

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Microstructure and Properties of Nanocrystalline Hard Coatings and Thin Film Nanocomposites

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Milan Dopita, PhD.

**Studijní program:** F

**Studijní obor:** Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

**Oponent/opONENTI:** -

**Členové komise:** Předseda prof. Václav Valvoda, CSc. - přítomen

Místopředseda RNDr. Karel Závěta, CSc. - přítomen

Členové doc. RNDr. Roman Grill, CSc. - přítomen

Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. - nepřítomen

doc. RNDr. František Chmelík, CSc. - přítomen

doc. RNDr. Jan Klíma, CSc. - přítomen

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen

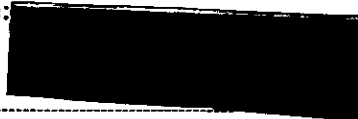
prof. Vladimír Sechovský, DrSc. - přítomen

**Datum jednání komise:** 22. 2. 2011

**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.