

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Shape optimization in contact problems with friction

Jazyk práce: angl

Jméno studenta/studentky: Mgr. Róbert Pathó

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Vědecko-technické výpočty

Školitel: Prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.

Oponenti: Doc. RNDr. Radek Kučera, Ph.D. (VŠB Ostrava) - přítomen
Prof. Thomas Surowiec (HU Berlin) - nepřítomen

Členové komise: Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c. (předseda) - přítomen
Prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (místopředseda) - přítomen
Doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr. - přítomen
Prof. RNDr. Vít Dolejší, DSc. - nepřítomen
Doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. - přítomen
Prof. RNDr. Kárek Segeth, CSc., - přítomen
Prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc., - přítomen
Doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 25.11.2014

Průběh obhajoby: V obsáhlém referátu přednesl uchazeč hlavní výsledky své práce. Oponentské posudky byly jednoznačně kladné (za Prof. Surowiece přečetl posudek Prof. Feistauer). Kandidát zevrubně odpověděl na otázky, které byly formulovány v posudcích doc. Kučery a prof. Surowiece.

Ve všeobecné rozpravě vystoupili: prof. Křížek, prof. Haslinger, prof. Feistauer, doc. Chleboun, doc. Kučera

Kandidát odpověděl uspokojivě na všechny dotazy.

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.

Počet publikací: 6 (2 ... impakt. časopis, 1 ... kapitola v knize, 3 ... recenzovaný sborník)

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 10

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby:

RDSO 4M6 uděluje Mgr. Róbertu Pathó titul PhD.

Předseda komise:



Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.