



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

УНИВЕРЗИТЕТ КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА  
Број 820-09-3/26-10 ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Датум 06-03-2026

Област: Остале области  
Звање: Доцент

**ЛИЧНИ ПОДАЦИ**

Име и презиме

**Младен Милановић**

Датум рођења

**16. 02. 1987. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу  
Александра Медведева 14, 18000 Ниш**

Радно место

**Асистент**

**ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Датум расписивања конкурса

**21. 11. 2025. 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**

- Докторат наука из уже научне области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)
  - Развој методологије за дефинисање потреба за водом референтне културе у урбаним условима, УНО Хидротехника, 2025. година, Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу**
- 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 8/101-5 од 24. 02. 2026. 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 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:**

- Просечна оцена на основним академским студијама, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш: 8,74
- Просечна оцена на мастер академским студијама, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш: 9,53
- Просечна оцена на докторским академским студијама, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш: 10,00

- **Одлуке о избору у звање и Уговори о раду:**

- Одлука о избору сарадника у звање асистента за ужу научну област Водопривреда – коришћење, уређење и заштита вода бр. 8/128 од 30.03.2016. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 30.03.2016. године
- Уговор о раду бр. 50/21 од 01.05.2016. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.05.2016. године
- Одлука о избору сарадника у звање асистента за ужу научну област Хидротехника бр. 8/90 од 15.03.2019. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 15.03.2019. године
- Уговор о раду бр. 41/22 од 01.05.2019. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 01.05.2019. године
- Одлука о избору сарадника у звање сарадника у настави за ужу научну област Хидротехника бр. 8/174 од 28.04.2022. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 28.04.2022. године
- Уговор о раду бр. 20/33 од 29.04.2022. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 12 месеци почев од 01.05.2022. године
- Уговор о раду бр. 93/24 од 25.04.2023. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 12 месеци почев од 01.05.2023. године
- Анекс Уговора о раду бр. 76/114 од 17.04.2024. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу за период од 01.05.2024. до 30.04.2025. године
- Одлука о избору сарадника у звање асистента за ужу научну област Хидротехника бр. 8/30 од 29.11.2024. године, коју је донело Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на седници одржаној 29.11.2024. године
- Уговор о раду бр. 70/37 од 29.11.2024. године, склопљен са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу у трајању од 36 месеци почев од 02.12.2024. 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)

- **Први пут се 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

- **Први пут 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

- **Milanović, M., Milićević, D., Trajković, S. (2026).** Estimation of evaporation in urban conditions. *Journal of the Faculty of Civil Engineering and Architecture*, 41, 39-46. DOI:10.62683/ZRGAF41.4. (Рад је прихваћен за штампу 21.06.2025. године)  
Доступан на: <https://journalcivengarch.org/article/33>

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)

- **Milanovic, M., Milicevic, D., Trajkovic, S. (2025).** Assessment and calibration of empirical pan evaporation methods in an urban area. *Urban Water Journal*, 22 (5), 550-565,

DOI:10.1080/1573062X.2025.2495209.

Категорија часописа M22(SCIe); IF(petogodišnji): 2.1; IF(2024): 1,6

Доступно на: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1573062X.2025.2495209>

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)

- **Milanovic, M.,** Trajkovic, S., Milicevic, D., 2025. Sensitivity analysis of reference evapotranspiration to key climate variables in an urban area. Proceedings of the International Conference Synergy of Architecture & Civil Engineering SINARG 2025, 2, 11-12 September 2025, Nis, Serbia, 717-724. DOI:10.62683/SINARG2025.102

## ЗАКЉУЧАК

**Др Младен Милановић, маг. инж. грађ.,** учесник конкурса за избор у звање наставника, испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Хидротехника**.

У Нишу, 06. 03. 2026. 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

