

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

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

**Název práce:** Studium biologicky relevantních systémů v elektronicky excitovaných stavech

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Martina Zámečnicková

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Biofyzika a chemická fyzika

**Vedoucí práce:** doc. Ing. Pavel Soldán, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Ota Bludský, Ph.D.

**Členové komise:**

- prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (nepřítomen)
- prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. (nepřítomen)
- 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. (přítomen)
- RNDr. Ladislav Pivec, CSc. (nepřítomen)
- Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (nepřítomen)
- RNDr. Libuše Váchová, CSc. (nepřítomna)

**Datum obhajoby:** 26. 5. 2014

**Průběh obhajoby:** Bc. Zámečnicková přednesla nejdříve stručný referát shrnující obsah diplomové práce. Poté přednesl svůj posudek vedoucí práce doc. Soldán. Dále přečetl posudek oponenta prof. L. Skála, posudek konzultanta přečetla RNDr. D. Nachtigallová, Ph.D. Následovaly odpovědi Bc. Zámečnickové na dotazy členů komise. S odpověďmi byla komise spokojena.

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

**Předseda komise:** prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.