

ПРИМЉЕНО: 02 MAR 2017			
Орг. је.:	Број	Прилог	Вредност
	63/3		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

У својству чланова Комисије по расписаном конкурс за избор једног АСИСТЕНТА са пуним радним временом за ужу научну област РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА на одређено време од 3 године, именоване на 808. Седници Изборног већа Електротехничког факултета од 13.12.2016, имамо част да поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за једног асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, расписан у листу „Послови” број 707-708 од 04.01.2017. пријавио се један кандидат, Стефан Тубић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, сарадник у настави на Катедри за рачунарску технику и информатику Електротехничког факултета у Београду. Кандидат је приложио своју радну биографију, списак радова, дипломе о завршетку основних академских и мастер академских студија на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, као и уверење о држављанству Републике Србије.

I. Биографски подаци

Стефан Тубић рођен је 25.08.1991. године у Крагујевцу. Завршио је основну школу Мирко Јовановић 2006. године у Крагујевцу са просечном оценом 5.00, као ђак генерације и носилац дипломе Вук Караџић и добијао награде на такмичењима из математике и физике. Затим 2010. године завршава Прву крагујевачку гимназију, унутар одељења надарених за математику, са просечном оценом 5.00 где је учествовао на такмичењима из информатике, математике и физике.

Основне академске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2010. године и изабрао Одсек за рачунарску технику и информатику. Током основних студија радио је као демонстратор на више предмета при Катедри за рачунарску технику и информатику. Дипломирао је на студијском програму Електротехника и рачунарство 2014. године, након четири године студија, са просечном оценом 9.00 и оценом 10 на дипломском испиту. Тема дипломског рада је „Примена алгоритама у компјутерским играма“, а ментор рада је професор др. Зоран Јовановић.

Дипломске академске студије – мастер на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2014. године на Одсеку за рачунарску технику и информатику. Мастер студије је завршио 2016. године са просечном оценом 9.83 и оценом 10 на мастер раду. Тема мастер рада је „Имплементација софтвера за филтрирање нежељених порука употребом класификационих алгоритама“, а ментор рада је доц. др Милош Цветановић.

Докторске академске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2016. године на модулу за Рачунарску технику и информатику.

Од марта 2014. године запослен је као сарадник у настави на Катедри за рачунарску технику и информатику Електротехничког факултета у Београду. Тренутно је ангажован као сарадник у настави на 8 предмета.

Стефан је био на пракси у фирми Intellex d.o.o. где је радио на развоју iOS апликација. Говори енглески језик.

II. Научно-стручни радови

II.1. Радови на домаћим и страним научно стручним конференцијама

- 1.1. S. Tubić, D. Drašković, Реализација алгорита А* у компјутерској игри, 59. конференција "ЕТРАН 2015", Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Сребрно језеро, Србија, Јун, 2015.

II.2. Пројекти

До сада није био ангажован на пројектима.

III. Подаци о наставној активности

III.1. Учешће у настави

У току основних и мастер студија на Електротехничком факултету у Београду, Стефан је био ангажован као студент-демонстратор на Катедри за рачунарску технику и информатику на следећим предметима: Базе података 1, Програмски преводиоци 1, Микропроцесорски системи.

Од марта 2014. године до данас активно је учествовао као сарадник у настави у извођењу наставе на Електротехничком факултету у Београду, на следећим предметима:

- предмети на којима је кандидат тренутно ангажован
 - Базе података 1
 - Базе података 2
 - Информациони системи 1
 - Информациони системи 2
 - Софтверско инжењерство великих база података
 - Софтверски алати база података
 - Рачунарске мреже 1
 - Програмирање 2

Просечне оцене на студентским анкетама за све предмете на којима је Стефан био ангажован (само оцене са предмета на којима је анкету радило бар 10 студената; оцене на скали од 1 до 5) дате су у табели у наставку:

Семестар и школска година	Шифра предмета	Број учесника анкете	Просечна оцена
летњи 2014/2015	13Е111П2	89	3.97
	13С112РМ1	20	3.83
	ИР3РМ	25	3.88
	СИ4САБ	15	4.30
зимски 2015/2016	13Е113БП1	87	3.48
	13С112БП1	58	3.13
	13С113ИС1	99	4.14
	13С114ИС2	14	3.87
летњи 2015/2016	13Е111П2	79	3.69
	13Е112РМ1	83	4.01
	13С112РМ1	68	3.55
	13С113САБ	36	4.05

III.2. Учешће у формирању лабораторије

На предметима Информациони системи 1, Информациони системи 2, Базе података 1, Базе података 2, Рачунарске мреже 1 и Софтверски алати база података је учествовао у формирању домаћих задатака и лабораторијских вежби.

III.3. Дипломски и мастер радови

Стефан је био члан комисије за оцену и одбрану 3 завршна (дипломска) рада.

IV. Подаци о професионалној делатности и признањима и наградама

У току свог школовања Стефан Тубић је добио:

- диплому „Вук Караџић“ за одличан успех у основној и средњој школи.

V. Оцена испуњености услова

Кандидат Стефан Тубић показао је добар успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 9.00 на основним академским студијама и просечном оценом 9.83 на мастер академским студијама. Има велико оптерећење у настави од око 20 часова недељно, на предметима из широког дијапазона области Рачунарске технике и информатике, који обухватају све године основних студија и мастер студије. Предмети на којима држи наставу су Базе података 1, Информациони системи 1, Информациони системи 2, Базе података 2, Рачунарске мреже 1, Софтверски алати база података, Софтверско инжењерство великих база података, Програмирање 2, од којих се неки одржавају у оба семестра. Стефан Тубић има просечне оцене на студентским анкетама које се крећу између 3.13 и 4.30 на нивоу предмета. Од научних радова Стефан Тубић објавио је један рад на конференцији Етран. Обавио је стручну праксу у фирми Intellex d.o.o. Због свега наведеног сматрамо да Стефан Тубић испуњава све потребне услове за звање асистента.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика пријавио се један кандидат, Стефан Тубић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, сарадник у настави на Катедри за рачунарску технику и информатику Електротехничког факултета у Београду. Из документације коју је кандидат приложио, Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду, дефинисане Законом о високом образовању, актима Универзитета и Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

У својим досадашњим активностима Стефан Тубић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, постигао је добре резултате у наставном раду, и чланови Катедре за Рачунарску технику и информатику су се позитивно изјаснили о унапређењу Стефана Тубића у звање асистента. Због тога Комисија има задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Стефана Тубића изабере у звање асистента за ужу научну област рачунарска техника и информатика.

У Београду, 28. фебруара 2017. године

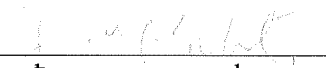
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Милош Цветановић, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Захарије Радивојевић, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Јован Ђорђевић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет