

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Matematické modelování viskoplastických materiálů

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Kryštof Touška

Studijní program: F Y Z I K A

Studijní obor: Matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice

Vedoucí práce: RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D.

Oponent: Doc. Mgr. Jan Stebel, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.	přítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.	přítomen
prof. Ing. František Maršík, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Karel Segeth, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c.	nepřítomen
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, DrSc.	nepřítomen
doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.	nepřítomen

Datum obhajoby: 6. září 2012

Průběh obhajoby: *1. Kryštof Touška přednesl referát o modelování viskoplastických materiálů.
2. Vedoucí dr. Hron přečetl posudek v kterém shrnul obsah práce a vyzdvihl přínosy práce.
3. Byl přečten posudek oponenta (dr. Stebel), který popsal hlavní části práce a zhodnotil jednotlivé dosažené výsledky. Prof. Málek položil několik doplňujících otázek, které diplomant zodpověděl uspokojivě.
4. Diskuse o definici třetí podmínky, charakterizace konvergence jednotlivých formulací.
5. V neveřejné části diskuze se členové komise shodli na hodnocení známkou 1.*

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: **Josef Málek**

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.