



Univerzita Komenského v Bratislave
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Bc. Michal Pázmány
Študijný program: aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium, magisterský II. st., denná forma)
Študijný odbor: informatika
Typ záverečnej práce: diplomová
Jazyk záverečnej práce: slovenský
Sekundárny jazyk: anglický

Názov: Formálne metódy a informačný tok
Formal methods and information flow

Anotácia: Cieľom práce je výskum (prípadne vyvoj softvérového nástroja) v oblasti bezpečnosti založenej na absencii informačného toku.

Cieľ: Cieľom práce je výskum (prípadne vyvoj softvérového nástroja) v oblasti bezpečnosti založenej na absencii informačného toku.

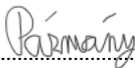
Vedúci: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.
Katedra: FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky
Vedúci katedry: prof. Ing. Igor Farkaš, Dr.

Spôsob prístupnosti elektronickej verzie práce:
bez obmedzenia

Dátum zadania: 01.12.2020

Dátum schválenia: 03.12.2020

prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.
garant študijného programu


.....
študent


.....
vedúci práce