

Картон за избор у звање асистента

Картон за избор у звање асистента		
Име и презиме кандидата	Урош Лукић	
Место и година рођења:	Београд, 11. 08. 1986. године	
Ужа научна област за коју се бира:	Технологија материјала - Машински материјали 1 и 2, и Заваривање	
	Захтева се	Има
1.	Високо образовање	Универзитет у Београду, Машински факултет, модул Заваривање и заварене конструкције, 2011. године.
2.	Академски назив мастер (VII/1)	Тема: „Утврђивање тренутног стања на основу испитивања узорака и оцена даље експлоатационе употребљивости паровода“, Универзитет у Београду, Машински факултет, Модул за Заваривање и заварене конструкције; Ментор: проф. др Вера Шијачки - Жеравчић; Датум одбране: 01. 02. 2011. године
3.	Просечна оцена у току студија најмање 8 (осам)	Основне академске студије: 8,91 (словима: осам и 91/100) Дипломске академске студије: 9,37 (словима: девет и 37/100)
4.	Смисао за наставни рад	Урош Лукић је, почев од школске 2010/2011 године, као студент докторских студија, ангажован на извођењу лабораторијских вежби из предмета Машински материјали 1 и Машински материјали 2 на Основним академским студијама Машинског факултета у Београду. Према анонимним студентским анкетама, које се спроведу у оквиру редовног вредновања педагошког рада наставника и сарадника Машинског факултета у Београду, Урош Лукић је за свој рад на поменути предметима оцењен са високим оценама. По оцени предметних наставника, Урош Лукић има смисла за наставни и педагошки рад, добру комуникацију са студентима, колегама асистентима и наставницима. Резултати анкета студената потврђују горе изнету оцену предметних наставника.
5.	Знање енглеског језика на конверзацијском нивоу	Говори, чита и пише енглески језик. Служи се норвешким и руским језиком.
6.	Познавање рада рачунара	Познаје и служи се оперативним системима MS Windows и Linux, као и софтверским пакетима: MS Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Access), Pro Weld Data, SolidWorks, AutoCAD, MatLab, MathCAD, Adobe Photoshop, CorelDraw, Macromedia Dreamweaver и другим. Поседује основна знања неопходна за израду и одржавање интернет презентација и служи се језицима HTML и CSS, програмским језиком PHP, као и MySQL системом за управљање релационим базама података.