

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Webová aplikace pro výuku osově afinity a středové kolineace

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Petra Plichtová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky – deskriptivní geometrie pro střední školy

Vedoucí práce: RNDr. Hromadová Jana, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Petra Surynková

Členové komise:

Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.

Doc. RNDr. Leo Boček, CSc.

PhDr. Alena Šarounová, CSc.

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D.

Datum obhajoby: 30. 5. 2013

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala diplomovou práci. Byly přečteny posudky vedoucí i oponentky práce. Diplomantka zodpověděla všechny otázky v následné diskuzi. Součástí obhajoby bylo předvedení webových stránek i interaktivních appletů.

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.