

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Banach-Tarského paradox  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jméno studenta/studentky:** Jana Klůjová  
**Studijní program:** matematika  
**Studijní obor:** obecná matematika (MOM)  
**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.  
**Oponent/opONENTI:** Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.

**Členové komise:**

prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Ladislav Bican, DrSc. (přítomen)  
Mgr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Oldřich John, CSc. (nepřítomen)  
RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Jitka Zichová, Dr. (přítomna)  
RNDr. Jan Seidler, CSc. (ÚTIA AV ČR, v.v.i.) (přítomen)

**Datum obhajoby:** 20.6 2011

**Průběh obhajoby:** Studentka komisi seznámila s obsahem své bakalářské práce. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce i oponenta. Studentka měla připravené odpovědi na dvě otázky položené v posudku oponenta. Publikum další otázky nemělo. Komise se shodla práci uznat a navrhla ji známku výborně.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

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.