



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Датум:	24.09.2024.	
Орг. јед.	Број	Издање
8/20	-08-008/21-011	

Област: Остале области
Звање: Ванредни професор

Име и презиме
Владимир С. Стојановић

Датум рођења
09. 03. 1983.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Нишу, Машински факултет у Нишу

Радно место
Доцент

Датум расписивања конкурса
02. 06. 2021.

Начин (место) објављивања
Публикација Националне службе за запошљавање „Послови“, број 936.

Звање за које је расписан конкурс
Доцент или ванредни професор

Ужа научна област
Теоријска и примењена механика

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 о избору у звање наставника Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу број 8/20-01-008/16-009 од 23. 12. 2016. године.

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)

Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2016/2017. годину, број 612-105/18 од 17.01.2018.године; (4.65)
Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2017/2018. годину, број 612-360/19 од 10.07.2019.године; (4.54)
Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском

факултету у Нишу за школску 2018/2019. годину, број 612-360/19-1 од дана 10.07.2019. године;
(4.24)

Извештај Комисије за спровођење студентског вредновања квалитета студија на Машинском факултету у Нишу за школску 2020/2021. годину, број 612-529/20 од дана 23.12.2020. године;
(4.58)

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

- [1] Члан Управног одбора Српског друштва за Механику
- [2] Члан Српског друштва за Механику
- [3] Члан Савета Машинског факултета у Нишу
- [4] Члан Одбора за квалитет Машинског факултета у Нишу
- [5] Члан тима за презентацију Машинског факултета у средњим школама
- [6] Рецензент у неколико врхунских међународних часописа
- [7] Објављена монографија међународног значаја (M11)
- [8] Учествовао на најзначајнијим иностраним конференцијама из области Механике
- [9] Учествовао у реализацији активности везаних за научно-истраживачку делатност на Техничком факултету Lakehead Универзитета у Канади (Онтарио, 2017. год. и 2018. год.) и Машинском факултету Engenharia Универзитета у Порту (2011-2012).

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

[1] Учесће у реализацији националних пројеката:

[1.1] Пројекат Машинског факултета у Нишу „Истраживање и развој машинских система нове генерације у функцији технолошког развоја Србије“. (2019-),

[1.2] Пројекат ОИ174011 „Динамичка стабилност и нестабилност механичких система под дејством стохастичких поремећаја“ (Руководилац проф. др Ратко Павловић, редовни професор)“, финансиран од стране Министарства за науку Републике Србије. (2011-2020).

[2] Учесће у реализацији међународних пројеката:

[2.1] Научно-истраживачки пројекат који финансира ФЦТ фондација Португалије: „Intelligent systems for fault detection in multidimensional processes“/Faculty of Engineering, University of Porto, PTDC/EEA-AUT/108180/2008, financed by Portuguese funds through FCT/MCTES (PIDDAC) and co-financed by the European Fund for Regional Development (FEDER) via COMPETE – “Programa Operacional Factores de Competitividade (POFC)“. (2011-2012).

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

V. Stojanović, D. Milić: Zbirka rešenih zadataka iz OSCILACIJA MEHANIČKIH SISTEMA, Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu (2021), ISBN: 978-86-6055-144-5., Помоћни универзитетски уџбеник, pp. 215.

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

V. Stojanović, M. Petković, J. Deng, Stability of parametric vibrations of an isolated symmetric cross-ply laminated plate, Composites Part B: Engineering, vol. 167, 631-642 (2019) M21a

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] V. Stojanović, M. Petković, D. Milić, Nonlinear vibrations of a coupled beam-arch bridge system, Journal of Sound and Vibration, vol. 464, 115000 (2020). M21

[2] V. Stojanović, M. Petković, J. Deng, Stability and vibrations of an overcritical speed moving multiple discrete oscillators along an infinite continuous structure, European Journal of Mechanics / A Solids, vol. 75, 367-380 (2019). M21

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] V. Stojanović, Dynamic stability and vibrations of complex structures, 13th National Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Institute of Mechanics – Bulgarian Academy of Sciences 6th-10th September 2017, Sofia, Bulgaria (2017). Пленарно предавање M34

[2] V. Stojanović, M. Petković, The Continuously Supported Infinity Rail Subjected to a Moving Complex Bogie System, World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Aerospace and Mechanical Engineering, vol. 4, no. 6, 2017. ISNI:0000000091950263. M34

[3] V. Stojanović, D. Milić, M. Petković, Stabilizing effects of curvatures in non-linear vibrations of coupled structures, 7th international congress of Serbian Society of Mechanics, 24-26 June 2019, Sremski Karlovci, Serbia. ISBN 978-86-909973-7-4. M34

ЗАКЉУЧАК

Владимир Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Теоријска и примењена механика**.

У Нишу, 21.09.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Драгиша Савић


2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић


4. Проф. др Ненад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић

