



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Kamil Belán
Identifikační číslo studenta: 56967190

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706677

Název práce: Simulating flows past a mountain range using smoothed particle hydrodynamics

Pracoviště práce: Matematický ústav UK (306. • 32-MUUK)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Michal Pavelka, Ph.D.

Oponent(i): doc. Ing. Václav Klika, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Obhajobu zahájil předseda komise. Uchazeč přednesl hlavní výsledky své práce. Pak přečetl svůj posudek vedoucí práce, posudek oponenta přečetl předseda komise. Student pak odpověděl dobře na dotazy oponenta i na dotazy v diskusi (prof. Grill, prof. Němec).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Malý Petr, prof. RNDr., DrSc.

Členové komise: Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr.

Podolský Jiří, prof. RNDr., CSc., DSc.

Grill Roman, prof. RNDr., CSc.

Němec František, prof. RNDr., Ph.D.

Soldán Pavel, doc. Ing., Dr.