

С А Ж Е Т А К

ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Машински факултет, Београд
Ужа научна, односно уметничка област: Железничко машинство
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. др Јован Танасковић, дипл.инж.маш.

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Јован Добрица Танасковић
- Датум и место рођења: 13.09.1974., Смедеревска Паланка
- Установа где је запослен: Иновациони центар Машинског факултета Универзитета у Београду,
- Звање/радно место: Научни сарадник
- Научна, односно уметничка област: Железничко машинство

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Машински факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1999.

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Машински факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2006.
- Ужа научна, односно уметничка област: Железничко машинство

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Машински факултет
- Место и година одбране: Београд, 2011.
- Наслов дисертације: Оптимизација и верификација апсорбера кинетичке енергије судара путничких вагона
- Ужа научна, односно уметничка област: Железничко машинство

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

08.02.2007. – Истраживач сарадник (изабран на Машинском факултету Универзитета у Београду)
30.05.2012. – Научни сарадник (изабран на Машинском факултету Универзитета у Београду)

3) Објављени радови

Име и презиме: Јован Танасковић	Звање у које се бира: доцент		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Железничко машинство	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини				
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини		1		1
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини		2		1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини		3		2
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини		1		1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини		3		3
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини				
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора		1		
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора				
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				

Напомена: Навести радове са SCI листе са ISSN бројем часописа и импакт фактором у години у којој је рад објављен.

1. Tanaskovic J., Lučanin V., Milković D., Simić G., Miloš M., Experimental Research of Characteristics of Modified Tube Absorbers of Kinetic Collision Energy of Passenger Coaches, Journal of Experimental Techniques, Rad prihvaćen za štampu 08.11.2011. god., DOI: 10.1111/j.1747-1567.2011.00800.x, (IF 0,257)
2. Simić G., Lučanin V., Tanasković J., Radović N., Experimental research of characteristics of shock absorbers of impact energy of passenger coaches, Journal of Experimental Techniques, Volume 33, Issue 4, page 29-35, 2009. DOI: 10.1111/j.1747-1567.2008.00470.x (IF 0,500)

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Кандидат је као аутор или коаутор објавио велики број радова у међународним и домаћим часописима и представљеним на међународним и домаћим конференцијама. Од тога 1 рад у тематском зборнику међународног значаја, 2 рада у међународним часописима, 1 рад међународног значаја верификован посебном одлуком, 1 рада у водећим националним часописима и 1 рад у националним часописима. 11 радова је представио на међународним конференцијама и 2 рада на националним конференцијама. Радови су везани за истраживања у области железничког машинства и шинских возила уопште.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат је учествовао у једној комисији за одбрану мастер рада и једној за одбрану доктората.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Предметни наставник оцењују кандидатов педагошки рад веома добрим оценама.

7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Кандидат је до сада савесно и марљиво обављао део наставе на предметима Катедре за железничко машинство (Железнички системи, Теорија вуче, Локомотиве 1 и 2, Животни циклус шинских возила), као сарадник проф. др Војкана Лучанина.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Сагласно Закону о универзитету, Статуту Машинског факултета и Правилнику о стицању звања наставника и сарадника Машинског факултета у Београду, Комисија констатује да кандидат др Јован Танасковић има:

1. научни степен доктора техничких наука из области железничког машинства;
2. смисао за наставни рад;
3. стручне односно научне радове објављене страним часописима, 1 рад у тематском зборнику међународног значаја, 2 рада у часописима са SCI листе, 1 рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком, као и више радова у домаћим часописима и зборницима радова са међународних и домаћих научно-стручних скупова;
4. знање енглеског језика на конверзацијском нивоу;
5. учешће у пројектима, од којих седам финансираних од стране МПНТР Србије и једног међународног из 7ОП;
6. учешће у развоју и унапређивању експерименталног рада на Катедри за железничко машинство.

На основу свега изложеног у реферату и услова за избор прописаних Законом о универзитету, Статутом Машинског факултета и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија је мишљења да кандидат др Јован Танасковић испуњава све услове за избор у звање доцента. Сходно томе, Комисија предлаже да др Јован Танасковић, дипл. маш. инж., буде изабран у звање ДОЦЕНТА на одређено време од пет година са пуним радним временом за ужу научну област ЖЕЛЕЗНИЧКО МАШИНСТВО.

Место и датум: Београд, 25.06.2013.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
Др Војкан Лучанин, ред. проф.
Машински факултет Универзитета у Београду

.....
Др Милосав Огњановић, ред. проф.
Машински факултет Универзитета у Београду

.....
Др Горан Симић, ванр. проф.
Машински факултет Универзитета у Београду

.....
Др Драган Милковић, доцент
Машински факултет Универзитета у Београду

.....
Др Милан Марковић, ред. проф.
Саобраћајни факултет Универзитета у Београду