

Приймљено: 04.06.2016		
Орг. јед.	Број	Прилог
8/20-	08-002	/16-003

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље техничко-технолошких наука
Област: Остале области
Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Драган Мишић

Датум рођења
06.10.1964.

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

Радно место
Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
15.09.2015.

Начин (место) објављивања
„Народне новине“, Ниш

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

“Адаптибилни системи за управљање производним пословним процесима”, Машинско инжењерство, 2010, Машински факултет, Ниш

2. Способност за наставни рад

Одлука Изборног већа, Машински факултет, Ниш, 612-126-2-1/2016 од 01.02.2016.

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

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

"У периоду од 2006. до 2009. године је обављао дужност шефа Лабораторије за интелигентне производне системе." (Извештај Комисије Машинског факултета у Нишу, бр. 612-815/15 од 30.12.2015.г)

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;

"учествовао на већем броју курсева из области информационих технологија и CAD система.

Корисници ових курсева су била различита домаћа предузећа и установе, завод за запошљавање и други. Био је ангажован и у програму преобуке и преквалификације ПРИСМА, чији су полазници били припадници ВОЈСКЕ СЦГ." (Извештај Комисије Машинског факултета у Нишу, бр. 612-815/15 од 30.12.2015.г)

15. креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице учења.

"... Био је један од носилаца пројекта AQUIT, у коме су учествовали факултети из земље, заједно са факултетима и владом Немачке. Циљ овог пројекта су били едукација и тренинг домаћих људских ресурса за сарадњу са иностранством." (Извештај Комисије Машинског факултета у Нишу, бр. 612-815/15 од 30.12.2015.г)

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

Учествовао је у реализацији два домаћа научна пројекта, као и у девет међународних пројеката (списак у Извештају Комисије Машинског факултета у Нишу, бр. 612-815/15 од 30.12.2015.)

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

Драган Мишић, Никола Витковић, (2015), Увод у објектно оријентисано програмирање, Машински факултет Универзитета у Нишу, ISBN 978-86-6055-071-4, Универзитетски уџбеник

6. Од избора у претходно звање 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 рада

Dragan Mišić, Miodrag Manić, Nikola Vitković, Nikola Korunović: Toward integrated information system for design, manufacturing and application of customized implants, Facta universitatis Series: Mechanical Engineering, Vol 13, No 3, 2015, pp. 307-323
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/article/view/1003>

7. У последњих пет година најмање два рада у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

7. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првотпотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

- **Korunović, N, Trajanović, M., Stojković, M., Mišić, D., Milovanović J.: Finite element analysis of a Tire Steady Rolling on the Drum and Comparison with Experiment, Strojinski vestnik-journal of mechanical engineering, (2011), vol. 57 br. 12, str. 888-897. DOI: 10.5545/sv-jme.2011.124**
<http://en.sv-jme.eu/archive-volumes/sv-jme-volume-2011/sv-jme-57-12-2011/>
- **Stojković M., Trifunović M., Mišić D., Manić M.: Towards Analogy-Based Reasoning in Semantic Network, Computer Science and Information Systems, (2015), vol. 12 br. 3, str. 979-1008 DOI: 10.2298/CSIS141103036S**
<http://www.comsis.org/archive.php?show=ppricist09-2015>

8. Више радова саопштених на међународним или домаћим скуповима

Од последњег избора, 11 радова на међународним и домаћем скуповима (списак у Извештају Машинског факултета у Нишу, бр. 612-815/15 од 30.12.2015.г)

ЗАКЉУЧАК

Драган Мишић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Производни системи и технологије**, 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 првотпотписани аутор рада (тачка 6 овог Извештаја).

У Нишу, 09.03.2016 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић

3. Проф. др Ратко Павловић

4. Проф. др Менад Живковић

5. Проф. др Велиборка Богдановић