

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Vysoké okruhy

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Tomáš Penk

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Mgr. Jan Žemlička Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jan Šťovíček Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc., místopředseda – přítomen,
RNDr. Jaroslav Drahoš, CSc. – přítomen,
Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. – přítomen,
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. – přítomen,
Doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. – přítomen,
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. – přítomen,
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. – nepřítomen,
RNDr. Milan Studený, DrSc. – přítomen,

Datum obhajoby: 14.9.2011

Průběh obhajoby: Obhajoba začala v 10:15. Student nejprve velmi pěkně prezentoval hlavní výsledky své práce. Poté vedoucí přečetl podstatnou část svého posudku a místopředseda komise přečetl podstatnou část posudku oponenta. Uchazeč reagoval na připomínky vedoucího práce a oponenta. Poté proběhla diskuse o využití Krullovy věty o průniku v dané teorii. Obhajoba skončila v 10:40. Práce byla pro svoji mimořádnou kvalitu navržena místopředsedou komise na Cenu děkana MFF UK za nejlepší bakalářskou práci.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.