

# 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