

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА
НАСТАВНИКА

Поље техничко-технолошких наука

Област: **Теоријска и примењена механика**

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Драган Јовановић

Датум рођења

10. 08. 1958.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет у Нишу, Универзитет у Нишу

Радно место

доцент

Датум предходног избора

19. 04. 2010.

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

28. 01. 2015.

Начин (место) објављивања

Народне новине, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Теоријска и примењена механика

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

"Потенцијална енергија и стање напона у материјалу са прслином", Теоријска и примењена механика, 2009. Машински факултет у Нишу,

2. Способност за наставни рад (назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Одлука изборног већа Машинског факултета у Нишу о позитивним оценама резултата педагошког рада, Број: 612-408-2-1/2015 од 19.06.2015.

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

4. руковођење активностима на факултету и универзитету:

"био је члан Савета Рачунског центра Машинског факултета у Нишу"

6. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:

"Кандидат се нагажовао на припреми документације и елабората, ако и у набаи опреме за формирање лабораторије за експерименталну механику. Од 2001. г. је шеф Лабораторије за механику"

9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:

"Као секретар конгреса је учествовао у организовању Петог ЈУСНМ, Ниш 2000. и Шестог ИСНМ, НСА, Ниш 2003. г.

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација:

"јула 1966 постао члан међународног друштва за експерименталну механику SEM (*Society for Experimental Mechanics, Inc*)"

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

Учешће на пројектима: национални - 7 (од последњег избора 1)

5. Објављени уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област

Драган Б. Јовановић, ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ ОТПОРНОСТИ МАТЕРИЈАЛА, Машински факултет Универзитета у Нишу, помоћни универзитетски уџбеник, ISBN 978-86-6055-057-8, 297 страна, 2014.

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

Dragan B. Jovanović, Potential strain energy surfaces at the crack tip vicinity, Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, Vol 11, No 2, pp. 141-151, Niš, Serbia, 2013, ISSN 0354-2025.

7. Од избора у претходно звање најмање два рада у часопису са SCI листе у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

7. замена: Један рад у часопису са SCI листе замењује се регистрованим патентом

7. замена: Један рад у часопису са SCI листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

Danilo Karličić, Dragan B. Jovanović, Predrag Kozić, Milan Cajić, Termal and magnetic effects on the vibration of a cracked nanobeam embedded in an elastic medium, Journal of Mechanics of Materals And Structures, Vol 10, No 1,

7. замена: Радови у часописима са SCI листе могу се заменити са радовима из категорије M21 у којима је кандидат бар у једном раду првопотписани аутор рада

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

23 научно стручних радова (3 после последњег избора) (списак у Извештају Комисије)

З А К Л Ђ У Ч А К

Драган Јовановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Теоријска и примењена механика**, а према важећим документима:

- "Ближи критеријуми за избор у звања наставника у пољу техничко-технолошких наука" (СНУ бр. 8/16-01-003/08-007 од 31.03.2008) и "Измене и допуне ближих критеријума за избор у звања наставника" (СНУ бр. 8/16-01-005/09-003 од 12.06.2009) јер има
 - научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира (тачка 1 овог Извештаја),
 - више научних радова од значаја за развој науке у ужој научној области области објављених у међународним часописима са рецензијом (тачка 7)
 - способност за наставни рад (тачка 2),
 - учешће у научним пројектима (тачка 4),
 - објављен уџбеник монографија и збирку задатака за ужу научну област (тачка 5),
 - више радова радова саопштених на међународним или домаћим скуповима (тачка 8) и
- "Правилник о допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу" (СНУ бр. 8/16-01-004/13-007 од 26.04.2013) јер има
 - један рад објављен у претходном изборном периоду у часопису који издаје Универзитет у Нишу или Факултет Универзитета у Нишу, у коме је првопотписани аутор рада (тачка 6 овог Извештаја).

У Нишу, 23.06.2015 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

(Извештај потписује председник уз прибављену сагласност свих чланова Комисије. Чланови Комисије своју сагласност потврђују потписивањем до разматрања и усвајања на седници Научно-стручног већа)

1. Проф. др Драгиша Савић
2. Проф. др Драган Денић
3. Проф. др Ратко Павловић
4. Проф. др Драган Цветковић
5. Проф. др Драгослав Стојић