

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Self-excited oscillations of elastic tubes induced by fluid-structure interaction

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Vítězslav Štembera

Studijní program: Matematické a počítačové modelování:

Studijní obor: f-11

Školitel: prof. Ing., František Maršík, DrSc.

Oponenti: Doc. Ing. Miloslav Okrouhlík, CSc.
Prof. Ing. Rudolf Žitný, CSc.

Členové komise: Doc. RNDr. K. Najzar, CSc. (přítomen)

Doc. RNDr. V. Dolejší, Ph.D., Dsc. (přítomen)

Doc. RNDr. J.Felcman, CSc. (přítomen)

Prof. RNDr. K. Kozel, DrSc. (nepřítomen)

Priv. Doz. M. Kružík, Ph.D. (nepřítomen)

Doc. Mgr. M. Pokorný, Ph.D. (přítomen)

Prof. Ing.. Z. Strakoš, DrSc. (přítomen do veřejné rozpravy)

RNDr. J. Nadrchal, CSc. (přítomen)

Prof. RNDr. J. Kratochvíl, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 29.9.2010

Průběh obhajoby: Mgr. Štembera odpověděl na všechny dotazy oponenta prof. Žitného (doc. Okrouhlík byl omluven), který s odpovědmi byl spokojen. Také ve všeobecné rozpravě (5 diskutujících) reagoval Mgr. Štembera na všechny dotazy. Odborná úroveň předložené práce a reakce na dotazy jednoznačně dokumentují, že Mgr. Štembera má předpoklady k samostatné práci.

Počet publikací:7

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 6

Odevzdáno hlasů kladných: 5

Odevzdáno hlasů neplatných:0

Odevzdáno hlasů záporných:0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. K. Najzar, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 písemným materiálům o obhajobě disertační práce. Současně zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.