

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

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

**Název práce:** Aplikace dalekohledu LSST ve fyzice malých těles sluneční soustavy

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Petr Sváda

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.

**Členové komise:** doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)  
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)  
dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)  
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 29. 1. 2014

**Průběh obhajoby:** Posлуhač uvedl problematiku týkající se přehlídkového dalekohledu LSST a vysvětlil pojmy používané v práci. Poté ukázal výsledky svých výpočtů. Školitel i oponent uvedli ve svých posudcích několik otázek, na které posluchač uspokojivě odpověděl.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.