



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА
ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области
Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Ненад Ристић

Датум рођења
15.06.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Грађевинско-архитектонски факултет Ниш

Радно место
Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
23.09.2020.

Начин (место) објављивања
Народне новине

Звање за које је расписан конкурс
доцент или ванредни професор

Ужа научна област
Грађевински материјали и технологија бетона

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- 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 о избору у звање доцент, 17.02.2016, НСВ број 8/20-01-001/16-009, Научно-стручно веће за Техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу
- Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
- 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)
 - позитивна оцена о резултатима педагошког рада др Ненада Ристића, кандидата за избор наставника у звање ванредни професор, за ужу научну област Грађевински материјали и технологија бетона, на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, усвојена

на седници Изборног већа одржаној 28.01.2021. године.

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

3. *Учешће у раду тела факултета и универзитета*

- Члан Савета Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу (Одлука бр. 8/146 од 21.06.2019. године).

4. *руковођење активностима на факултету и универзитету*

- Одговорно лице за систем менаџмента акредитованих лабораторија Центра за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу (од 2020. године).

6. *успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство,...*

- Ментор за израду докторске дисертације Душана Грдића под називом „Утицај додатка фино самлевеног рециклираног стакла од катодних цеви на својства цементног малтера и бетона“ (одбрањена 26.02.2020. године – Одлука НСВ број 8/20-01-006/16-040 од 19.09.2016. године).

- Ментор за израду докторске дисертације Јелене Бијелић под називом „Могућност примене индустријских нуспроизвода у геополимерним малтерима и бетонима на бази електрофилтерског пепела“ (одбрањена 25.11.2020. године – Одлука НСВ број 8/20-01-004/19-015 од 20.05.2019. године).

9. *организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова*

- Члан научно-стручног одбора и уредник Зборника радова III Међународне научно-стручне конференције СФЕРА 2017 Технологија бетона, Маркентишка и издавачка агенција Сфера д.о.о. Мостар, 2017., Мостар.

- 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.

- 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.).

14. *учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација*

- Члан Друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије (од 2016. године).

- Члан радне групе за израду Правилника за бетон и армирани бетон (од 2019. године).

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. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из уже научне области за коју се бира

- Ненад Ристић, Зоран Грдић, Гордана Топличкић-Ђурчић, Душан Грдић: „Практикум за вежбе из Грађевинских материјала I“, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2020., СР 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

- Ненад Ристић, Јелена Бијелић, Зоран Грдић, Гордана Топличкић-Ђурчић, Душан Грдић: „Отпорност на смрзавање и одмрзавање геополимерних малтера на бази електрофилтерског пепела са додатком црвеног муља“, прихваћен рад за штампу у часопису „Наука+Пракса“, издавач: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, бр. 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 Томсон Ројтерс листи, 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 za 2018. godinu = 0.628 (M23): Petogodišnji IF za 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

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

- више од три, на основу Извештаја комисије усвојеног на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, 28.01.2021. године.

ЗАКЉУЧАК

Ненад Ристић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Грађевински материјали и технологија бетона**.

У Нишу, 18.02.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Ненад Живковић


5. Проф. др Велиборка Богдановић

