

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Monotonie funkcí vyjádřitelných pomocí elementárních funkcí

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Libor Peltan

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Bárta Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Pavel Pyrih CSc.

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 9:55. Uchazeč nejprve velmi pěkně prezentoval hlavní výsledky své práce. Poté vedoucí i oponent přečetli podstatnou část svých posudků. Uchazeč nakonec upokojivě zodpověděl dotaz prof. Trlifaje. Obhajoba skončila v 10:15.

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.