



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

Александра Илић

Датум рођења

30. 9. 1979.година

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Асистент са докторатом

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

19. 3. 2022.године

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине", Ниш

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)

- **„Вишедимензионални приступ прорачуну меродавних великих вода на секторима река са притокама“, УНО Хидротехника, 2021. година, 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)

- **Број 8/241-5 од 25. 8. 2022. године, Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу**

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академскестудије, 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)

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено:		
Орг. јед.	Бр. 08. 09. 2022	Прилог
8/20-08-006 / 22-014		

- Просечна оцена 8,45 на основним-дипломским студијама
- Просечна оцена 9,83 на докторским академским студијама
- Одлука о избору у звање асистент са докторатом бр.8/91 од 23.12.2021. године коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 23.12.2021. године
- Уговор о раду бр. 20/4 од 11.01.2022. склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у трајању од 36 месеци почев од 11.01.2022. године до 10.01.2025. године
- Одлука о избору у звање сарадника у настави бр. 8/149 од 03.07.2020. године коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 03.07.2020. године
- Уговор о раду бр. 45/61 од 10.07.2020. склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у трајању од 12 месеци почев од 10.07.2020. године
- Одлука о избору у звање асистента бр. 8/236 од 28.01.2015. године коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 28.01.2015. године
- Уговор о раду бр. 44 од 28.01.2015. склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у трајању од 36 месеци почев од 28.01.2015. године
- Одлука о избору у звање асистента бр. 8/15 од 21.10.2011. године коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 21.10.2011. године
- Уговор о раду бр. 60/30 од 01.11.2011. склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у трајању од 36 месеци почев од 01.11.2011. године

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 („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

- **Кандидаткиња се по први пут бира у наставничко звање**

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

- **Кандидаткиња се по први пут 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

- **Ilić A., Plavšić J., Radivojević D.** Rainfall-runoff simulation for design flood estimation in small river catchments, *FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering*, Vol. 16, No. 1, pp. 29-43. 2018. <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUArchCivEng/article/view/2147>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

- **Ilić, A., Prohaska, S., Radivojević, D., Trajković, S.** Multidimensional Approaches to Calculation of Design Floods at Confluences—PROIL Model and Copulas, *Environmental Modeling and Assessment*, 26(4), pp. 565-579, 2021. DOI:10.1007/s10666-021-09748-8, Five year IF (2020): 1.938, Категорија часописа M23.

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)

- **Ilić A., Prohaska S.,** Design flood hydrograph for flood protection system, International Jubilee

Scientific Conference "70 anniversary FHE of the UACEG", Sofia, Bulgaria, 7-8.11.2019. ANNUAL OF THE UNIVERSITY OF ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING AND GEODESY SOFIA, 2020, 53(1), pp.115 - 123.

- **Илић, А.**, et al. Flood Discharges Analysis at River Confluences – PROIL model, XXIX Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, Brno, Czech Republic, 6-8. September 2021, Conference Proceedings – Full papers, ISBN 978-80-7653-031-7, pp. 87-98.

ЗАКЉУЧАК

Др Александра Илић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Хидротехника**.

У Нишу, 08.09.2022. године

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

