

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Charakterizace konvexních množin

Jazyk práce: Český

Jméno studenta: Jiří Lžičař

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Václav Kozmík

Členové komise:

Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen), Doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen),
Doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen),
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen), Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. (přítomen),
RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jaroslava Feistauerová, CSc. (nepřítomna)

Datum obhajoby: 26.6.2014

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s obsahem své práce.

Komise se seznámila s posudkem vedoucího a pak byl přečten posudek oponenta.

Oba posudky hodnotili práci kladně. Oponent hodnotil práci jako zajímavou, ale s řadou tiskových chyb a nejasností.

Student vhodně zodpověděl všechny dotazy a výtky oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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.