

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Gas electron multiplier based photon detection for Cherenkov imaging applications
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Michal Krištof
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Fyzika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná fyzika
<b>Obor práce:</b>	Obecná fyzika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Finger Michael, M.Sc., CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Procházka Ivan, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. RNDr. Dalibor Nosek, Dr. doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2016
<b>Průběh obhajoby:</b>	1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta 3. Student odpověděl přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích 4. Následovala diskuse členů komise se studentem o problematice práce 5. Komise po neveřejném zasedání seznámila studenta s výsledkem obhajoby
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.