

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Měření změn vnitrobuněčné koncentrace iontů v mikroorganismech

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Adéla Vodáková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jan Krůšek, CSc.

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. Vodáková přednesla nejdříve stručný referát shrnující obsah diplomové práce. Poté přednesl svůj posudek vedoucí práce prof. Plášek. Dále přečetl posudek oponent Dr. Krůšek. Následovaly odpovědi Bc. Vodákové na dotazy oponenta. S odpověďmi Bc. Vodákové 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.