

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

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

**Název práce:** Polarizace vakua v Coulombickém poli (Vacuum Polarization in Coulomb field)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Daniel Šimsa

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Biofyzika a chemická fyzika

**Vedoucí práce:** doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

**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. (přítomen)
- prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)
- doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, CSc. (nepřítomen)
- doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. (přítomna)
- doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. (nepřítomen)
- RNDr. Ladislav Pivec, CSc. (nepřítomen)
- Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (nepřítomen)
- RNDr. Libuše Váchová, CSc. (nepřítomna)

**Datum obhajoby:** 28.5.2013

**Průběh obhajoby:** Bc. Šimsa přednesl nejdříve stručný referát shrnující obsah diplomové práce. Poté přednesl svůj posudek vedoucí práce doc. Zamastil. Dále přečetl posudek oponenta prof. Skála. Následovaly odpovědi Bc. Šimsy na dotazy oponenta. S odpověďmi Bc. Šimsy na dotazy oponenta i další otázky členů komise byla komise spokojena.

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

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