

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Mathematical models for incompressible non-newtonian fluids with non-monotone dependence of shear stress on shear rate

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Perláková Tereza

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Vít Průša, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.

Členové komise:

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Pavel Hlídaek, CSc. - přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. - přítomen
RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen
Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen

Datum obhajoby: 17.června 2014

Průběh obhajoby:

1. Studentka prezentovala hlavní výsledky své práce.
2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta.
3. Studentka uspokojivě zodpověděla dotazy a připomínky z posudků.
4. Následovaly dotazy členů komise, odpovědi studentky byly adekvátní.
5. V závěru byla studentka seznámena s rozhodnutím komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.