

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Země jako dynamické těleso

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Martin Dlask

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	- přítomen
RNDr. Dana Mandíková, CSc.	- přítomna
doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	- přítomen
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	- nepřítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	- nepřítomen
prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc.	- přítomen
RNDr. Martina Kekule, Ph.D.	- přítomna
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.	- přítomen
ing. Pavol Pavlo, CSc.	- nepřítomen

Datum obhajoby: 16. 6. 2014

Průběh obhajoby:

Martin Dlask nejprve prezentoval svou bakalářskou práci. Vedoucí práce doc. H. Čížková a oponent doc. Z. Drozd poté přečetli své posudky. M. Dlask se vyjádřil k posudkům a odpověděl na otázku v posudku oponenta. V následující diskusi vystoupili s komentáři a otázkami V. Žák, L. Dvořák, E. Svoboda a D. Mandíková. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, 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.