

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Modelovanie predstáv žiakov o chemických princípoch s využitím matematiky

**Jazyk práce:** slovenština

**Student:** Matúš Ivan

**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta

**Studijní program:** Chemie

**Studijní obor:**

**Obor práce:**

**Vedoucí / školitel:**

**Oponent(i):**

**Předseda komise:** prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.

**Členové komise:** doc. RNDr. Švatava Janoušková, Ph.D.  
RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.  
RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.  
RNDr. Milada Teplá, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 30.01.2019

**Průběh obhajoby:** Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznaná jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.