

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Vlastnosti a aplikace ploch nízkého stupně

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Aneta Mirová

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Učitelství matematika-deskriptivní geometrie

**Vedoucí práce:** RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Doc. RNDr. Leo Boček, CSc.

**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 – nepřítomen  
Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc. – nepřítomen

**Datum obhajoby:** 13.září 2011

**Průběh obhajoby:** Studentka přednesla pěkným způsobem obsah své diplomové práce. K práci se vyjádřil vedoucí práce Dr.Šír a také oponent doc.Boček, který vytknul některé chyby v práci, na druhé straně upozornil na náročnost tématu. Studentka se uspokojivě vyjádřila k připomínkám. Následovala diskuse, po rozšíření práce by mohla být přijata jako práce pro získání titulu RNDr.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

Doc. RNDr. Leo Boček, CSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.