

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Filip Švábik
Datum narození: 11.06.1996
Identifikační číslo studenta: 61935753

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační číslo studia: 476769

Název práce: Předpověď teploty vzduchu
Pracoviště práce: Katedra fyziky atmosféry
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Peter Huszár, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Michal Belda, Ph.D.

Datum obhajoby : 13.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce. Zabýval se srovnáním různých modelů předpovědi počasí na vzorku meteorologických datů průběhu jednoho letního měsíce. Uspokojivě zodpověděl otázky vedoucího práce i oponenta. Komise v souladu s posudky ocenila pečlivé provedení práce.

Výsledek obhajoby: výborně

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

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

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.