



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 820-02-5/18-3

Датум 19. 09. 2025

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

Душан Грдић

Датум рођења

28. 1. 1988.год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу,

Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

22. 05. 2025.год.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине", Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доценти или ванредни професор

Ужа научна област

Грађевински материјали и технологија бетона

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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)

- **17.11.2020.год., број НСВ 8/20-01-009/20-010, 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)

- **Кандидат 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 („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), (навести број и датум утврђене оцене)

- **Одлука број 8/182-3 од 10. 09. 2025. год., Изборно веће Грађевинско-архитектонског**

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

- **Подржавање ваннаставних академских активности студената:** 1) Организатор посете студената који похађају наставу из предмета Технологија бетона фабрици цемента "Могавасет -CRH" Нови Поповац, фабрици бетона „Put Inženjering“и фабрици бетонских префабриката „Arhibet“ у периоду од 2021. до 2024. год. у циљу додатног усавршавања и стицања вештина студената.
- **Учешће у раду тела факултета и универзитета:** 1) Члан Комисије за уџбенике, литературу, библиотечке и информатичке ресурсе на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу (Одлука бр. 8/80 од 27.01.2023. год. и Одлука бр. 8/12 од 24.10.2024.год).
- **Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:** 1) Учешће у Erasmus+ пројекту (TR SAKARYA01) мобилности KA131 (Одлука бр. 6/00-58-168/24-026 од 24.12.2024. год. и сертификат о извршеној комбинованој мобилности); 2) Организатор презентације и промоције Грађевинско – архитектонског факултета ђацима завршних година средњих школа у југоисточној Србији у периоду од 2021. до 2024. год. уз одобрење Декана факултета.

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

- **Учесник на пројекту** Министарства за науку, технолошки развој и иновације Републике Србије, Уговор о финансирању научноистраживачког рада запослених у настави на Грађевинско-архитектонском факултету, Универзитета у Нишу - Евиденциони број: 451-03-137/2025-03/ 200095 од 04.02.2025. год.
- **Сарадник на пројекту** „Развој пружне ознаке за обележавање километара, хектометра, означавања осе и висине колосека“, Иновациони ваучер бр. 948, Уговор бр. 20/21-98 од 18.03.2021.god., Иновациони центар Универзитета у Нишу

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

- **Грдић, Д.,** Ристић, Н., Грдић, З., Топличич – Ђурчић, Г. (2025). Практикум за вежбе из Технологије бетона,, 123 стране, ИСБН 978-86-88601-96-2, Грађевинско – архитектонски факултет Универзитета у Нишу (Рецензија усвојена од стране ННВ 30.01.2025. год., одлука број 8/81)

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

- **Grdić, D.,** Ristić, N., Grdić, Z., Topličić - Ćurčić, G., Krstić, D. (2022). Effects of the Length of Polypropylene Multifilament Andfibrillated Fibers on Cement Mortar Properties. *Nauka + praksa*, br. 25/2022., pp. 7 – 14. Građevinsko-arhitektonski fakultet Univerziteta u Nišu, UDK : 691.555:666.9.015.66

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)

- **Grdić, D.,** Topličić-Ćurčić, G., Grdić, Z., Ristić, N. (2021). Durability Properties of Concrete Supplemented with Recycled CRT Glass as Cementitious Material. *Materials*, 14(16): 4421. IF5 за период 1981-2023 = 3.748; IF 2021 = 4.042
Категорија часописа: M21 (SCIE)
Доступно на: <https://doi.org/10.3390/ma14164421>; <https://www.mdpi.com/1996->

1944/14/16/4421

- **Grdić, D.,** Despotović, I., Ristić, N., Grdić, Z., Topličić-Ćurčić, G. (2022). Potential for Use of Recycled Cathode Ray Tube Glass in Making Concrete Blocks and Paving Flags. *Materials* 15(4): 1499.

IF5 за период 1981-2023 = 3.4; IF 2021 = 3.8

Категорија часописа: M21 (SCIE)

Доступно на: <https://doi.org/10.3390/ma15041499>; <https://www.mdpi.com/1996-1944/15/4/1499>

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)

- **Grdić, D.,** Ristić, N., Topličić-Ćurčić, G., Grdić, Z., Bijelić, J. (2021). *Mechanical properties and environmental effect of concrete made with recycled crt glass*. Proceedings of 15th International Scientific Conference INDIS 2021, Novi Sad, Serbia, 24-26 November 2021, ISBN 978-86-6022-253-6, ISS.SR-ID 51562505
- Ristić, N., Bijelić, J., **Grdić, D.,** Mišić, J., Grdić, Z., Topličić-Ćurčić, G. (2021). *Sulfate resistance of geopolymers mortars produced with biomass wood ash*. Proceedings of 15th International Scientific Conference INDIS 2021, Novi Sad, Serbia, 24-26 November 2021, ISBN 978-86-6022-253-6, ISS.SR-ID 51562505
- **Grdić, D.,** Ristić, N., Grdić, Z., Topličić-Ćurčić, G., Vacev, T., Bijelić, J. (2022). *Effects of addition of finely ground recycled CRT glass on the properties of fresh and hardened concrete*. XXVIII congress DIMK and IX congress SIGP with International Symposium on Researching and Application of Contemporary Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Proceedings, 624/628(082), 69(082), 666.7/9(082), ISBN 978-86-87615-10-6, COBISS.SR-ID 77064713, Divčibare, oktobar 2022., pp. 423-432.

ЗАКЉУЧАК

Др Душан Грдић, 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, 19. 09. 2025. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ненад Т. Павловић

4. Проф. др Момир Прашчевић

5. Проф. др Љиљана Василевска

