

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Klimatické charakteristiky vyšších vrstev atmosféry

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Aleš Kuchař

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Petr Pišoft Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Michal Žák Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 23. 6. 2011

Průběh obhajoby: Posluchač uvedl komisi do problematiky zpracování klimatických dat. Z poměrně rozsáhlé práce ukázal grafické výstupy pro roční chody a polární mapy. Školitel v posudku položil otázku týkající se dat získaných v ozónu. Oponent kladl dotaz o západním proudění a požadoval definici ozonosféry. Posluchač kladené otázky uspokojivě zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.