

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Time-Dependent Solution of the Generalized Fano Model
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Hedvika Gedeonová
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Fyzika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná fyzika
<b>Obor práce:</b>	Obecná fyzika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Kolorenč Přemysl, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Horáček Jiří, DrSc.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. prof. RNDr. Roman Grill, CSc. doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. doc. RNDr. Jan Wild, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	12.09.2017
<b>Průběh obhajoby:</b>	Obhajobu zahájil předseda komise. Uchazečka seznámila přítomné s hlavními výsledky své práce ve zdařilé prezentaci. Předseda komise přečetl posudky vedoucího a oponenta práce. H. Gedeonová odpověděla uspokojivě na dotaz oponenta i na dotazy členů komise, prof. Grilla (vliv neproměnné velikosti intervalu diskretizace) a doc. Soldána (vliv parametru BETA).
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.