

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

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

**Název práce:** Kvantová logika a projektivní prostory  
**Jazyk práce:** Čeština  
**Jméno studenta:** Lada Peksová  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Vedoucí práce:** RNDr. Svatopluk Krýsl, PhD.  
**Oponent:** prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.  
**Členové komise:**

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	přítomen
doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	nepřítomen
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	přítomen
doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	nepřítomen
doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomná
RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen

**Datum obhajoby:** 19. června 2013

**Průběh obhajoby:**

Místopředseda komise, prof. Štěpánek, zahájil obhajobu představením uchazečky. Ta poté v krátkém vystoupení seznámila přítomné s hlavními výsledky práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a čtení posudku oponentem. Oba práci doporučili uznat jako bakalářskou a klasifikovat stupněm výborně. L. Peksová pak uspokojivě zodpověděla dotazy navržené k diskusi v obou posudcích. Následovala všeobecná rozprava, v rámci níž L. Peksová odpovídala na dotazy členů komise doc. Obdržálka, prof. Cejnara a doc. Valentové. Ve svých odpovědích prokázala dobrou znalost problematiky bakalářské práce.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. RNDr. Josef Štěpánek, 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.