

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Modelové katalyzátory na bázi oxidu ceru

**Jazyk práce:** český

**Jméno uchazeče:** Mgr. Marie Aulická, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika povrchů a rozhraní

**Oponent/opONENTI disertační práce:** Mgr. Martin Švec, Ph.D. (Fyzikální ústav AVČR v.v.i., Praha) a Mgr. Slavomír Nemšák, Ph.D. (Peter-Gruenberg-Institut-6, Forschungszentrum Juelich, SRN)

**Členové komise: Předseda** doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc. (přítomen)

**Místopředseda** doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc. (přítomen)

**Členové**  
RNDr. Tomáš Gronych, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Karel Mašek, Dr. (přítomen)  
doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr. (přítomna)  
Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr. (přítomen)  
Ing. Jan Plšek, Ph.D. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. (přítomen)

**Datum jednání komise:** 24. října 2016

**Výsledek jednání komise:**

**Rigorózní komise uznává doktorskou disertační práci Mgr. Marie Aulické, Ph.D. obhájenou dne 23. 9. 2016 na MFF UK za rigorózní práci.**

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.

---

**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.