

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium rezonančních a prahových jevů na jednoduchém dvoukanálovém modelu

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Jakub Kocák

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Přemysl Kolorenč, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (nepřítomna)
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 8. 2. 2017

Průběh obhajoby:

Bc. J. Kocák prezentoval výsledky své práce. Doc. Kalvová seznámila přítomné s posudkem vedoucího práce, který práci hodnotil jako výbornou. Dále přečetla posudek oponenta, jehož celkové hodnocení práce bylo rovněž výborně. Pan Kocák poté detailně zodpověděl dotaz oponenta. Poté se ještě vyjádřil k dotazu místopředsedy komise na souvislost studovaného modelu s reálnou interakcí. Komise byla s výkonem Jakuba Kocáka spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.