

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Numerické modelování proudění vody v nitru ledových těles

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Martin Krivoš

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

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

Oponent/opONENTI: RNDr. Ladislav Hanyk, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomna)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 21. 6. 2016

Průběh obhajoby:

Posluchač uvedl komisi do problematiky ledových měsíců a simulace tečení. Dále podrobně rozebral způsob, jakým řešil zadání své práce. Prezentace byla doplněna výstižnými ukázkami simulací. Školitel vyzdvihl úroveň práce a množství provedených výpočtů. Oponent upozornil na nevyváženost jednotlivých kapitol práce, ale ocenil celkovou úroveň práce. Posluchač poté zodpověděl uspokojivě otázky oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.