

**UNIVERZITA KARLOVA  
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

**Akademický rok:2010/2011**

**ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE**

konané dne 28. 3. 2011

Jméno a příjmení: Mgr. Jan Kunc, Ph.D.

rodné příjmení:

narozen(a) dne:

přihlášen(a) k rigoróznímu řízení dne:

rigorózní práce dodána dne: (disertační práce)

název rigorózní práce : (disertační práce) High mobility two-dimensional electron gas in CdTe quantum wells: High magnetic field studies

studijní program: Fyzika

studijní směr: Kvantová optika a optoelektronika

jméno konzultanta příp. školitele ( pokud uchazeč využil nabídky služeb)

oponent rigorózní práce:

předseda státní rigorózní komise:  
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** High mobility two-dimensional electron gas in CdTe quantum wells: High magnetic field studies

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Jan Kunc, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Kvantová optika a optoelektronika

**Oponent/opONENTI:**

<b>Členové komise: Předseda</b>	prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.
<b>Místopředseda</b>	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
<b>Členové</b>	prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. doc. Ing. Jan Franc, DrSc. doc. RNDr. Roman Grill, DrSc. doc. RNDr. Petr Němec, PhD. doc. RNDr. František Trojánek, PhD.

**Datum jednání komise:**

Obhájená disertační práce uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

**Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:**

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.