

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Kombinatorické aspekty pojmu exponenciálna funkcia

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Oliver Nagy

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc. (přítomen)

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Martin Loebl, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, 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:

O. Nagy prezentoval výsledky své práce. Vedoucí práce ve svém vystoupení zhodnotil přínos práce a význam řešené problematiky. Práci hodnotil výborně. Posudek oponenta přečetla doc. Kalvová. Oponent poukázal na některé nedostatky práce a hodnotil ji známkou velmi dobře. Pan Nagy zodpověděl 3 dotazy oponenta a otázku místopředsedy komise na numerické simulace, plánované v další navazující práci. Komise byla s jeho výkonem spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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