

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Изборног већа Машинског факултета у Нишу бр.612-189-2/2009 од 27. 02. 2009. године, а на основу предлога Катедре за механику именовани смо за чланове Комисије за писање реферата за *избор једног асистента* за ужу научну област Теоријска и примењена механика.

Конкурс је објављен 26. децембра 2008. године у листу „Народне новине”.

На објављени конкурс пријавила су се два кандидата:

Владимир Стојановић, дипломирани инжењер машинства и

Ненад Апостоловић, дипломирани инжењер машинства „чија пријава није комплетна и у складу са прописима Закона о високом образовању, па је одбачена”.

На основу конкурсног материјала који нам је достављен, и упућености у рад кандидата, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Машинског факултета Универзитета у Нишу, Изборном већу Машинског факултета у Нишу подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1 Лични подаци и подаци о образовању

Кандидат Владимир Стојановић рођен је 09. 03. 1983. године у Зајечару. Основну школу „Вук Караџић” у Неготину завршио је као најбољи ученик генерације и добитник више награда за освојена прва места на регионалним и републичким такмичењима из математике и физике. Био је награђен и као један од најбољих ученика који су решавали задатке из информатике, што је и објављено у Математичком листу бр. 6, Београд, 1997.

Гимназију „Предраг Костић” у Неготину, природно-математичког смера, завршио је 2002. године са одличним успехом. За постигнути успех награђен је Вуковом дипломом. Током гимназијског школовања кандидат је био учесник зимског и летњег семинара из математике Научно-истраживачке станице у Петници, као један од десет најбољих у Србији. За време одржавања семинара урадио је два рада: „О Диофантовим једначинама” у области теорије бројева и „О Геометрија маса” у којем је решавао геометријске проблеме применом закона механике. Такође учествовао је и на семинару о примени математике при решавању проблема у хемији. Кандидат је био активан у раду скупштине невладине организације "Save the Children". Носилац је похвалнице са 40. републичког такмичења младих физичара одржаног у Аранђеловцу.

Машински факултет у Нишу уписао је школске 2003/2004 године, а завршио 12. јуна 2009. године на профилу Мехатроника са средњом оценом 9.95 одбранивши дипломски рад под називом „Примена ПЛЦ-а за надзор и управљање системима са посебним освртом на водоснабдевање града Ниша” оценом 10. Током студија био је најбољи студент прве, друге, треће и пете године студија. Радио је као демонстратор у лабораторији за физику Машинског факултета у Нишу. Учествовао је на такмичењу у знању из математике на машинијадама и увек освајао једно од прва три места. Био је студент продекан и председник студентског парламента.

Као стипендиста Министарства просвете Републике Србије, фонда за младе таленте, обавио је стручну праксу у компанији "CISA" у Риму.

Учествовао је у раду Института за међународно образовање као руководиоца пројекта „Систем даљинског надзора и управљања системом водоснабдевања града Ниша”. Користи се програмским пакетима: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Matlab, Solid Works, MSC.VisualNastran 4D, Mathematica, Mathcad.

Као дипломирани машински инжењер засновао је радни однос јула 2009. године у компанији "Hemofarm" у сектору за енергетску ефикасност.

Школске 2008/2009 уписао је докторске студије на Машинском факултету у Нишу, Студијски програм Машинско инжењерство и тренутно је студент прве године.

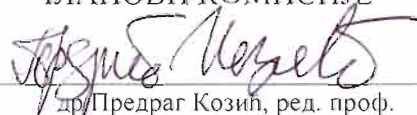
2. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР И ПРЕДЛОГ

На основу напред изнетог Комисија референата потврђује да кандидат Владимир Стојановић, дипломирани машински. инжењер испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Машинског факултета Универзитета у Нишу за избор у звање асистента.

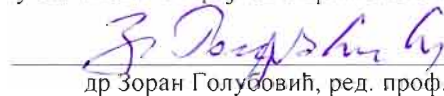
Полазећи од свега напред наведеног, чланови Комисије предлажу Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Нишу да Владимира Стојановића, дипломираног машинског инжењера изабере у звање асистента за ужу научну област Теоријска и примењена механика на Машинском факултету Универзитета у Нишу.

У Нишу, Београду
03. 03. 2009. год.
06. 03. 2009. год.

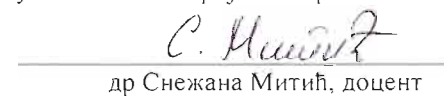
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Предраг Козић, ред. проф.
Машинског Факултета Универзитета у Нишу
Ужа научна област Теоријска и примењена механика



др Зоран Голубовић, ред. проф.
Машинског Факултета Универзитета у Београду
Ужа научна област Теоријска и примењена механика



др Снежана Митић, доцент
Машинског Факултета Универзитета у Нишу
Ужа научна област Теоријска и примењена механика