

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Detailed Investigation of Electron Antineutrino Oscillations in the Daya Bay Experiment

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Bedřich Roskovec, Mgr.

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

Oponenti: Prof. RNDr. Fedor Šimkovic, CSc., Katedra jadrovej fyziky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského Bratislava

Mgr. Jaroslav Zálešák, Ph. D., Fyzikální ústav AV ČR

Členové komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), doc. Alexander Kupčo, Ph.D. (přítomen), Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (přítomen), Doc. Michal Šumbera, CSc., DSc., (přítomen), Doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr. (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc. (přítomen), doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D., (přítomen), doc. RNDr. Jiří Dolejší CSc., (přítomen), Prof. Jan Řídký, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 28. 11. 2016

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v 30 minutách ukázal základní výsledky své práce. Protože oponenti nebyli přítomni, jejich posudky přečetl předseda komise. Oponenti práci hodnotili kladně. Jejich připomínky uvedené v posudcích byly s autorem dizertace prodiskutovány před obhajobou a dle jejich písemného vyjádření byly uspokojivě zodpovězeny. Autor dizertace tyto připomínky a odpovídající odpovědi prezentoval na závěr svého vystoupení. V následné diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na celou řadu dotazů od členů komise a hostů.

Počet publikací: 5

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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

