

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Algoritmizace geometrického zobrazování ploch

Jazyk práce: čeština

Jméno studentky: Bc. Radka Matěková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: učitelství matematiky – deskriptivní geometrie pro střední školu

Vedoucí práce: RNDr. Petra Surynková

Oponent :Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc

Členové komise: Prof. RNDr. Adolf Karger, Dr.Sc

Doc. RNDr. Leo Boček, CSc.

RNDr. Jana Hromadová, Ph.D.

Ph.Dr. Alena Šarounová, CSc.

Mgr. Sárka Voráčová, Ph.D.

Doc. RNDr. Milada Kočandrlová, CSc.

RNDr. Martina Štěpánová, Ph. D.

RNDr. Petra Surynková, Ph.D.

Datum obhajoby: 27. 5. 2014

Průběh obhajoby: Studentka presentovala svou diplomovou práci. Své výsledky demonstrovala na příkladech. Po obhajobě proběhla diskuze. Studentka zodpověděla všechny dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.

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.