

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Slapové zahřívání ledových těles sluneční soustavy

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Nela Dvořáková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

Oponent: doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna
doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - nepřítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - nepřítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - přítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 13. 9. 2016

Průběh obhajoby: Studentka seznámila členy komise s obsahem své bakalářské práce. Obhajobě byl přítomen jak vedoucí práce tak i oponentka. Studentka se vyjadřovala zejména k výtkám oponentky týkajícím se nepřesností a překlepů, které do jisté míry snižují kvalitu bakalářské práce. Komise se po podrobné debatě rozhodla přiklonit k návrhu vedoucího práce a hodnotit obhajobu stupněm velmi dobře.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, 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.