

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Role of surface defects in ceria-based catalysis

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Andrii Tovt, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a rozhraní

Oponent/opONENTI:

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

Místopředseda doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc. (nepřítomen)

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. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. (přítomen)

Datum jednání komise: 20. 11. 2018

Výsledek jednání komise:

- 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.