

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Michaela Arnoštová
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 48361887

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549550

Název práce: Aktivita blesků v Česku v oblastech MSC
Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Michal Žák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Michaela Valachová, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Posluchačka uvedla problematiku vzniku blesků a způsobů jejich detekce. Poté vysvětlila, jakým způsobem zpracovávala statistická data. Školitel hodnotil práci jako výbornou. Oponentka vytkla absenci diskuze a chybějící odkazy na literaturu a hodnotila práci jako velmi dobrou. Posluchačka odpověděla na dotazy oponentky i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
RNDr. Jiří Novotný, CSc.
doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.