

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Analýza matematického modelu přestavby kostí a cévní stěny

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Adéla Matajová

**Studijní program:** matematika

**Studijní obor:** obecná matematika

**Vedoucí práce:** prof. Ing. František Maršík, DrSc.

**Oponent:** RNDr. Ondřej Souček, Ph.D.

**Členové komise:** prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)  
doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. (přítomen)  
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)  
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 16.6. 2016

**Průběh obhajoby:**

Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 15 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagovala na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.

