

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено: 10.09.2015		
Орг. јед.	број	Прилог
	8/20-08-033/15-001	

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
Горан Јаневски

Датум рођења
23.3.1970.

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

Радно место
доцент

Датум предходног избора
21.9.2010.

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
19.03.2015.

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)

„Динамичка стабилност механичких система при дејству случајних оптерећења“, Теоријска и примењена механика, 2010. 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: 612-509-2-1/2015 од 28.08.2015. г.

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

1. подржавање ваннаставних академских активности студената;

"Члан је Комисије за утврђивање појединачних резултата студената постигнутих у току мобилности студената" (из извештаја Комисије)

3.учешће у раду тела факултета и универзитета;

"У два изборна периода (2004-2007, 2011- до данас) је члан Савета Машинског факултета у Нишу"

"Члан је Комисије Фондације за решавање стамбених потреба младих научних радника и сарадника Универзитета у Нишу" (из извештаја Комисије)

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

Коментор једне докторске дисертације, члан Комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације и члан комисија за оцену научне заснованости две докторске дисертације

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

Учешће на пројектима: Учесник међународних (1), националних (6, од последњег избора 1)

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

Ратко Павловић, Горан Јаневски, Механика II – Кинематика, Машински факултет Универзитета у Нишу, ISBN 978-86-6055-033-2, Универзитетски уџбеник, 2013. г

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

G. Janevski, M. Stamenković, M. Seabra (2014) The critical load parameter of a Timoshenko beam with one-step change in cross section, *Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, Vol. 12 (3), pp.261-276. ISSN: 0354-2025 (http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/article/view/519)*

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)

G. Janevski, P. Kozić, I. Pavlović, (2014) Moment Lyapunov exponents of the parametrical Hill's equation under the excitation of two correlated wideband noises, *Structural Engineering and Mechanics, Vol. 52. No. 3. 523-540. DOI: 10.12989/sem.2014.52.3.525 (http://www.techno-press.org/?page=container&journal=sem&volume=52&num=3#)*

G. Janevski, P. Kozić, R. Pavlović, Z. Golubović, (2011) The moment Lyapunov exponent of a Timoshenko beam under bounded noise excitation, *Archive of Applied Mechanics, Vol. 81(4), 403-417. DOI: 10.1007/s00419-010-0417-8 (http://link.springer.com/article/10.1007/s00419-010-0417-8)*

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)

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

19 научно стручних радова (7 после последњег избора) (списак у Извештају Комисије)

З А К Љ У Ч А К

Горан Јаневски, 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, 10.09.2015 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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