

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Radka Kváčová
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 18188038

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Identifikační čísla studia: 550051

Název práce: Numerické řešení zjednodušené Richardsovy rovnice
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. Mgr. Petr Knobloch, Dr., DSc.

Datum obhajoby: 16.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Posudky práce přečetl přítomný vedoucí i oponent. Studentka reagovala na poznámky a otázky oponenta. Nalezené formální chyby v práci nebyly závažného charakteru. Komise neměla další otázky k prezentaci a zvážila připomínky oponenta i vedoucího k úrovni textu práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.
RNDr. Jaroslav Hron, Ph.D.
doc. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.