

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Michal Bathory
Rok narození: 1992
Identifikační číslo studenta: 69034663

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Matematické a počítačové modelování
Studijní obor: Matematické a počítačové modelování
Identifikační čísla studia: 525470

Název práce: Analysis of unsteady flows of incompressible heat-conducting rate-type viscoelastic fluids with stress-diffusion
Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
prof. Endré Süli

Datum obhajoby: 25.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Obhajobu řídil předseda doc. Pokorný. Představil uchazeče, poté o průběhu studia promluvil školitel dr. Bulíček. Uchazeč pak představil hlavní výsledky své práce. Po přečtení posudků oponentů uchazeč odpověděl na všechny jejich dotazy. Ve všeobecné diskuzi pak vystoupili prof. Feireisl, prof. Sulí, doc. Kružík, prof. Málek, prof. Strakoš, doc. Pokorný a prof. Zeman, i jejich dotazy uchazeč odpověděl. Tím byla veřejná část obhajoby ukončena.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., DSc.
prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.
prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.
prof. Endré Süli

