



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Грађевинарство

Звање: доцент

Име и презиме

Др Александра Илић, дипл.грађ.инж.

Датум рођења

30.09.1979.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Александра Медведева 14, Ниш

Радно место

Асистент са докторатом

Датум расписивања конкурса

19.03.2022.

Начин (место) објављивања

Објављен у дневном листу „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Хидротехника

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“, Хидротехника, 2021, Грађевинско-архитектонски факултет 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)

Приступно предавање ће бити реализовано у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу

3.1 Просечна оцена најмање (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)

- 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, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Бира се по први пут 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

Бира се по први пут 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.

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 Томсон Ројтерс листи 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 & Assessment*, 26(4), pp. 565-579, 2021, DOI:[10.1007/s10666-021-09748-8](https://doi.org/10.1007/s10666-021-09748-8), Five year IF (2020): **1.938**

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

