

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

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

**Název práce:** Řešení světelné křivky zákrytové dvojhvězdy

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Ondřej Procházka

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika (FOF)

**Vedoucí práce:** RNDr. Petr Zásche, Ph.D.

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

<b>Členové komise:</b>	RNDr. Karel Carva, Ph.D.	omluven
	prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	omluven
	doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
	doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	přítomen
	doc RNDr. Pavel Moravec, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	omluven
	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	omluven
	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	přítomen

**Datum obhajoby:** 19.6.2012

**Průběh obhajoby:**

Místopředseda komise prof. Plášek zahájil obhajobu představením uchazeče, který pak v krátkém vystoupení seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a čtení posudku oponentka. Oba práci doporučili uznat jako bakalářskou a s hodnocením stupněm výborně. Projev uchazeče při prezentaci výsledků byl suverénní a na vysoké úrovni. Uchazeč prokázal, že problematice, které se při řešení bakalářské práce věnoval, dobře rozumí.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

---

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.