на девет домаћих и десет међународних конференција.

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Учешће на шест научних пројеката, а на два од избора у звање доцент:

- “Развој нових информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, енергетици, е-управи, телекомуникацијама и заштити националне баштине“, финансиран од стране Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, III 44006, 2011-2019.
- “Истраживање и развој енергетски и еколошки високоефективних система полигенерације заснованих на обновљивим изворима енергије“, финансиран од стране Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, III 42006, 2011-2019.
- “Веб портал за балансирање, планирање и газдовање производњом и потрошњом енергије у локалној заједници“, финансиран од стране Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, NPЕЕ 243010, 2006-2009.
- “Развој система сепаратног сакупљања, транспорта, преговара и компактирања комуналног отпада“, финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, TR.6320.B, 2006-2007.
- “Интелигентни системи за праћење динамике термичког понашања јавних објеката“, финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, EE813-170A, 2003-2005.
- “Развој модела и софтвера за управљање ризиком, поузданошћу, заштитом и осигурањем индустријских система“, финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, MIS.3.07.0083.A, 2002-2004.

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

- Г. Јанаћковић, Б. Златковић, Теорија система и ризика: збирка задатака са теоријским основама, Факултет заштите на раду, Ниш, 2018, 1-126. ISBN 978-86-6093-086-8. (Одлуком Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-82/4, од 31. 1. 2018. године, рукопис је штампан као збирка задатака).

7. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

- G. Janačković, S. Savić, M. Stanković, Framework for indicator-based optimization of disaster risk management in local communities, *Facta Universitatis, Series: Working and living environmental protection*, University of Nis, 14(1), 2017, 11-22. p- ISSN 0354-804X (Print), e-ISSN 2406-0534 (Online), DOI: 10.22190/FUWLEP1701011J

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

- G. Janačković, E. Stojiljković, M. Grozdanović, Selection of key indicators for the improvement of occupational safety system in electricity distribution companies, *Safety Science*, 125, 2020, 1-7. (M₂₁, SCIE, IF₂₀₁₉=4,105, IF₅₂₀₁₉=4,358), ISSN: 0925-7535, DOI:10.1016/j.ssci.2017.07.009
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092575351731216X>
- G. Janackovic, D. Vasovic, J. Malenovic-Nikolic, S. Musicki, Z. Vranjanac, Vulnerability assessment of municipality areas to natural disasters based on group fuzzy analytic hierarchy process, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 19(4), 2018, 1526-1535. (M₂₃, SCIE, IF₂₀₁₈=0,634, IF₅₂₀₁₈=0,595) ISSN 1311-5065, <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-19-no-4>
<https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjUwMjk3NWVkn2MxNGIwZDI>

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

/

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

/

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

/

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

- D. Vasović, J. Malenović-Nikolić, G. Janačković, "A quick glance at disaster risk reduction from different perspectives", in Proc. of the 7th International Conference Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2016, Prijevor, Serbia, June 29-30, 2016, 193-200. ISBN 978-86-86355-32-4
- G. Janačković, D. Vasović, J. Malenović Nikolić, S. Mušicki, Ž. Vranjanac, Multi-criteria evaluation of critical zones in the context of resource protection during natural disasters, 4th International Conference „Harmonization of Research and Education with Sustainable Development“ HRESDE 2017, Shkoder, Albania, 17-19 November 2017, pp. 160. ISBN 978-9928-4341-2-8
- G. Janačković, J. Malenović Nikolić, Ž. Vranjanac, Značaj zahteva korisnika za kvalitet usluga komunalnih preduzeća, Zbornik radova, XVII Nacionalni naučni skup „Čovek i radna sredina“ - "Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine", Niš, Srbija, 06-08. Decembar 2017, 243-250. ISBN 978-86-6093-084-4
- G. Janačković, L. Milošević, J. Malenović Nikolić, V. Nikolić, D. Vasović, Mitigating the risk of natural disasters by improving socio-environmental system resilience, International U.A.B.-B.EN.A Workshop „Environmental engineering and sustainable development, Alba Iulia, Romania, June 20-21th, 2019, 62. ISSN 2457-2829

Потпис кандидата: _____ Јоран Јанаковић

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса