



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

Ненад Ристић

Датум рођења

15.06.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Ул. Александра Медведева бр. 14

18000 Ниш

Радно место

Доцент

Датум расписивања конкурса

23.09.2020.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

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

Грађевински материјали и технологија бетона

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)

НСБ број 8/20-01-001/16-009 од 17.02.2016., Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке
Универзитета у Нишу

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

Има педагошко искуство

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)
4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
1. Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу (Одлука бр. 7/33 од 01.07.2019. године).
 2. Члан Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (од 2016. године)
 3. Члан радне групе за израду Правилника за бетон и армирани бетон (од 2019. године).
 4. Заменик лица за квалитет акредитованих лабораторија Центра за Грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу (од 2019. године).
 5. Члан организационог одбора IV Међународног симпозијума за студенте докторских студија из области грађевинарства, архитектуре и заштите животне средине „PhIDAC 2012“, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 27 – 28. септембар 2012. године.
 6. Члан организационог одбора семинара „Најновији стандарди из области технологије бетона и онога примена“, ДИМК Србије, Ниш, 14.06.2013. године.
 7. Члан организационог одбора конференције „Фасаде и кровови у згради - савремени и традиционални материјали и системи у функцији енергетске ефикасности, трајности и естетике“, ДИМК Србије, Београд, 25.03.2013. године.
 8. Члан научно-стручног одбора и уредник Зборника радова III Међународне научно-стручне конференције SFERA 2017 Технологија бетона, Маркентишка и издавачка агенција Sfera d.o.o. Mostar, 2017., Мостар
 9. Председник организационог одбора и уредник Зборника радова V Међународног симпозијума за студенте докторских студија из области грађевинарства, архитектуре и заштите животне средине „PhIDAC 2019“, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 24 – 25. октобар 2019. године.
 10. Члан програмског одбора стручног скупа “Нове тенденције у пројектовању, производњи и контроли квалитета бетона и бетонских конструкција”, ДИМК Србије, Београд (17.04.2019. год.) и Ниш (20.02.2020. год.).
 11. Ментор за израду докторске дисертације Душана Грдића под називом „Утицај додатка фино самлевоног рециклираног стакла од катодних цеви на својства цементног малтера и бетона” (одлука НСБ број 8/20-01-006/16-040 од 19.09.20016. године – одбрањена 26.02.2020. године).
 12. Ментор за израду докторске дисертације Јелене Бијелић под називом „Могућност примене индустријских нуспроизвода у геополимерним малтерима и бетонима на бази електрофилтерског пепела” (одлука НСБ број 8/20-01-004/19-015 од 20.05.20019. године – у току је процедура усвајања извештаја Комисије о оцени и одбрани докторске дисертације).
 13. Члан комисије за оцену заснованости теме и оцену и одбрану докторских дисертација за три кандидата (Душан Грдић, Јелена Бијелић и Никола Стојић).
 14. Члан Комисије за преглед и одбрану мастер рада кандидата Ријада Углића.
 15. Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Грађевински материјали и технологија бетона.
 16. Члан комисије за припрему извештаја о приступном предавању кандидата др Душана Грдића, маст. инж. грађ.
 17. Рецезент већег броја радова на међународним и домаћим конференцијама.

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

1. „Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији“, ТР 36017, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије (2012 –).

2. „Waste materials generated during production of heating devices as material with usable value“ у склопу Green Innovation Vouchers финансиран од стране Европске банке (период новембар 2019 – април 2020.)

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

Ненад Ристић, Зоран Грдић, Гордана Топличич-Ћурчић, Душан Грдић: „Практикум за вежбе из Грађевинских материјала I“, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2020., СРП 620.1:691(075.8)(076.1), ISBN 978-86-88601-50-4, COBISS.SR-ID 21160457 – помоћни уџбеник (Одлуку о усвајању позитивне рецензије од стране Наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу бр. 8/163 од 21.09.2020. године)

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

Nenad Ristić, Jelena Bijelić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Dušan Grdić: "Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje geopolimernih maltera na bazi elektrofilterskog pepela sa dodatkom crvenog mulja", prihvaćen rad za štampu u časopisu "Nauka+Praksa", izdavač: Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta u Nišu, br. 22/2019, ISSN 1451-8341 (потврда број 107-2 од 05. 05.2020. године)

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)

1. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić Ćurčić, Dušan Grdić, Vladimir Dodevski, Properties of Self-compacting Concrete Produced with Biomass Wood Ash, accepted for publication in the journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Vol. 28/No. 2 (April 2021), DOI number:10.17559/TV-20200214103332, IF = 0,644 for 2018 (Journal Citation Reports) (потврда број AA-TV-20200214103332 од 26.05.2020.)

2. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić Ćurčić, Dušan Grdić, Dejan Krstić, Properties of self-compacting concrete produced with waste materials as mineral admixture, Revista Română de Materiale/Romanian Journal of Materials 49 (4) 2019, ISSN 1583-3186, p.p. 568-580 IF за 2018. godinu: = 0.628 (M23); Petogodišnji IF за 2018. godinu = 0.530 (M 23)

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

1. Grdić, D., Ristić, N., Topličić-Ćurčić, G. ., Đorđević, D., Krstić, N.: Effects of addition of finely ground CRT glass on the properties of cement paste and mortar, GRAĐEVINAR, 72 (2020) 1, pp.1-10 doi: <https://doi.org/10.14256/JCE.25942018>, IF5(2019) = 0.689, (M23)

2. J Bijeljčić, N Ristić, Z Grdić, G Topličić-Ćurčić, D Đorđević, Durability Properties of Ladle Slag Geopolymer Mortar Based on Fly Ash, Science of Sintering 52 (2), 2020, Online, SCIE, petogodišnji IF за 2018. 0,941 (M22).

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

1. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Dušan Grdić: „Impact resistance of concrete made with addition micro fibers and recycled granulated rubber“, Proceedings 13th Internacional Scientific Conference INDIS 2015 – Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Civil Engineering and Geodesy, Novi Sad, 25 – 27 November 2015, CIP 69.05(082), 624(082), ISBN 978-86-7892-750-8, COBISS.SR-ID 301196551, p.p. 273 – 281. (M33)
2. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Dušan Grdić: “Mechanisms of hydro-abrasive damage in hydraulic structures”, The sixth International Conference Civil Engineering – Science and Practice, 7-11 march 2016, Žabljak, GNP 2016 Proceedings, University of Montenegro, Faculty of Civil Engineering, CIP – Katalogizacija u publikaciji Nacionalna Biblioteka Crne Gore, Cetinje, ISBN 978-86-82707-30-1, COBISS.CG-ID 29599504, p.p. 887-894 (M33)
3. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Dušan Grdić: „Test methods of hydro-abrasive resistance of concrete in hydraulic structures“, Proceedings 3rd Internacional Scientific Meeting – State and trade of civil and environment engineering E-GTZ 2016, University of Tuzla, Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, Tuzla, 2 – 4 June 2016, CIP 624(497.6)(063)(082), ISSN 2490-2535, ISBN 978-9958-628-18-4, COBISS.BH-ID 23035142, p.p. 201 – 208. (M33)
4. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Dušan Grdić, Dejan Krstić: “Potential for application of waste materials as mineral admixture for making of self – compacting concretes“, 1st International Conference on Construction materials for sustainable future (CoMS_2017) Zadar, Croatia, 19 - 21 April 2017, Proceedings of the 1st International Conference on Construction materials for sustainable future (CoMS_2017) Zadar, Croatia, 19 - 21 April 2017, Publisher: University of Zagreb, Faculty of Civil, Engineering, Zagreb, Croatia, 2017, ISBN: 978-953-8168-04-8, p.p. 223 – 229, (M33 = 1.0)
5. Nenad Ristić, Zoran Grdić, Gordana Topličić-Ćurčić, Dušan Grdić, Iva Despotović: "Svojstva samougrađujućeg betona spravljenog sa dodatkom otpadnih materijala kao mineralnog dodatka", Konferencija "Savremeni materijali i konstrukcije sa regulativom", Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, DIMK Srbije, CIP 691:66.017(082), 620.1:691(082), ISBN 978-86-87615-07-6, COBISS.SR-ID 224025356, UDK: 691.328.5, 66.972.16, Beograd, 17. jun 2016. str. 11-20. (M 63)

Потпис кандидата: _____



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