

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

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

**Název práce: Spektroskopické studium interakce antibakteriálních peptidů s modelovými membránami**

**Jazyk práce: čeština**

**Jméno studenta: Adam Tesař**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: obecná fyzika**

**Vedoucí práce: RNDr. Vladimír Kopecký Jr., Ph.D.**

**Oponentka: RNDr. Eva Kočíšová, Ph.D.**

**Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen**  
**doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna**  
**doc. RNDr. Petr Chyosta, CSc. - nepřítomen**  
**doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - nepřítomen**  
**doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen**  
**doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - nepřítomen**  
**doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. - přítomen**  
**doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr. - přítomen**  
**doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - přítomen**  
**prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen**  
**prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen**

**Datum obhajoby: 11. 9. 2012**

**Průběh obhajoby:** Uchazeč seznámil členy komise s obsahem své bakalářské práce. Popsal experimenty, které v rámci práce provedl. Zaměřil se na studium hydratace lipidové membrány. Uspokojivě odpověděl na dotazy oponentky. Diskuse se členy komise byla zaměřena na otázky mechanismu působení antimikrobiálních peptidů. Pozornost byla věnována také používané terminologii a ustáleným zkratkám.

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

**Místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.**

---

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.