

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Heat diffusion equation and thermophysical modelling of asteroids

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Leoš Pohl, ing., Bc.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Ďurech Josef, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. David Čapek, Ph.D.

Členové komise:
Doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Jiří Langer, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc. (nepřítomen)
Mgr. David Heyrovský, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (nepřítomen)
RNDr. Karel Houfek, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 22.5.2014

Průběh obhajoby: Diplomant během 15 minut seznámil komisi s hlavními výsledky své práce. Vedoucí práce přečetl podstatné části svého posudku, student reagoval na jeho drobné připomínky. Místopředseda komise poté přečetl hodnotící část posudku oponenta a jeho otázky, na které student vzápětí uspokojivě reagoval. V obecné diskusi student upřesnil některé detaily použitého fitovacího modelu asteroidu. Komise konstatovala, že v práci zůstaly některé formální nedostatky, nicméně vzhledem k získaným výsledkům se přiklonila k výbornému hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.