

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

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

**Název práce:** Applications of least squares

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta/studentky:** Martina Tichá

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Matematické metody informační bezpečnosti

**Vedoucí práce:** Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Jan Šaroch, PhD

**Členové komise:** Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc, místopředseda – přítomen

Doc. Mgr. Štěpán Holub, PhD, – přítomen

Mgr. Jan Šaroch, PhD, – přítomen

RNDr. Ondřej Kurka, PhD, – přítomen

Mgr. Václav Vlasák, PhD, – přítomen

RNDr. Jan Seidler, CSc, – přítomen

Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc, – nepřítomen

**Datum obhajoby:** 27.6.2017

**Průběh obhajoby:** Uchazečka přednesla prezentaci své práce. Shrnula obsah a uvedla vlastní přínos. Připomínky vedoucího práce a oponenta se týkaly matematické úrovně některých formulací. Uchazečka uvedla na pravou míru formulace, o jejichž upřesnění vedoucí a oponent práce požádali. V další diskusi byly položeny doplňující dotazy členů komise, na které posluchačka uspokojivě odpověděla.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  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.