

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

ОВДЕ

Предмет: Извештај по расписаном конкурс за избор једног асистента на одређено време од три године за ужу научну област Технологија материјала - Машински материјали 1 и 2, и Заваривање.

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета број 881/1 од 22. 04. 2013. године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента на одређено време од три године, за ужу научну област Технологија материјала - Машински материјали 1 и 2, и Заваривање, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу Националне службе за запошљавање - „Послови“ број 514 од 24. 04. 2013. године пријавио се један кандидат, Урош Лукић, дипл. маш. инж., студент докторских студија на Машинском факултету у Београду.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да кандидат Урош Лукић, дипл. маш. инж., испуњава услове конкурса и подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А: Биографски подаци

Урош Лукић рођен је 11. 08. 1986. године у Београду, где је завршио основну школу „Владимир Иљич Лењин“ и средњу школу Политехничка академија - Средња техничка школа. Основне академске студије на Машинском факултету у Београду уписао је 2005. године и завршио 2009. године са просечном оценом 8,91 (словима: осам и 91/100). Одмах по завршеним Основним академским студијама, уписао је Дипломске академске студије на Машинском факултету у Београду, модул Заваривање и заварене конструкције, где је и дипломирао 2011. године на катедри за Технологију материјала, одбранивши дипломски (мастер) рад из предмета Понашање заварених спојева у експлоатацији са оценом 10 (словима: десет). Дипломске академске студије завршио је са просечном оценом 9,37 (словима: девет и 37/100). Докторске академске студије на Машинском факултету у Београду уписао је 2011. године. Од фебруара 2011. године запослен је у Иновационом центру Машинског факултета у Београду, као истраживач приправник - сарадник на пројекту.

У току 2009. године похађао је курс Испитивања на бази ризика у енергетици, који је организовао Steinbeis Универзитет из Берлина и ЈП „Електропривреда Србије“ и стекао сертификат.

Током 2010. године обавио је Радну праксу, коју је организовала градска управа града Београда и Центар за развој каријере и саветовање студената Универзитета у Београду, у трајању од шест месеци, у ЈКП „Београдске Електране“, у Центру за испитивање, квалитет и екологију, где је радио на позицији самосталног испитивача у групи за котлове и посуде под притиском.

Урош Лукић поседује сертификате другог нивоа за испитивање материјала методама без разарања, у складу са европским стандардом EN 473:2008 и Европском директивом за опрему под притиском 97/23/EC (PED) издате од акредитованог сертификационог тела Sector Cert GmbH из Немачке, за следеће методе: визуелно испитивање, испитивање течним пенетрантима, испитивање магнетним честицама, испитивање ултразвуком и индустријска радиографија.

Урош Лукић је члан две стручне организације, Српског друштва за испитивање без разарања (СДИБР) и Америчког друштва за испитивања без разарања (ASNT).

Кандидат 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.

Кандидат активно говори, чита и пише енеглски језик, служи се норвешким језиком и поседује пасивно знање руског језика.

Б: Наставна активност

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 спроводе у оквиру редовног вредновања педагошког рада наставника и сарадника Машинског факултета у Београду, кандидат је за свој рад на поменути предметима оцењен са високим оценама.

Кандидат има добру и активну сарадњу са свим члановима Катедре за Технологију материјала, као и са осталим наставницима и сарадницима на Машинском факултету у Београду.

В: Национални пројекти и студије

1. *„Истраживање могућности унапређења технологије заваривања микролегираних челика“*: број пројекта TP-35024; Министарство просвете, науке и технолошког развоја; руководилац пројекта проф. др Радица Прокић-Цветковић; учесници на пројекту: Универзитет у Београду, Машински факултет, Иновациони центар Машинског факултета у Београду д.о.о., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Институт Гоша д.о.о., Универзитет Сингидунум; 2011 - сада; учесник Урош Лукић.

Г: Мишљење комисије о испуњености услова

На основу поднете документације, прегледа и анализе свих битних чињеница у вези са наставним, научно-истраживачким и стручним деловањем кандидата приказаним у овом Извештају, чланови Комисије сматрају да Урош Лукић, дипл. маш. инж. испуњава све услове за избор у звање асистента, који су предвиђени одредбама Закона о Универзитету Републике Србије, Статута Машинског факултета и Правилника за стицање звања наставника, сарадника и истраживача Машинског факултета Универзитета у Београду.

Комисија стога, има част и задовољство да предложи Наставно-научном и Изборном већу Машинског факултета да изабере Уроша Лукића, дипл. маш. инж., у звање асистента са пуним радним временом, на одређено време од три године, за ужу научну област Технологија материјала - Машински материјали 1 и 2, и Заваривање, при Катедри за Технологију материјала на Машинском факултету у Београду.

У Београду,
20. 05. 2013. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
др Вера Шијачки-Жеравчић, редовни професор
Машински факултет у Београду

.....
др Радица Прокић-Цветковић, редовни професор
Машински факултет у Београду

.....
др Оливера Поповић, ванредни професор
Машински факултет у Београду

.....
др Гордана Бакић, доцент
Машински факултет у Београду

.....
др Биљана Анђелић, ванредни професор
Технички факултет Чачак