

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Analýza výsledků měření větru

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: mgr. David Hanslian

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Meteorologie a klimatologie

Školitel: doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.

Oponenti: RNDr. Radan Huth, DrSc. (PřF UK)
RNDr. Vít Květoň, CSc. (ČHMÚ)

Členové komise: předseda - prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (MFF UK) přítomen
místopředseda - doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (MFF UK) omluven
doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc. (MFF UK) omluven
doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D. (MFF UK) přítomen
RNDr. Jan Laštovička, DrSc. (ÚFA AV ČR, v.v.i.) omluven
doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc. (ÚFA AV ČR, v.v.i.) přítomna
RNDr. Radan Huth, DrSc. (PřF UK) přítomen
RNDr. Josef Keder, CSc. (ČHMÚ) přítomen
RNDr. Martin Setvák, CSc. (ČHMÚ) přítomen
prof. RNDr. Zbyněk Jaňour, DrSc. (ÚT AV ČR, v.v.i.) přítomen

Datum obhajoby: 8.9.2014

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise. Konstatoval splnění formálních podmínek obhajoby, nechal kolovat disertační práci, životopis uchazeče a seznam jeho publikací. Omluvil tři členy komise (Brechler, Laštovička-zdrav. důvody, Halenka-zahr. cesta). Potom školitelka, doc. Kalvová, představila uchazeče a přednesla svůj posudek. Následovala ca dvacetiminutová prezentace uchazeče, po níž přednesli své posudky oba přítomní oponenti, uchazeč posléze podrobně reagoval na jejich připomínky a komentáře. Oba oponenti vyslovili v písemných posudcích větší počet podstatných připomínek a sdělili, že svoji konečnou odpověď na otázku, zda práce má úroveň doktorské disertace, formulují až po vypořádání připomínek uchazečem v jeho vystoupení na obhajobě. Po zmíněném vystoupení uchazeče se oba oponenti shodně vyslovili, že je nepřesvědčil o tom, že předložená disertace splňuje požadavky pro udělení Ph.D. Následovala obsáhlá diskuse mezi členy komise. Někteří členové zdůrazňovali svoje přesvědčení o kladech předložené disertace. Jako klady bylo zejména uváděno: vysoká motivace uchazeče, množství vykonané práce, přínosnost dosažených výsledků pro praxi a otevírání perspektivy dalšího výzkumu. V souladu se stanoviskem oponentů však byly konstatovány i významné nedostatky, např. určitá nedotaženost disertace, absence kritického zhodnocení vhodnosti použitých metod zpracování rozsáhlého empirického materiálu, v řadě ohledů subjektivní přístup uchazeče apod. Po vyčerpávajícím zvažování kladů i záporů práce bylo přistoupeno k tajnému hlasování, v němž byla doktorská disertace přijata rozdílem jednoho hlasu.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.

Počet publikací: 10

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 10
Počet přítomných členů: 7
Odevzdáno hlasů kladných: 4
Odevzdáno hlasů neplatných: 0
Odevzdáno hlasů záporných: 3

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl/a

Předseda 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.