

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Kruhová inverze

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Michal Zdražil

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Matematika se zaměřením na vzdělávání - Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání

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

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Vlasta Moravcová, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. (přítomna)

Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. (nepřítomna)

RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (nepřítomen)

Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 20. 6. 2018

**Průběh obhajoby:**

Student seznámil přítomné členy komise s cíli a obsahem práce. Vedoucí práce ocenila nápadité úlohy, čtivost práce, vytkla některé drobné nedostatky v obrázcích. Oponentka zdůraznila srozumitelnost textu, minimum matematických nepřesností. Student zodpověděl uspokojivě všechny dotazy členů komise.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

---

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.