

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

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

**Název práce:** The Helly numbers of systems of sets with bounded algebraic and topological complexity

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Jakub Sosnovec

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** Obecná informatika

**Vedoucí práce:** RNDr. Martin Tancer, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Zuzana Patáková

**Členové komise:** doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.  
doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.  
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 16. června 2016

**Průběh obhajoby:**

Student představil svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí práce shrnul svůj posudek. Předseda komise přečetl posudek oponenta a student se vyjádřil ke zmiňovaným připomínkám. Ve veřejné diskuzi byl položen dotaz na konkrétní výsledek práce a student ho zodpověděl.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.

---

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.