



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Leontína Brodnianska  
**Identifikační číslo studenta:** 31566505

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 706685

**Název práce:** Emise oxidů dusíku z blesků  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Peter Huszár, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. Mgr. Michal Žák, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 18.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Studentka seznámila členy komise s hlavními rysy své práce. Uspokojivě zodpověděla otázky vedoucího práce a oponenta. Otázky členů komise byly zaměřeny na podstatu a vlastnosti použitého modelu.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** Rotter Miloš, doc. RNDr., CSc. ....

**Členové komise:** Čadek Ondřej, prof. RNDr., CSc. ....

Chvosta Petr, prof. RNDr., CSc. ....

Přech Lubomír, doc. RNDr., Dr. ....