

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

**Název práce:** Nelineární spektroskopie molekulárních komplexů

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Jan Linhart

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Biofyzika a chemická fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Tomáš Mančal, PhD.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.

**Členové komise:**  
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, CSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.  
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)  
doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. (přítomna)  
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.  
RNDr. Ladislav Pivec, CSc.  
Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (přítomen)  
RNDr. Libuše Váchová, CSc.

**Datum obhajoby:** 30.5.2011

**Průběh obhajoby:** Pan Linhart přednesl referát o své práci. Poté předseda přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Pan Linhart odpověděl na všechny otázky oponenta. Odpověděl i na další otázky členů komise.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

Prof. RNDr. Lubomír Skála, 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.