

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Investigation of the factorization scheme dependence of finite order perturbative QCD calculations

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Mgr. Karel Kolář

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR, v. v. i.

Oponenti: RNDr. Jiří Rameš, Ph.D., FZÚ AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc., ÚČJF MFF UK

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), doc. Michal Šumbera, CSc., DSc. (nepřítomen),
Mgr. Alexandr Kupčo, Ph.D. (přítomen), Ing. Jiří Hošek, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 20. 4. 2012

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v 30 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: 4

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