

Картон за избор у звање доцента

Услови за избор (Члан 3.2 правилника о стицању звања наставника и сарадника)

За **доцента** може бити изабрано лице, поред услова за избор у звање асистента, има:

1. научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира;
2. способност за наставни рад;
3. научне и стручне радове у научним часописима или зборницима са рецензијом;
4. допринос у развоју лабораторијског рада.
5. један рад у часопису FME Transactions.

Картон за избор у звање доцента	
Име и презиме кандидата	Јован Танасковић
Место и година рођења:	Смедеревска Паланка, 1974.
Ужа научна област за коју се бира:	Железничко машинство
	<i>Захтева се</i>
	Има
1.	<i>Високо образовање</i> Универзитет у Београду, Машински факултет Железничко машинство, 26.11.1999.
2.	<i>Академски назив магистра наука</i> Тема: "Истраживање карактеристика апсорбера енергије судара путничких вагона", Универзитет у Београду, Машински факултет Ужа научна област: Железничко машинство, Ментор: др Војкан Лучанин, ред. проф. Датум одбране: 19.05.2006.
3.	<i>Знање енглеског језика на конверзацијском нивоу</i> Користи се енглеским језиком на конверзацијском нивоу
4.	<i>Познавање рада рачунара</i> MS Office, AutoCAD, SolidWorks, ANSYS, Corel Draw, Photoshop
5.	<i>Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира</i> Тема: "Оптимизација и верификација апсорбера кинетичке енергије судара путничких вагона", Универзитет у Београду, Машински факултет Ужа научна област: Железничко машинство, Ментор: др Војкан Лучанин, ред. проф. Датум одбране: 02.03.2011.
6.	<i>Способност за наставни рад</i> Позитивно мишљење предметног наставника.
7.	<i>Научни и стручни радови у научним часописима или зборницима са рецензијом</i> 2 рада са SCI листе: - Tanaskovic J. , Lućanin 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) - Simić G., Lućanin 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)
8.	<i>Допринос развоју лабораторијског рада</i> Пројектовање и надзор над израдом узорака за испитивање и алата у оквиру свог истраживачког рада чиме је допринео развоју лабораторијске опреме Катедре за железничко машинство.

9.	<i>Један рад у часопису FME Transactions</i>	2 рада у FME Transactions - Lučanin, V., Tanasković, J. , Milković, D., Golubović, S., Experimental Research of the Tube Absorbers of Kinetic Energy During Collision, FME Transactions, Volume 35, No 4, page 201-204, Belgrade, 2007. ISSN 1451-2092 - Tanasković J. , Milković, D., Lučanin, V., Simić G., Experimental and numerical determination of tube collision energy absorbers characteristics, FME Transactions, Volume 40, No 1, page 11 - 16, Belgrade, 2012. ISSN 1451-2092
----	--	--