

**Univerzita Karlova**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Reactivity of transition metals – influence of the degree of oxidation of active substrate

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Miroslav Kettner, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika povrchů a rozhraní

**Oponent/opONENTI:**

<b>Členové komise: Předseda</b>	doc. RNDr. Ivan Ošádal, CSc. (přítomen)
<b>Místopředseda</b>	doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc. (nepřítomen)
<b>Členové</b>	RNDr. Tomáš Gronych, CSc. (přítomen) doc. RNDr. Karel Mašek, Dr. (přítomen) doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr. (přítomna) doc. 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:** 18. 4. 2018

**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.