



НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ВРЕДНОВАЊЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА
НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Број 820-095/26-10

Датум 26. 05. 2026

Звање: Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Никола Мишић

Датум рођења

27. 12. 1987.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Радно место

Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

11. 2. 2026.

Начин (место) објављивања

Публикација „Послови“ Националне службе за запошљавање, број 1184-1185 од 11. 2. 2026., стр. 31

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Енергетски процеси и заштита

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)

Карактеризација запаљивости, горивости и емисије продуката сагоревања доминантних врста шумске вегетације Србије, Енергетски процеси и заштита, 2026, Ниш

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)

Извештај о одржаном приступном предавању, број 01-84/2 од 1. 4. 2026.

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)

Основне студије 9.00, докторске академске студије 10.00.

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)

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 звање 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

Mišić, N., Protić, M., Raos, M., & Vukadinović, A. (2024). A literature review of key findings in fundamental forest fire research. Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, 21(1), 37–48. <https://doi.org/10.22190/FUWLEP240213003M>.

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)

Mišić, N., Protić, M., Cerdà, A., Raos, M., Blagojević, M. (2024). Transition from surface to crown fires: Effects of moisture content. Fire Technology, 60(1), pp. 669-700, ISSN 0015-2684, SCIE, M21, IF52024=3.4, <https://doi.org/10.1007/s10694-023-01525-1>

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)

Mišić, N., Protić, M., Raos, M., Gocić, M. Bench-scale flammability testing of forest fuels: A review of methods and apparatuses. The 20th International Conference "Man and Working Environment": Safety Engineering & Management – Science, Industry, Education (SEM-SIE 2023), Niš, Serbia, December 07–08, 2023, pp. 101–104, ISBN 978-86-6093-115-5, <https://www.znrfak.ni.ac.rs/semsie/ARCHIVE/SEMSIE2023/assets/Proceedings/e-PROCEEDINGS%20-%20SEMSIE%202023.pdf>

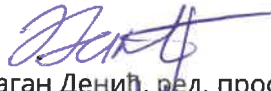
ЗАКЉУЧАК

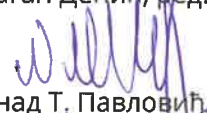
Др Никола Мишић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Енергетски процеси и заштита**.


У Нишу, 26.5. 2026. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. др Драгиша Савић, ред. проф.


2. др Драган Дениш, ред. проф.


3. др Ненад Т. Павловић, ред. проф.


4. др Момир Прашчевић, ред. проф.

5. др Љиљана Василевска, ред. проф

