

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

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

**Název práce:** Antické definice kuželoseček

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Klára Alexandra Veselá

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Matematika se zaměřením na vzdělávání

**Vedoucí práce:** Mgr. Zdeněk Halas, DiS., 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. (přítomen)

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

Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D. (přítomna)

Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (nepřítomen)

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

**Datum obhajoby:** 28. 6. 2017

**Průběh obhajoby:**

Studentka seznámila komisi s cíli a obsahem práce, uvedla zajímavé momenty z historického přístupu k definování regulárních kuželoseček. Poté vedoucí práce a oponentka zhodnotili předloženou práci. Studentka výborně reagovala na dotazy a připomínky oponentky. Dotazy členů komise se soustředily na vlastní přínos autorky bakalářské práce a na její využití ve výuce matematiky na střední škole.

**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.