



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jakub Rychlík
Identifikační číslo studenta: 70225512

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 707666

Název práce: Numerické řešení lineárních parciálních diferenciálních rovnic prvního řádu metodou charakteristik
Pracoviště práce: Katedra numerické matematiky (304. • 32-KNM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Posudek vedoucího práce a oponenta přečetl předseda komise. Student na posudky reagoval a odpověděl na otázky položené v oponentském posudku. Doc. Kaplický se zeptal, jak pomocí charakteristik určit hodnoty řešení. Student otázku podrobně zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Tichý Petr, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Dolejší Vít, prof. RNDr., Ph.D., DSc.
Kaplický Petr, doc. Mgr., Ph.D.
Pyrih Pavel, doc. RNDr., CSc.
Šmíd Dalibor, Mgr., Ph.D.
Tůma Miroslav, prof. Ing., CSc.