



Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Доцент

Име и презиме

Наташа Здравковић

Датум рођења

20.11.1985. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет Универзитета у Нишу, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

Асистент

Датум расписивања конкурса

22.04.2026. године

Начин (место) објављивања

Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 1194-1195 од 22.04.2026. године

Звање за које је расписан конкурс

Доцент за ужу научну област Машинске конструкције

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

Машинске конструкције

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Утицај механичке припреме површина на чврстоћу залепљених спојева, ужа научна област:
Машинске конструкције, 19.02.2026. године, Машински 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)

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)

Завршила интегрисане академске студије на студијском програму Машинско инжењерство на Машинском факултету у Нишу са просечном оценом 9,82 (девет и 82/100) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском раду и стекла звање Мастер инжењер машинства – машинске конструкције и механизација.

Завршила докторске академске студије на студијском програму Машинско инжењерство на Машинском факултету у Нишу са просечном оценом 9,89 (девет и 89/100) у току студија, одбранила докторску дисертацију на Машинском факултету у Нишу и стекла звање Доктор наука – машинско инжењерство.

Одлука о избору сарадника у звање асистент: Изборно веће Машинског факултета у Нишу бр. 612-90-3/2025 од 22.01.2025. године.

Анекс бр. 3 (бр. 612-143-76-1/2025 од 20.03.2025. год.) Уговора о раду са Машинским факултетом у Нишу бр. 612-128/2021 од 03.02.2021. године.

Анекс бр. 2 (бр. 612-100-1/2025 од 23.01.2025. год.) Уговора о раду са Машинским факултетом у Нишу бр. 612-128/2021 од 03.02.2021. године.

Одлука о избору сарадника у звање асистент: Изборно веће Машинског факултета у Нишу бр. 612-117-2/2021 од 02.02.2021. године.

Уговор о раду са Машинским факултетом у Нишу бр. 612-128/2021 од 03.02.2021. године.

Анекс бр.1 (бр. 612-242-2/2022. од 04.05.2022. год.) Уговора о раду са Машинским факултетом у Нишу бр. 612-128/2021 од 03.02.2021. године.

Одлука о избору сарадника у звање асистент: Изборно веће Машинског факултета у Нишу бр. 612-597-2/2017 од 22.12.2017. године.

Уговор о раду са Машинским факултетом у Нишу бр. 612-619/2017 од 27.12.2017. 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 бира у наставничко звање први пут.

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 бира у наставничко звање први пут.

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

Nataša Zdravković, Dragan Milčić, Damjan Klobčar, Nikola Korunović, Miodrag Milčić, Effect of Surface Preparation on the Shear Strength of Aluminium Alloy Adhesive Single-Lap Joints, Innovative Mechanical Engineering, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, ISSN 2812-9229 (Online), Vol. 3, N°1, 2024, pp. 48 – 57.
http://ime.masfak.ni.ac.rs/Dokumenta/papers/v3n1/v3n1-5_Zdravkovic_et_al.pdf

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)

Nataša Zdravković, Damjan Klobčar, Dragan Milčić, Matevž Zupančič, Borut Žužek, Miodrag Milčić, Aleksija Đurić, Influence of Surface Preparation of Aluminium Alloy AW-5754 and Stainless Steel X5CRN18-10 on the Properties of Bonded Joints, Materials 2024, 17, 2561 (M21, IF5₂₀₂₄ = 3.5),
<https://doi.org/10.3390/ma17112561>

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)

Nataša Zdravković, Milan Banić, Damjan Klobčar, Miodrag Milčić, Szabolcs Fischer: Experimental and Numerical Analysis of Single Lap Aluminium Joints Bonded with Different Epoxy Adhesives, 11th International Scientific Conference Research and Development of Mechanical Elements and Systems IRMES (2025), 19. - 21. June 2025., pp. 147-150. DOI: 10.46793/IRMES25.147Z

<https://irmes2025.masfak.ni.ac.rs/wp-content/uploads/2025/06/3.10.pdf>

Потпис кандидата:



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса