



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Hons
Identifikační číslo studenta: 25193822

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
ID studia: 549880

Název práce: Modulární nástroj pro parametrickou analýzu dynamických systémů pomocí komplexních sítí
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. David Hartman, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Jan Hubička, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: T. Hons prezentoval svou práci. Vedoucí práce D. Hartman přečetl ze svého posudku. Předseda komise přečetl z posudku nepřítomného oponenta J. Hubičky. T. Hons reagoval na dotaz M. Balka, zda byl algoritmus nasazen na reálných datech, že ještě ne, což vedoucí práce opravil s tím, že student je skromný - celá práce je vybudována na reálných datech. Obhajobu komise zhodnotila jako "výbornou" a navrhuje práci na zvláštní ocenění.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

Členové komise: RNDr. Martin Balko, Ph.D.
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.