



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Rezková
Identifikační číslo studenta: 50788646

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706839

Název práce: Aplikace Lagrangeových koherentních struktur na stratosférickou zimní polární cirkulaci
Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Dominika Hájková
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka prezentovala hlavní výsledky práce a úspěšně zodpověděla otázky z posudků a v následné diskusi.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Šíma Vladimír, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Procházka Marek, prof. RNDr., Ph.D.
Tichý Milan, prof. RNDr., DrSc.
Krtouš Pavel, prof. RNDr., Ph.D.
Moravec Pavel, doc. RNDr., CSc.
Zamastil Jaroslav, doc. Mgr., Ph.D.