

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Metody řešení diferenciálních rovnic

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Tomáš Zadražil

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Členové komise:

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. (přítomna)

Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. (nepřítomna)

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (přítomen)

Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 18. 6. 2015

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s cíli a obsahem práce, uvedl jeden ukázkový příklad včetně konkrétní aplikace v praxi. Poté vedoucí práce a oponent zhodnotili předloženou práci. Student výborně reagoval na dotazy a připomínky oponenta. Dotazy členů komise se soustředily především na rozsah uvedených typů diferenciálních rovnic a jejich možné aplikace.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

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.