

КОМИСИЈИ ЗА СТУДИЈЕ II СТЕПЕНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Комисија за студије II степена, Електротехничког факултета у Београду, именовала нас је у Комисију за преглед и оцену мастер рада дипл. инж. Милана Маринковића под насловом „Имплементација модула за избор жељеног студијског програма приликом реализације пријемног испита“. Након прегледа материјала Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ



1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Милан Маринковић је рођен 29.06.1994. године у Сремској Митровици. Завршио је основну школу „Бранко Радичевић“ („Јован Веселинов Жарко“) у Шиду са одличним успехом. Освојио је другу награду на Српској информатичкој олимпијади 2009. године. Уписао је техничку школу „Никола Тесла“ у Шиду, коју је завршио са одличним успехом. Електротехнички факултет уписао је 2013. године. Дипломирао је на одсеку за Софтверско инжењерство 2017. године са просечном оценом 8,22. Дипломски рад одбранио је у септембру 2017. године са оценом 10. Дипломске академске – мастер студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за софтверско инжењерство уписао је у октобру 2017. године. Положио је све испите са просечном оценом 9,6.

2. ОПИС МАСТЕР РАДА

Мастер рад кандидата садржи 62 стране текста, заједно са сликама. Рад садржи 5 поглавља и списак литературе. Списак литературе садржи 12 референци.

Прво поглавље представља увод у коме су описани предмет и циљ рада.

У другом поглављу је дат кратак преглед коришћених технологија за имплементацију модула, као и опис корисничких захтева.

У оквиру трећег поглавља описан је рад модула уз пратеће слике. Изложене су имплементирани варијанте модула које се могу користити у постојећој апликацији.

Четврто поглавље садржи најпре опис структуре апликације, потом структуре базе, а затим описе проблема на које се наишло током реализације модула и њихова решења. Решења проблема приказана су кроз програмски код који је садржан у имплементираном модулу и измењеним постојећим модулима, који су тако прилагођени да функционишу са новим модулом.

Пето поглавље је закључак у оквиру кога је описан значај описаног модула и могућа даља унапређења.

3. АНАЛИЗА РАДА СА КЉУЧНИМ РЕЗУЛТАТИМА

У мастер раду дипл. инж. Милана Маринковића реализован је нови модул који кандидатима приликом пријаве за полагање пријемног испита, на неком од факултета где се користи апликација Електротехничког факултета, пружа могућност избора више жељених студијских програма на које жели да конкурише.

Модул представља надоградњу на постојећу апликацију која се користи на шеснаест факултета и високошколских установа. Успешно је коришћен на пет факултета и још неколико је затражило примену у наредној години.

4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

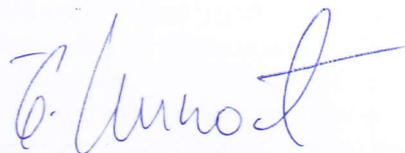
Кандидат Милан Маринковић је у свом мастер раду успешно имплементирао модул за избор жељеног студијског програма приликом реализације пријемног испита, а затим предочио проблеме на које је наишао током имплементације и решења за исте.

Кандидат је исказао самосталност и систематичност у своме поступку као и иновативне елементе у решавању проблематике овог рада.

На основу горе наведеног Комисија предлаже Наставно-научном већу Електротехничког факултета у Београду да прихвати рад „Имплементација модула за избор жељеног студијског програма приликом реализације пријемног испита“ дипл. инж. Милана Маринковића као мастер рад и одобри јавну усмену одбрану.

Београд, 29.08.2018.

Чланови комисије:



Др Бошко Николић, ред. проф.



Др Јелица Протић, ред. проф.