

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Bodový proces řízený Gaussovským polem

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Karel Scheib

Studijní program: matematika

Studijní obor: obecná matematika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

Oponent/opONENTI: Ondřej Šedivý

Členové komise: Doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Honzík, Ph.D. (přítomen)
Doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jan Šaroch, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martin Branda, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Seidler, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 4.9.2012

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagovala na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Stanislav Hencl, 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.