

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Lagrangians for effective field theories and their properties

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: RNDr. Jaroslav Trnka

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: RNDr. Jiří Novotný, CSc.

Oponenti: Prof. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK
RNDr. Petr Bydžovský, CSc., Ústav jaderné fyziky, AV ČR, v. v. i.

Členové komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen),
Prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc. (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc. (přítomen), Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. (přítomen), Prof. Ing. Peter Lichard, DrSc. (nepřítomen), doc. Michal Šumbera, CSc., DSc. (přítomen), Mgr. Alexandr Kupčo, Ph.D. (nepřítomen), Ing. Jiří Hošek DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 17. 1. 2014

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: 19

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.

