

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

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

**Název práce: Časově rozlišená fluorescence protoporfyrinu IX**

**Jazyk práce: slovenština**

**Jméno studenta/studentky: Veronika Kozáková**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: obecná fyzika**

**Vedoucí práce: doc. RNDr. Dědic Roman, Ph.D.**

**Oponent/opONENTI: Mgr. Anna Fučíková, Ph.D.**

**Členové komise:**

**doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. - přítomna**

**prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. - přítomen**

**doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc. - nepřítomen**

**prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. – přítomen**

**doc. RNDr. Pavel Hlídaek, CSc. - přítomen**

**RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - nepřítomen**

**doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. - nepřítomen**

**RNDr. Dalibor Nosek, Dr. - přítomen**

**doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. - přítomen**

**Ing. Jaroslav Míl - nepřítomen**

**Datum obhajoby: 23.6.2015**

**Průběh obhajoby:**

- 1. Prezentace hlavních výsledků práce studentkou**
- 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky**
- 3. Studentka odpověděla na otázky a připomínky v posudcích**
- 4. Diskuse členů komise se studentkou o problematice práce**
- 5. Komise seznámila studenta s výsledkem obhajoby**

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

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.