

**Univerzita Karlova**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Numerické řešení rovnic mělké vody

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. David Šerý

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Vědeckotechnické výpočty

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.

**Členové komise:** Předseda                doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)

**Místopředseda**   doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr. (přítomen)

**Členové**   prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr. h. c. (přítomen)  
              prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc. (nepřítomen)  
              prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (nepřítomen)  
              prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc. (přítomen)  
              prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. (nepřítomen)  
              doc. RNDr. Petr Sváček, Ph.D. (přítomen)  
              prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc. (přítomen)

**Datum jednání komise:** 12. 10. 2017

**Průběh obhajoby:** Uchazeč seznámil komisi s výsledky své rigorózní práce formou prezentace v délce 10 minut. Byl přečten posudek oponenta práce. Uchazeč uspokojivě reagoval na dotazy oponenta. Poté proběhla krátká diskuse.

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a     neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.