

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Elektron-ion recombination at temperatures below 300 K

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Tomáš Kotrík

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** f-2, Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise:** Předseda – Prof. RNDr. J. Šafránková, DrSc.

Místopředseda - Prof. RNDr. M. Tichý, DrSc.

Členové - Prof. RNDr. J. Glosík, DrSc., Prof. RNDr. Z. Němeček,  
DrSc., Doc. RNDr. V. Hrachová, CSc.

**Rigorózní komise uznala doktorskou disertační práci Mgr. T. Kotříka jako práci rigorózní.**

**Datum jednání komise:** 7. října 2013

**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 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.