

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Study of Interactions of Cosmic Rays at Ultra-high Energies

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Petr Nečesal, Mgr.

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: prof. Jan Řídký, DrSc.

Oponenti: Ing. Vít Vorobel Ph.D. (ÚČJF MFF UK), RNDr. Vladimír Wagner, CSc.,(ÚJF AV ČR, Řež)

Členové komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc. (přítomen), doc. Michal Šumbera, CSc., DSc. (nepřítomen), doc. RNDr. R. Leitner, DrSc. (nepřítomen), prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (přítomen), doc. Jiří Dolejší, CSc.,(přítomen), Ing. Jiří Hošek, DrSc. (přítomen), Mgr. Alexander Kupčo. Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 20. 2. 2015

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 a hostů.

Počet publikací: 70

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 komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

