

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

У својству чланова Комисије по расписаном конкурсу за избор једног АСИСТЕНТА са пуним радним временом за ужу научну област РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА на одређено време од 3 године, именоване на 820. Седници Изборног већа Електротехничког факултета од 07.11.2017, имамо част да поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за једног асистента за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, расписан у листу „Послови” број 753 од 29.11.2017. пријавио се један кандидат, Филип Хаџић, 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

Филип Хаџић је рођен 19.12.1992. у Београду. Завршио је основну школу Надежда Петровић у Београду са просечном оценом 5.00 и учествовао на такмичењима из математике, физике, техничког образовања и информатике. Уписао и завршио је Математичку гимназију из Београда.

За време основног и средњег образовања, похађао је часове у Архимедес школи математике и Systempro школи рачунара и програмирања, где је стекао знања о Microsoft.Net оквиру, објектно оријентисаном програмирању, базама података и интернет програмирању.

Након завршене средње школе 2011. уписује Електротехнички факултет Универзитета у Београду. Дипломирао је 07.10.2015. након 4 године студија на одсеку Рачунарска техника и информатика. Просечна оцена током студија је 8.89, док је оцена на завршном раду 10. Дипломски рад је рађен на тему „Имплементација суперскаларног процесора на FPGA чипу“, под менторством др Вељка Милутиновића, редовног професора на Електротехничком факултету.

Дипломске академске студије - мастер је уписао 2015. године на Електротехничком факултету у Београду, модул за рачунарску технику и информатику, које је завршио 2017. године. Мастер рад је рађен на тему „Имплементација суперскаларног процесора заснованог на коришћењу таблица пресликовања у аритметичко логичким јединицама“, под менторством др Захарија Радивојевића.

Докторске академске студије на Електротехничком факултету у Београду уписао је 2017. године на модулу за рачунарску технику и информатику. Обавио је стручну праксу у фирмама Devana Technologies d.o.o. Од 18. новембра 2015. године ради као сарадник у настави на Електротехничком факултету у Београду.

II. Научно-стручни радови

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

До сада није учествовао на домаћим и страним научно стручним конференцијама.

II.2. Пројекти

До сада није био ангажован на пројектима.

III. Подаци о наставној активности

III.1. Учешће у настави

На Електротехничком факултету у Београду, Филип Хаџић је имао ангажовања у настави из предмета: Архитектура рачунара, Архитектура и организација рачунара 2, Базе података 1, Основи рачунарске технике 1, Основи рачунарске технике 2, Практикум из основа рачунарске технике, Програмирање 1.

Просечне оцене на студентским анкетама за све предмете на којима је Филип Хаџић био ангажован школске 2015/2016 године (само оцене са предмета на којима је анкету радио бар 10 студената; оцене на скали од 1 до 5) дате су у табели у наставку:

Назив предмета	Тип наставе	Шифра предмета	Укупна просечна оцена
Архитектура рачунара	вежбе	13C112AP	4.77
Архитектура рачунара	вежбе	13E112AP	4.91
Базе података 1	вежбе	13C112БП1	4.77
Базе података 1	вежбе	13E113БП1	4.25
Основи рачунарске технике I	вежбе	13E111OPT	4.70
Програмирање I	вежбе	13E111П1	4.85

III.2. Учешће у формирању лабораторије

На предметима Архитектура и организација рачунара 2, Базама података 1, Практикуму из основа рачунарске технике и на Основама рачунарске технике 2 учествовао је у формирању домаћих задатака и лабораторијских вежби.

III.3. Дипломски и мастер радови

Филип Хаџић је био члан комисије за оцену и одбрану 20 завршних (дипломска) радова.

IV. Подаци о професионалној делатности и признањима и наградама

У току свог школовања Филип Хаџић је добио:

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

V. Оцена испуњености услова

Кандидат Филип Хаџић показао је добар успех на свим нивоима студија, са просечном оценом 8.89 на основним академским студијама и просечном оценом 10 на мастер академским студијама. Има оптерећење у настави од преко 18 часова недељно просечно, на предметима из области Рачунарске технике и информатике, претежно из хардверски оријентисаних предмета. Предмети на којима држи наставу су Основи рачунарске технике 1, Практикум из основа рачунарске технике, Програмирање 1, Основи рачунарске технике 2, Архитектура рачунара, Базе података 1 и Архитектура и организација рачунара 2. Филип Хаџић има одличне просечне оцене на студентским анкетама које се крећу између 4.25 и 4.91 на нивоу предмета. Због свега наведеног сматрамо да Филип Хаџић 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, Филип Хаџић, 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 Филип Хаџић, 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 Филипа Хаџића у звање асистента. Због тога Комисија има задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Филипа Хаџића изабере у звање асистента за ужу научну област рачунарска техника и информатика.

У Београду, 26. децембар 2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Захарије Радивојевић, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

МРП
др Марија Пунт, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

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