



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jáchym Ševčík
Identifikační číslo studenta: 55940845

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672074

Název práce: Validation of snow cover forecast by numerical weather prediction model ALADIN

Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. Mgr. Michal Žák, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jan Karlický, Ph.D.

Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Na začátku obhajoby seznámil student přítomné s obsahem a hlavními výsledky bakalářské práce. Následně přítomný vedoucí práce, doc. Žák, přečetl svůj posudek. Posudek byl kladný s návrhem klasifikace stupněm výborně. Poté předseda komise přečetl posudek oponenta, dr. Karlického. I tento posudek byl doporučující s návrhem klasifikace stupněm výborně. Student následně uspokojivě odpověděl na všechny otázky z posudků vedoucího i oponenta a na dotaz člena komise, doc. Trojánka. Do diskuse se zapojili i doc. Křivka a prof. Štěpánek.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc.

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.

