

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Název práce:** Analýza sondové charakteristiky s využitím neuronových sítí  
**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Filip Rafaj  
**Fakulta:** Matematicko-fyzikální fakulta  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Obecná fyzika  
**Obor práce:** Obecná fyzika

**Vedoucí / školitel:** RNDr. Roučka Štěpán, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Kocán Pavel, Ph.D.

**Předseda komise:** prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.  
**Členové komise:**

**Datum obhajoby:** 13.09.2016  
**Průběh obhajoby:** Předseda komise zahájil obhajobu. Uchazeč seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Po přečtení posudků vedoucího práce a oponenta odpověděl student uspokojivě na dotazy oponenta. Pak probíhala diskuse, ve které se dr. Valkárová, prof. Grill a prof. Podolský ptali na pojem hrubé chyby, morfologii a výuku neuronové sítě. Student na všechny dotazy reagoval výborně.

**Výsledek obhajoby:** Výborně

---

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.