

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање АСИСТЕНТА са пуним радним временом за ужу научну област РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета донете на 846. седници од 10.12.2019. године, а по објављеном конкурс за избор АСИСТЕНТА на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима. Пошто смо прегледали приспелу пријаву, имамо част да Изборном већу поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је објављен у листу „Послови” број 861 од 25.12.2019. године пријавио се један кандидат и то Стефан Тубић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Кандидат је приложио своју биографију, списак радова, као и радове у електронској форми, копију дипломе завршених основних студија и уверење о завршеним мастер студијама, списак положених испита на основним и мастер студијама, као и уверење о држављанству Републике Србије.

Подаци о кандидату

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

Од марта 2015. године запослен је као сарадник у настави на Катедри за рачунарску технику и информатику Електротехничког факултета у Београду. Од априла 2017. године запослен је као асистент на Катедри за рачунарску технику и информатику Електротехничког факултета у Београду. Тренутно је ангажован као асистент и изводи вежбе на 7 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. С. Тубић, Д. Драшковић, Реализација алгорита А* у компјутерској игри, 59. конференција „ЕТРАН 2015“, Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Сребрно језеро, Србија, Јун, 2015.
- 1.2. С. Тубић, М. Цветановић, З. Радивојевић, С. Стојановић, Имплементација софтвера за филтрирање нежељених порука употребом класификационих алгоритама, 61. конференција „ЕТРАН 2017“, Друштво за електронику, телекомуникације, рачунарство, аутоматику и нуклеарну технику, Кладово, Србија, Јун, 2017.

II.2. Пројекти

Пројекат TR32047 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

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 2015. године до данас активно је учествовао као сарадник у настави, а од априла 2017. године као асистент у извођењу наставе на Електротехничком факултету у Београду, на следећим предметима: Базе података 1, Базе података 2, Базе података, Информациони системи 1, Информациони системи 2, Софтверско инжењерство великих база података, Софтверски алати база података, Рачунарске мреже 1, Програмирање 1.

Предмети на којима је кандидат тренутно ангажован:

- Базе података 1
- Базе података
- Информациони системи 1
- Информациони системи 2
- Софтверско инжењерство великих база података
- Софтверски алати база података
- Рачунарске мреже 1

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

- За школску 2014/2015. годину: 3,97 (149 анкетираних студената)
- За школску 2015/2016. годину: 3,73 (524 анкетираних студената)
- За школску 2016/2017. годину: 4,32 (575 анкетираних студената)
- За школску 2017/2018. годину: 4,06 (369 анкетираних студената)
- За школску 2018/2019. годину: 3,57 (126 анкетираних студената)

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 15 завршних (дипломских) радова.

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 о испуњености услова

Прегледом и анализом конкурсног материјала Комисија је установила да кандидат Стефан Тубић испуњава формалне и суштинске услове за избор у звање асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. Кандидат има звање мастер инжењер електротехнике и рачунарства и уписан је на докторске студије на Електротехничком факултету у Београду. Из свих предмета уже научне области Рачунарске технике и информатике из којих се тражи просечна оцена за овај избор кандидат је добио оцену 9,29.

VI. Закључак и предлог

На конкурс за асистента са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика јавио се један кандидат, Стефан Тубић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства. На основу приложене документације Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурс, као и критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду, а према Правилнику о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду, које је 27.09.2019. године донело Наставно-научно веће Електротехничког факултета.

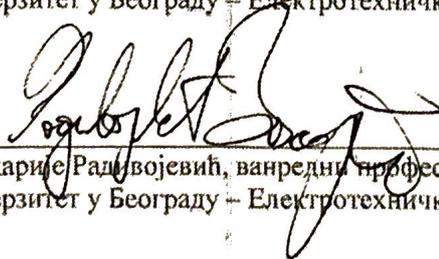
Из наведених разлога Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да Стефана Тубића, мастер инжењера електротехнике и рачунарства, изабере у звање асистента са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

У Београду, 01.06.2020.

Чланови комисије:



др Милош Цветановић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Захарије Радивојевић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Зоран Шеварац, ванредни професор
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука