



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Novák
Identifikační číslo studenta: 60906359

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy
ID studia: 485334

Název práce: Speciální bezbodové prostory
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

Datum obhajoby: 01.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: J. Novák podal přehled své práce. Pak ze svých posudků četli vedoucí práce A. Pultr (přítomný vzdáleně via ZOOM) a oponent M. Klazar. J. Novák zodpověděl dotaz M. Loebla, zda výsledky již prezentoval na konferenci. P. Valtr se dotázal na možné aplikace. Vedoucí práce podal další vysvětlení. Komise se shodla na známce výborně za obhajobu práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.
prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.