

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** „Study of neutrino properties using NovA detector“  
**Jazyk práce:** anglicky  
**Jméno studenta:** Jelínková Zuzana  
**Studijní program:** fyzika  
**Studijní obor:** jaderná a subjaderná fyzika  
**Vedoucí práce:** RNDr. Karel Soustružník, Ph.D.  
**Oponent/opONENTI:** RNDr. Jaroslav Zálešák, Ph.D.  
**Členové komise**  
Prof. RNDr. J. Kvasil, DrSc. (předseda) - přítomen  
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (místopředseda) - omluven  
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. - přítomen  
Ing. Jan Dobeš, CSc. – přítomen  
Doc. RNDr. T. Davídek, Ph.D. - přítomen  
Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen  
Doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen  
Prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. - přítomen  
Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. - přítomen  
Prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc. - přítomen  
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. - nepřítomen  
Doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr. - nepřítomen

**Datum obhajoby:** 14.6.2017

**Průběh obhajoby:**

Diplomantka krátce seznámila komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Její vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázala, že uvedené tématice rozumí a je schopna samostatné práce. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděla všechny dotazy oponenta i členů komise. Komise se shodla na výborném hodnocení diplomové práce.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.