

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

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

**Název práce: Ultrarychlá laserová spektroskopie polovodičových nanostruktur**

**Jazyk práce: čeština**

**Jméno studenta/studentky: Bc. Tomáš Chlouba**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: Optika a optoelektronika**

**Vedoucí práce: doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: RNDr. Karel Žídek, Ph.D.**

**Členové komise:**

prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (nepřítomen)  
prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. (nepřítomen)  
doc. Pavel Lipavský, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (nepřítomen)  
doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (přítomen)  
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (přítomen)

**Datum obhajoby: 2. 6. 2014**

**Průběh obhajoby:**

Student seznámil komisi s obsahem, výsledky a závěry diplomové práce. Vedoucí diplomové práce doc. Trojánek seznámil členy komise se svým posudkem. Oponent práce nebyl přítomen, posudek přečetl místopředseda komise. Na všechny dotazy student vyčerpávajícím způsobem odpověděl. V diskusi vystoupil prof. Pelant, odpověď studenta byla opět vyčerpávající.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.