

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

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

**Název práce: Souřadnicové systémy pro GPS**

**Jazyk práce: český**

**Jméno studenta/studentky: Magdaléna Žváčková**

**Studijní program: matematika**

**Studijní obor: obecná matematika**

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

**Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.**

**Členové komise:** Prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Milan Pokorný, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jan Šaroch, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D. (přítomen)

Doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D. (přítomen)

**Datum obhajoby: 31.01.2018**

**Průběh obhajoby:** Studentka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka uspokojivě reagovala na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

**Výsledek obhajoby:** dobře

**Předseda nebo místopředseda komise:** Prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.