

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Mathematical analysis and computer simulations of deformation of nonlinear elastic bodies in the small strain range

Jazyk práce: Angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Vojtěch Kulvait

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: 4F11 Matematické a počítačové modelování

Školitel: prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.

Oponenti: doc. Dr. Habil. Viktor Kovtunenکو (nepřítomen)
doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. (předseda, přítomen)
doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr. (místopředseda, přítomen)
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D. (přítomen)
prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc. (přítomen)
prof. Ing. Jaroslav Kruiš, Ph.D. (přítomen)
doc. Ing. Jan Zeman, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 1.9.2017

Průběh obhajoby: Obhajobu řídil předseda doc. Pokorný. Představil uchazeče, poté o průběhu studia promluvil školitel prof. Málek. Uchazeč pak představil hlavní výsledky své práce. Po přečtení posudků oponentů uchazeč odpověděl na všechny jejich dotazy. Ve všeobecné diskusi pak vystoupili prof. Kruiš, prof. Rohan, doc. Knobloch, prof. Kratochvíl, doc. Zeman a prof. Málek, i jejich dotazy uchazeč odpověděl. Tím byla veřejná část obhajoby ukončena.

Počet publikací: 10

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.

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.