

Катедри за рачунарство и информатику
Математичког факултета у Београду
Број: и1040/2017

На седници Наставно-научног већа Математичког факултета, одржаној 9.9.2022. године, одређени смо за чланове комисије за преглед и одбрану мастер рада

Алгоритми за егзактно и приближно упаривање шаблона – електронска лекција

кандидата **Филип Миљаковић**. После прегледа рукописа који је доставио кандидат **Филип Миљаковић**, подносимо Катедри за рачунарство и информатику следећи

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат Филип Миљаковић је 16. септембра 2022. доставио комисији довршен текст свог рада. Текст се састоји из 4 поглавља и списка референци у укупном обиму од 57 страна. У првом поглављу је објашњен значај теме и представљени су биоинформатички проблеми који се решавају помоћу алгоритама за упаривање шаблона. У другом одељку су набројани неки од ових алгоритама и њихове варијације. У поглављу 3 су приказани детаљи имплементације као и упутство за покретање и коришћење електронске лекције. Четврто поглавље представља закључак рада.

ЗАКЉУЧАК

Предлажемо Катедри за рачунарство и информатику да рад ***Алгоритми за егзактно и приближно упаривање шаблона – електронска лекција*** кандидата **Филип Миљаковић** прихвати као мастер рад.

У Београду, 19.9.2022. године.

КОМИСИЈА:

Јована Ковачевић, ментор

Мирјана Маљковић

Александар Вељковић