

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Low temperature proton polarized target for nucleon structure studies at COMPASS

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Michael Pešek

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** obecná fyzika

**Vedoucí práce:** prof. Ing. Miroslav Finger, DrSc.

**Oponent/opONENTI:** prof. RNDr. Jiří English, DrSc.

**Členové komise:**

**Místopředsedové:**

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)  
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen)  
doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (přítomen)

**Předseda:**

**Členové:**

**MŠMT:**

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 19. 6. 2012

**Průběh obhajoby:**

Předseda komise představil uchazeče. Ten pak vystoupil se svou prezentací, v níž seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Odpověděl pak uspokojivě na dotazy členů komise, ovšem ne vždy přesvědčivě.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

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.