

**UNIVERZITA KARLOVA
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA**

Akademický rok:2013/2014

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 30. 5. 2014

Jméno a příjmení: Mgr. Stanislav Haviar, Ph.D.

narozen(a) dne:

přihlášen(a) k rigoróznímu řízení dne:

rigorózní práce dodána dne: (disertační práce)

název rigorózní práce : (disertační práce) Příprava a charakterizace nanostruktur pro katalýzu a detekci plynů

studijní program: Fyzika

studijní směr: Fyzika povrchů a rozhraní

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

oponent rigorózní práce: ---

předseda státní rigorózní komise:

doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce:

Příprava a charakterizace nanostruktur pro katalýzu a detekci plynů

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče: Mgr. Stanislav Haviar, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a rozhraní

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda **doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.**

Místopředseda **doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc.**

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

Datum jednání komise: 30. 5. 2014

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.