

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

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

**Název práce:** Study of high energy cosmic gamma rays

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta:** Stanislav Štefánik

**Studijní obor:** Subjaderná fyzika

**Školitel:** RNDr. Dalibor Nosek, Dr.

**Oponenti:** RNDr. Karel Soustružník, Ph.D.

Ing. Lenka Tománková, Ph.D.

**Členové komise:** Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc. (přítomen), Doc. Alexander Kupčo, Ph.D. (přítomen), Doc. Michal Šumbera, CSc., DSc. (nepřítomen), Prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen), Prof. Jan Řídký, DrSc. (nepřítomen), Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. (nepřítomen)

**Datum obhajoby:** 26. 6. 2019

**Průběh obhajoby:** Po úvodním zahájení doktorand v 40 minutách ukázal základní výsledky své práce. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří měli několik připomínek a dotazů a práci hodnotili kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné kratší diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na dotazy od členů komise a hostů.

**Počet publikací:** 5

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím:	8
Počet přítomných členů:	5
Odevzdáno hlasů kladných:	5
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

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

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

**Člen komise:** Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.