



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: Ванредни професор

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 29.11.2021.		
Орг. јед.	Број	Њазог
8/20-08-005/	21-006	

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Дарко Михајлов

Датум рођења
14. 11. 1969.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу

Радно место
Наставник на академским студијама – доцент (ужа научна област Физички процеси и заштита)

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
16. 06. 2021.

Начин (место) објављивања
Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 938 од 16. 06. 2021.

Звање за које је расписан конкурс
Доцент или ванредни професор

Ужа научна област
Физички процеси и заштита

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука НСВ број 8/20-01-008/16-005 од 23. 12. 2016. године Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује 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) (навести број и датум утврђене оцене)

Одлука Наставно-научног већа Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-227/6 од 28. 9. 2021. године.

4. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

а) Учесће у раду тела Факултета и Универзитета (члан стручних органа Факултета: Веће Катедре за превентивно инжењерство, Научно-наставно веће, Изборно веће, Веће студијског програма докторских академских студија, Савет Факултета; члан Комитета за професионалну етику Универзитета у Нишу)

б) Руковођење активностима на Факултету и Универзитету (руководилац Центра за техничку дијагностику на Факултету заштите на раду у Нишу, руководилац Колегијума Центара за трансфер технологија на Факултету заштите на раду у Нишу, заменик руководиоца Центра за техничка испитивања на Факултету заштите на раду у Нишу, заменик руководиоца Лабораторије за буку и вибрације на Факултету заштите на раду у Нишу, председник Синдикалне организације Факултета заштите на раду у Нишу)

ц) Успешно извршавање специјалних задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној и широј заједници (члан комисија за оцену и одбрану 34 завршна рада студената Факултета од чега ментор при изради 9 дипломских и 2 мастер рада, учесник у изради великог броја пројеката, стручних налаза и елабората намењених локалној и широј заједници)

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Пројекат Министарства за просвету, науку и технологију Републике Србије „Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина“, ознака пројекта: ТР 37020, руководилац пројекта: проф. др Златан Шошкић, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, трајање пројекта: 01.01.2011 - 31.12.2019.

6. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

М. Прашчевић, Д. Цветковић, Д. Михајлов: „Бука у животној средини“, Факултет заштите на раду у Нишу, ISBN: 978-86-6093-095-0, COBISS.SR-ID: 18132489, Ниш, 2020

7. 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

D. Mihajlov, M. Praščević, M. Ličanin: "Model of vibrodiagnostic procedure for predictive maintenance of rotary machines", Safety Engineering, UDC 62/5:621.8, <https://doi.org/10.5937/SE2001039M>, Vol 9, No.1, pp 39-44, 2020, M52

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорија M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. **D. Mihajlov, M. Praščević, M. Ličanin, M. Raos: "Reliability of Different Environmental Noise Monitoring Programs in Serbia", Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 29, No. 1, DOI number:10.17559/TV-20210209123431 (acceptance of article no. TV-202110209123431, to be published towards the end of February 2022), 2022, M23, SCIE, IF: 0.783 (2020), IF5: 0.786 (2020)**
2. **D. Mihajlov, M. Praščević, M. Ličanin, M. Raos, B. Radičević: "A Rational Approach to Determining Environmental Noise Indicators", Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 29, No. 2, DOI number:10.17559/TV-20210226134508 (acceptance of article no. AA-TV-20210226134508, to be published towards the end of April 2022), 2022, M23, SCIE, IF: 0.783 (2020), IF5: 0.786 (2020)**

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

-

8. замена: Један 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

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **D. Mihajlov**, M. Prašcević, N. Herisanu: „Selection of Measurement Strategy for the Assessment of Long-Term Environmental Noise Indicators Using Multi-criteria Optimization”, In Proceedings of the 14th International Conference „Acoustics and Vibration of Mechanical Structures AVMS-2017”, Timisoara, Romania, May 25-26, 2017, **Springer Proceedings in Physics**, vol. 198, Part II, pp 77-82, https://doi.org/10.1007/978-3-319-69823-6_9, Print ISBN: 978-3-319-69822-9, Online ISBN: 978-3-319-69823-6, Springer, Cham, Switzerland, **2018**, M33
2. **D. Mihajlov**, M. Prašcević, M. Ličanin, A. Gajicki: “Acoustic treatment solution of the technical room in water pumping station – Case study”, In Proceedings of the 15th International Conference „Acoustics and Vibration of Mechanical Structures – AVMS 2019”, Timisoara, Romania, May 30-31, 2019, **Springer Proceedings in Physics**, vol. 251, Part II, pp 131-144, https://doi.org/10.1007/978-3-030-54136-1_13, Print ISBN: 978-3-030-54135-4, Online ISBN: 978-3-030-54136-1, Springer, Cham, Switzerland, **2021**, M33
3. M. Ličanin, M. Prašcević, **D. Mihajlov**: „Realization of the low-cost noise measurement monitoring station using MEMS microphone technology and micro PC”, in **Proc. of 26th International Conference „Noise and Vibration”**, ISBN: 978-86-6093-088-2, COBISS.SR-ID 270804748, <https://www.znrfak.ni.ac.rs/BVLab-KMB/BVLABSITE/proc/proc2018.pdf>, pp. 133-136, Niš, December 06-07, **2018**, M33

ЗАКЉУЧАК

Др Дарко Михајлов, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Физички процеси и заштита**.

У Нишу, 29.11.2021. 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

