

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Martin Vejvoda
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 75517101

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Identifikační čísla studia: 549974

Název práce: Řešení Poiseuilleova a rovinného Couettova proudění s dynamickými okrajovými podmínkami
Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.
Oponent(i): doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student prostřednictvím desetiminutové prezentace přednesl výsledky své bakalářské práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. V následné krátké diskusi student uspokojivě odpověděl na položené dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.
RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.
prof. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc.
RNDr. Milan Studený, DrSc.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.
doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.