

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Moderní výuka prostorové geometrie

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno uchazečky:** Eliška Bartošová

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Učitelství matematiky - deskriptivní geometrie  
pro střední školy

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

**Členové komise:**

Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc, přít.

Doc. RNDr. Leo Boček, , přít.

RNDr. Anna Hromadová, Ph.D., , přít.

PhDr. Alena Šarounová, CSc., , přít.

Doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D., , přít.

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D., , přít.

Doc. RNDr. Milada Kočandrlová nepřít.

**Datum obhajoby:** 5. 9. 2013

**Průběh obhajoby:**

Studentka prezentovala obsah své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent zhodnotili diplomovou práci a vznesli dotazy. Studentka na všechny dotazy odpověděla. Studentka pohovořila o představách své další práce.

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a  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.