

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DISERTAČNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Femtoscopy with multi-strange baryons at RHIC

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta/studentky:** Mgr. Pavel Chaloupka

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Subjaderná fyzika

**Školitel:** Michal Šumbera CSc., DSc.

**Oponenti:** RNDr. P. Staroba, CSc., P.Závada, CSc.

**Členové komise:** Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (přítomen)  
Prof. RNDr. Jan Fischer, DrSc. (přítomen), Prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc. (přítomen)  
Prof. Jiří Chýla, CSc. (nepřítomen), Doc. Jan Řídký, CSc. (nepřítomen)  
Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen), Prof. RNDr. Peter Lichard, DrSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 23.9.2010

**Průběh obhajoby:** Po úvodním zahájení doktorand v 30 minutách ukázal základní výsledky své práce. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří neměli závažné připomínky a práci hodnotili kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na celou řadu dotazů od členů komise.

**Počet publikací:** 119

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím:	8
Počet přítomných členů:	6
Odevzdáno hlasů kladných:	6
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a     neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

  
