



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар краља Александра 73, П.Ф. 35-54, 11120 Београд, Србија

Тел: +381 11 3248464, Факс: +381 11 3248681

КОМИСИЈИ ЗА СТУДИЈЕ II СТЕПЕНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

Комисија за II степен студија одредила нас је за чланове Комисије за преглед и оцену мастер рада "Реализација дела информационог система Управе за дуван" кандидата Андрија Боричића, бр. индекса 3252/18.

Након прегледа приложеног рада подносимо Комисији за студије II степена Електротехничког факултета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Андрија Боричић је рођен 1.12.1995. године у Београду. Завршио је основну школу "Борислав Пекић" у Београду. Уписао је потом Десету београдску гимназију у Београду коју је завршио са просеком 4,3. Електротехнички факултет уписао је 2014. године. Дипломирао је на одсеку за Софтверско инжењерство 2018. године са просечном оценом 9,44.

Дипломски рад одбранио је у јулу 2018. године са оценом 10. Дипломске академске – мастер студије на Електротехничком факултету у Београду, на Модулу за Софтверско инжењерство уписао је у октобру 2018. године.

2. ПРЕДМЕТ, ЦИЉ И МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА

Предмет овог мастер рада је унапређивање процеса вођења регистра произвођача дувана, односно централизација и пребацивање у дигитални формат захтева за издавање дозволе, обнављање дозволе, брисање дозволе за производњу дувана, као и захтева за упис у регистар, препис и исправку решења о упису

Циљ мастер рада ја реализација информационог система који ће омогућити лакше вођење регистра произвођача дувана, као и лакше евидентирање свих поднесених захтева које Управа за дуван свакодневно обрађује.

Реализација информационог система је у виду веб апликације спроведена коришћењем технологија *Java Spring, MySql, React, Twitter Bootstrap, HTML, CSS*. Комуникација између клијент и веб сервера спроведена је коришћењем *REST* стандарда.

3. САДРЖАЈ И ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА

Обим мастер рада је 38 страна, а подељен је у 6 поглавља и 44 слика.

У првом поглављу, описана је мотивација за реализацију оваквог информационог система.

У другом поглављу су представљене коришћене технологије за имплементацију система.

У трећем поглављу су детаљно представљени корисници система и функционалности система.

У четвртном поглављу је представљена архитектура, организација и имплементација система и појединачних делови система.

У петом поглављу је представљен систем из угла корисника система, односно дат је опис употребе система.

Шесто поглавље представља закључак, који садржи анализу шта је урађеног и анализу добијених резултата, као и правце даљег развоја система.

4. ЗАКЉУЧАК

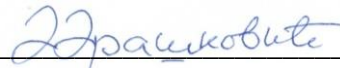
Приложени рад кандидата Андрије Боричића под насловом “Реализација дела информационог система Управе за дуван” задовољава све потребне услове да буде прихваћен као мастер рад, стога предлагемо Комисији за студије II степена Електротехничког факултета у Београду да исти прихвати и одобри његову усмену одбрану.

У Београду,
11. септембра 2020. године

Чланови комисије



др Бошко Николић, редовни проф.
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Дражен Драшковић, доцент
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет