

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: SERS spektroskopie modelových biomolekul pro SERS biosenzink

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Martin Šubr

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Marek Procházka, Dr.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Michl, 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. Šubr přednesl nejdříve stručný referát shrnující obsah diplomové práce. Poté přednesl svůj posudek vedoucí práce doc. Procházka. Dále přečetl posudek oponenta dr. Michl. Následovaly odpovědi Bc. Šubra na dotazy členů komise. S odpověďmi byla komise spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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