

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Машински факултет

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор **асистента** за ужу научну област **Аутоматско управљање**.

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета број 3173/3 од 25.12.2014., а по објављеном конкурс за избор једног асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област Аутоматско управљање, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу "Послови" од 21.01.2015. пријавио се само један кандидат

1. Владимир Зарић, маг. инж. маш.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци

Владимир Зарић је рођен 05.06.1990. године у Ивањици. Основну школу завршио је у Ивањици са одличним успехом. Природно-математички смер Гимназије у Ивањици је такође завршио са одличним успехом.

Машински факултет Универзитета у Београду уписао је 2009. године. Све време студирања био је награђиван за одличан успех током студија.

Основне академске студије је завршио у року са просечном оценом 9,51. Мастер академске студије на смеру за аутоматско управљање је завршио у року са просечном оценом 9,40. Дипломски рад из предмета Рачунарско управљање, насловљен

”Рачунарско аутоматско управљање транслаторног обрнутог клатна” одбранио је 08.10.2014. са максималном оценом 10. Школске 2014./2015. године је уписао докторске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Као одличан студент, био је стипендиста општине Ивањице и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

У току 2013. године је похађао курс компаније ”Siemens” под називом TIA-MICRO1. Овај курс се заснива на најновијим програмабилним логичким контролерима S7-1200 серије и најновијој верзији софтвера за програмирање SIMATIC контролера - Step 7 Professional/TIA PORTAL. По завршетку курса је стекао званични Siemens SITRAIN сертификат о завршеној обуци.

Кандидат познаје програмске језике и пакете MATLAB, Simulink, C, AutoCad, Solid Works, MS Office, TIA Portal, LaTeX.

Кандидат се активно служи енглеским језиком.

Наставна активност

Као студент докторских студија, ангажован је на одржавању вежби у току школске 2014./2015. године на предметима са Катедре за аутоматско управљање. Предмети за које је ангажован су: Рачунарско управљање, Дигитални системи. Његово учешће у настави састоји се у извођењу лабораторијских вежби, прегледу пројектних задатака и одржавању одговарајућих консултација са студентима. Такође, Владимир Зарић је редовно обављао сва дежурства на колоквијумима и испитима из предмета на којима је био ангажован.

Оцена испуњености услова

Према одредбама Закона о универзитету, за асистента може бити изабрано лице које је студент докторских студија и које у току претходних студија има просечну оцену већу од 8. Пријављени кандидат Владимир Зарић испуњава ове услове. Осим тога, Владимир Зарић има и наставно искуство. Наставно искуство, тематика и усмерење на докторским студијама покривају област за коју је расписан конкурс, тј. област Аутоматско управљање.

Закључак и предлог

На основу анализе поднетог материјала, Комисија је закључила да кандидат Владимир Зарић, студент Докторских студија Машинског факултета Универзитета у Београду испуњава услове конкурса.

Предлажемо Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду да Владимира Зарића, маг. инж. маш., студента Докторских студија, изабере у звање асистента на одређено време од три (3) године за ужу научну област **Аутоматско управљање.**

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Зоран М. Бучевац
Универзитет у Београду, Машински факултет

Проф. др Драгутин Љ. Дебељковић
Универзитет у Београду, Машински факултет

Проф. др Новак Н. Недић
Универзитет у Крагујевцу,
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву