

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

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

**Název práce:** Deformace 3D textury podle polygonálního modelu

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Tomáš Skřivan

**Studijní program:** matematika

**Studijní obor:** obecná matematika

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.

**Členové komise:** prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)  
doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. (přítomen)  
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)  
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)  
RNDr. Milan Studený, DrSc. (přítomen)

**Datum obhajoby:** 16.6. 2014

**Průběh obhajoby:**

Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Student uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

**Výsledek obhajoby:** výborně

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