



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

Борислава Благојевић

Датум рођења

12.11.1964

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

28-29.04.2018.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине,,

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Хидротехника

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)

"Развој модела за просторну интерполацију хидролошких временских серија на неизученим профилима", Хидротехника (хидрологија), 2011 Грађевинско-архитектонски факултет 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) *

* реизбор

3. 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 21.12.2018. године.

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

1) Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: Предавање по позиву „Нови приступи у третману отпадних вода у градовима“, Мастер студије АГГФ у Бања Луци, модул Архитектура и урбанизам, 27.11.2017. *

2) рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других

институција): рецензирање радова у међународном часопису **Water Science and Technology (SCIE листа, M22, IF(2016)= 1.197) ***

* На основу Извештаја комисије, усвојеног на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета, одржаној 21.12.2018. године

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

Благојевић, Б., Расположиве подлоге и могућности за оцену утицаја климатских промена на хидролошке карактеристике од значаја за пројектовање пловног пута 'Морава-Вардар' на деоници реке Јужне Мораве, Наука и пракса, бр. 16, 2013., стр. 13-20., Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

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)

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

Ristić Vakanjac, V., Prohaska, S., Polomčić, D., Blagojević, B., Vakanjac, B. (2013) Karst aquifer average catchment area assessment through monthly water balance equation with limited meteorological data set: Application to Grza spring in Eastern Serbia, Acta Carsologica 42/1, 109–119, dx.doi.org/10.3986/ac.v42i1.642, IF5(2013)=0.849 M23
<https://ojs.zrc-sazu.si/carsologica/article/view/642>

* на основу Ближих критеријума за избор у звање наставника, које је донео Сенат Универзитета у Нишу на седници одржаној 24. априла 2017. Године, према чл. 26.

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

Blagojević B., Mihailović V., Plavšić J. (2013) New Guidelines for Flood Flow Assessment at Hydrologic Stations in Serbia. Electronic Proceedings of the International Conference on Flood Resilience: Experiences in Asia and Europe 5-7 September 2013, Exeter, United Kingdom. Djordjević, S., Butler, D., Chen, A. (Eds.). ISBN: 978-0-9926529-0-6. E1_298_Blagojevic, 10 p.

На основу Извештаја комисије, усвојеног на седници Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета, одржаној 21.12.2018. године

ЗАКЉУЧАК

Борислава Благојевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за поновни избор у звање **доцент** за ужу научну област **Хидротехника**.

У Нишу, 17.01.2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

3. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић