

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Regulace vnitřního pH kvasinek - vliv vybraných transportních proteinů

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Peter Zalom

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Biofyzika a chemická fyzika

**Vedoucí práce:** RNDr. Roman Chaloupka, CSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Aleš Holoubek, CSc.

**Členové komise:**  
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, CSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)  
doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, CSc. (přítomen)  
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. (přítomna)  
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.  
RNDr. Ladislav Pivec, CSc.  
Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (přítomen)  
RNDr. Libuše Váchová, CSc.

**Datum obhajoby:** 30.5.2011

**Průběh obhajoby:** Pan Zalom přednesl referát o své práci. Pak přečetli posudek vedoucí práce a oponent. Pan Zalom odpověděl na všechny otázky oponenta. Uspokojivě odpověděl v diskuzi i na další otázky členů komise.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:**

Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

---

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.