

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Thin –film catalysts for proton exchange membrane water electrolyzers and unitized regenerative fuel cells

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Peter Kúš, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Fyzika povrchů a rozhraní

**Oponent/opONENTI:**

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