

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:**

Modelling of heterogeneous catalytic reactions in chemical reactors (disertační práce)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče:** Mgr. Vít Orava, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Matematické a počítačové modelování

**Oponent/opONENTI:**

RNDr. Michal Pavelka, doc. Ing. Marek Růžička (opONENTI disertační práce)

**Členové komise: Předseda** prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. - přítomen

**Místopředseda** doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. - přítomen  
doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D. - přítomen

**Členové - per rollam se vyjádřili (bez titulů):** M. Feistauer,  
J. Haslinger, J. Obdržálek

K žádosti Mgr. Víta Oravy, Ph.D. o uznání doktorské zkoušky se per rollam vyjádřilo šest členů komise, přičemž všichni vyjádřili s žádostí pana Oravy souhlas. Průběh doktorské zkoušky i obhajoby pana Oravy byl bezproblémový, hlasování po obhajobě jednoznačné a o přiznání titulu RNDr. tedy není žádných pochyb.

**Datum jednání komise:** 7. 10. 2019

**Předseda nebo místopředseda komise:**