



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Mark Dostalík
Identifikační číslo studenta: 29856758

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Matematické a počítačové modelování
Studijní obor: Matematické a počítačové modelování
ID studia: 559186

Název práce: Nonlinear stability of steady states in thermomechanics of viscoelastic fluids
Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Vít Průša, Ph.D.
Oponent(i): Laurent Chupin
prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc.

Datum obhajoby: 01.10.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Obhajobu řídil předseda doc. Pokorný. Představil kandidáta a konstatoval, že všechny zákonné podmínky pro konání obhajoby byly splněny. Poté představil studenta a jeho publikační činnost. Školitel přečetl svůj posudek. Poté student představil hlavní výsledky své práce. Oba oponenti přečetli hlavní části svých posudků.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.
prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc.
prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.

