



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Štěpán Adam Chovaneček
Identifikační číslo studenta: 33611135

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 707582

Název práce: Parareal metoda pro numerické řešení počátečních úloh
Pracoviště práce: Katedra numerické matematiky (304. • 32-KNM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Václav Kučera, Ph.D.
Datum obhajoby: 27.06.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student prostřednictvím desetiminutové prezentace přednesl výsledky své bakalářské práce. Poté komise vyslechla posudky vedoucího a oponenta. V následné krátké diskusi student uspokojivě odpověděl na položené dotazy. V závěru se komise usnesla na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Felcman Jiří, doc. RNDr., CSc.

Členové komise: Bárta Tomáš, doc. RNDr., Ph.D.

Dolejší Vít, prof. RNDr., Ph.D., DSc.

Kučera Václav, doc. RNDr., Ph.D.

Pokorný Milan, prof. Mgr., Ph.D., DSc.

Tichý Petr, doc. RNDr., Ph.D.

Zelený Miroslav, doc. RNDr., Ph.D.