

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Exponenciální, logaritmické rovnice a jejich soustavy s využitím internetu

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Miroslav Řezáč

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematika – informatika pro SŠ

Vedoucí práce: RNDr. Jarmila Robová, CSc.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

Členové komise: Doc. RNDr. Leo Boček, CSc. - přítomen
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. - přítomen
Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. – přítomen
RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. – přítomna
RNDr. Eliška Pecinová, Ph.D. – nepřítomna
PhDr. Alena Šarounová, CSc. – přítomna
RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D. – přítomen
Prof. RNDr. Milan Koman, DrSc. – nepřítomen
Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 13.září 2011

Průběh obhajoby: Student stručně vysvětlil obsah své diplomové práce. K práci se kladně vyjádřila vedoucí práce Dr. Robová. Byl přečten posudek oponenta práce doc. Odvárka. Student se vyjádřil uspokojivě k připomínkám v posudku oponenta a dobře vysvětlil, proč v práci neuvedl podrobněji důvod zavedení přirozených logaritmů. Po diskusi se komise usnesla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Leo Boček, 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.