



8/20-10-004/20-010
13. 11. 2020
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: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Душан Грдић

Датум рођења

28. 12. 1988.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

22. 05. 2020.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

доцент

Ужа научна област

Грађевински материјали и технологија бетона

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

- " Утицај додатка фино самлевоног рециклираног стакла од катодних цеви на својства цементног малтера и бетона ", Грађевински материјали и технологија бетона, одбрањена 2020. године на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу.

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене) *

- Позитивна оцена приступног предавања усвојена на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета, одржаној 21.09.2020. године.

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија

(основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији

(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

-просечне оцене: основне академске студије-9,37; мастер академске студије-9,52;

докторске академске студије-10,0.

-изабран у звање асистент на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у

Нишу, 2014.

3.2. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

- Позитивна оцена о резултатима педагошког рада усвојена на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета, одржаној 21.09.2020. године.

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира први пута у наставничко звање

- Први пута се бира у наставничко звање

5. 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

- Душан Грдић, Ненад Ристић, Гордана Топличих - Ђурчић, Дејан Крстић: „Potential of usage of self compacting concrete with additon of recycled CRT glass for production of precast concrete elements”, *Facta Universitatis Series: Architecture and Civil Engineering*, Vol. 16, No 1, 2018, стр. 57-66, UDC 691.32 (DOI: <https://doi.org/10.2298/FUACE170125005G>)

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима: категорије M21 илие M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

- Душан Грдић, Ненад Ристић, Гордана Топличих - Ђурчић, Драган Ђорђевић, Ненад Крстић: „Effects of addition of finely ground CRT glass on the properties of cement paste and mortar”, *GRAĐEVINAR*, Vol. 72, Issue 1, 2020, стр. 1-10 (DOI: <https://doi.org/10.14256/JCE.25942018>), IF5(2019) = 0,689, SCIE

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

6. замена: 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

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

- Душан Грдић, Ненад Ристић, Гордана Топличих - Ђурчић, Дејан Крстић, Usage of cathode ray tube waste glass for the partial substitution of aggregate in cement mortar, XXV International Conference "ECOLOGICAL TRUTH" Eco - Ist' 17, 12 - 15 June 2017, Vrnjačka Banja, Serbia, organizer University of Belgrade, Technical faculty Bor, Proceedings, ISBN 978-86-6305-062-4, COBISS.RS-ID 236276748, стр. 251 – 259.

ЗАКЉУЧАК

Душан Грдић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Грађевински материјали и технологија бетона**.

У Нишу, 13.11.2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Преп. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић

