

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

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

**Název práce: MQ problém**

**Jazyk práce: český**

**Jméno studenta/studentky: Adolf Středa**

**Studijní program: Matematika**

**Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti**

**Vedoucí práce: Mgr. Jan Žemlička, PhD**

**Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Jan Šťovíček, 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: 28.6.2016**

**Průběh obhajoby: Uchazeč přednesl srozumitelnou prezentaci své práce. Shrнул obsah a uvedl vlastní přínos. Poté reagoval na připomínky vedoucího práce a oponenta. V diskusi byly položeny další dotazy členů komise, na které posluchač velmi kompetentně odpověděl.**

**Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a**

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.