



8720-10-05/27-034
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:

Душан Петковић

Датум рођења:

13.11.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:

Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу

Радно место:

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса:

02.02.2022.

Начин (место) објављивања:

Публикација „Послови“ Националне службе за запошљавање, бр. 972 од 02.02.2022. године

Звање за које је расписан конкурс:

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област:

Производни системи и технологије

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)

Избор биоматеријала – вишекритеријумска анализа и развој система за подршку одлучивању, УНО: Производни системи и технологије, 2017. година, 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)

Кандидат је претходно биран у звање доцента за УНО Производни системи и технологије Одлуком НСВ бр. 8/20-01-005/17-012 од 04.07.2017. године.

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)

Дипломирао на Машинском факултету у Нишу са просечном оценом 10,00 у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском раду и стекла звање дипломирани инжењер машинства.

Одбранио докторску дисертацију на Машинском факултету у Нишу са просечном оценом 10,00 у току студија и стекао звање доктор техничких наука.

Одлука о избору наставника у звање доцент: НСВ бр. 8/20-01-005/17-012 од 04.07.2017. године.

Уговор о раду са Машинским факултетом Нишу бр. 612-370/2017 од 25.07.2017. 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)

Одлука Изборног већа Машинског факултета у Нишу број 612-252-2-4/2022 од 22.06.2022. године.

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

Члан 4., тачка 3. Учешће у раду тела факултета и универзитета

- Члан Комисије за попис на Машинском факултету у Нишу (2015-2021)
- Уредник тематске области Производно-информационе технологије часописа Innovative Mechanical Engineering који издаје Машински факултет у Нишу (2021)

Члан 4., тачка 4. Руковођење активностима на факултету и универзитету

- Председник Синдикалне организације Машинског факултета у Нишу (2020 -)

Члан 4., тачка 6. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

- Учешће у две Комисије за писање извештаја за оцену научне заснованости теме докторске дисертације на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу (2020 – кандидат Varun Sharma; 2021 – кандидат Андрија Радовановић)
- Ментор три мастер рада на Машинском факултету у Нишу

Члан 4., тачка 14. Учешће у раду значајних тела заједнице и професионалних организација

- Члан Српског керамичког друштва (2014 -)

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

Није неопходно на основу члана 26. Ближих критеријума за избор у звања наставника, који дефинише услове за сваки следећи избор у звање доцент.

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)

- **Janković Predrag Lj., Madić Miloš J., Petković Dušan Lj., Radovanović Miroslav R., Analysis and Modeling of the Effects of Process Parameters on Specific Cutting Energy in Abrasive Water Jet Cutting, Thermal Science, Vol. 22, Issue Suppl. 5, pp. 1459-1470 2018 (M22) <https://doi.org/10.2298/TSCI18S5459J>**

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)

- **Dušan Petković, Miloš Madić, Goran Radenković, Predrag Živković, An Example of MCDM Solver Application for Material Selection Problems, 14th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering - DEMI 2019 - PROCEEDINGS, pp. 65 - 70, ISBN 978-99938-39-85-9, Banja Luka, 24. - 25. May, 2019 (M33)**

З А К Љ У Ч А К

Др Душан Петковић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за поновни избор у звање доцент за ужу научну област **Производни системи и технологије**.

У Нишу, 29.06.2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. др Драгиша Савић, ред. проф.

2. др Драган Денић, ред. проф.

3. др Ненад Т. Павловић, ред. проф.

4. др Момир Прашчевић, ред. проф.

5. др Љиљана Василевска, ред. проф.

