

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

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

**Název práce:** Operády a teorie pole

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Pulmann Ján

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Obecná fyzika

**Vedoucí práce:** Ing. Branislav Jurčo, CSc. DSc.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Libor Křížka, Ph.D.

**Členové komise:**

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - nepřítomen  
doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen  
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. - přítomen  
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. - přítomen  
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. – přítomen  
doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. - přítomen  
RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen  
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen  
Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen

**Datum obhajoby:** 11.9.2014

**Průběh obhajoby:**

1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce.
2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta.
3. Student přiměřeným způsobem odpověděl na otázky a náměty do diskuse kladené v posudcích.
4. Následovala diskuse členů komise se studentem k tématu jeho bakalářské práce.
5. Student byl seznámen s výsledkem obhajoby.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.