

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Construction of pseudoscalar meson amplitude in chiral perturbation theory using a dispersion approach

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Mgr. Martin Zdráhal

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: RNDr. Jiří Novotný, CSc., ÚČJF MFF UK

Oponenti: Prof. Dr. Johan Bijnens, Department of Astronomy and Theoretical Physics, Lund University, Švédsko
Ao. Univ. Prof. i. R. Dr. Gerhard Ecker, Faculty of Physics, University of Vienna

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

Datum obhajoby: 20. 4. 2012

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

Počet publikací: 6

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím:	8
Počet přítomných členů:	7
Odevzdáno hlasů kladných:	7
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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