

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Vertikální proměnlivost vlivu jedenáctiletého slunečního cyklu ve střední a vyšší atmosféře

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Aleš Kuchař

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jan Laštovička, DrSc.

Členové komise: předseda: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (přítomen)
místopředsedkyně: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
členové: doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc. (přítomna)
RNDr. Martin Setvák, CSc. (nepřítomen)
MŠMT: RNDr. Jan Laštovička, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 14.5.2013

Průběh obhajoby:

Po prezentaci tezí a hlavních výsledků diplomové práce seznámil komisi se svým hodnocením školitel a byl přečten kladný posudek omluveného oponenta. Diplomant vhodně reagoval na připomínky a dotazy obsažené v posudcích. Komise vyjádřila s touto reakcí plné uspokojení. Následující obecná diskuse se zaměřila na použitá data a statistické metody, dále byly diskutovány závěry diplomové práce v širším kontextu vztahů Slunce-Země a kladně oceněny přínosy předložené práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.