

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: The calculation of magnetic field distribution in nonlinear anisotropic media usány the finite element method

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Zdeněk Kunický

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Vědeckotechnické výpočty

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Jiří Felcman, Csc. (přítomen)

Místopředseda doc. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (přítomen)

Členové prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c. (nepřítomen)
 RNDr. Vojtěch Jákl (přítomen)
 prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. (nepřítomen)
 doc. RNDr. Karel Najzar, CSc. (nepřítomen)
 prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (přítomen)
 prof. RNDr. Michal Křížek, Drsc. (nepřítomen)

Datum jednání komise: 7. 3. 2013

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

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.