



Универзитет у Београду
Математички факултет

Студентски трг 16, 11000 Београд
Тел: (+381) 011 2027 801
Факс: (+381) 011 2630 151
Е-адреса: matf@matf.bg.ac.rs

МОЛБА

Школска 2022/23. година

ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ МОЛБЕ			
Презиме:	Ђорђевић	Име:	Владана
Е-пошта:	mi15089@alas.matf.bg.ac.rs		
Број индекса:	1092/2019	Статус:	Самофинансирање
Ниво студија:	Мастер академске студије		

Тип: пријава теме мастер рада
Број молбе: м1092/2019-6
Катедра: Катедра за рачунарство и информатику
Препознавање безбедносних напада на рачунарски систем применом машинског учења
САДРЖАЈ МОЛБЕ:
<p>Значај теме и области:</p> <p>Безбедност рачунарских система истражује слабе тачке система, и предлаже алате за њихову заштиту. Користећи базу података која у себи садржи конекције на мрежи разврстане на бенигне и малициозне, могуће је добити модел који се може користити за развој алата за препознавање упада у систем.</p> <p>Специфични циљ рада:</p> <p>Циљ овог рада је тренирање квалитетних модела машинског учења за препознавање злонамерних конекција на мрежи. У раду ће бити испробани модели предложени у референтном раду и истражени нови, ради бржег и квалитетнијег уочавања напада.</p> <p>Комисија:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ментор: Младен Николић 2. Председник: Милена Вујошевић Јаничић

3. Члан: Јована Ковачевић

ПРИЛОЗИ МОЛБИ:

1. образац молбе за одобрење теме мастер рада

Београд, 11. мај 2023.

(потпис)

(Попуњава надлежна особа)

ОДОБРАВА СЕ

НЕ ОДОБРАВА СЕ

11. мај 2023., Филип Марић

(датум, име, презиме и потпис)

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

11. мај 2023., Филип Марић
Сагласна КРИ