

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Fluorescenční detekce kožních nádorů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Adam Stíbal

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.

Členové komise:

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

Datum obhajoby: 16.9.2013

Průběh obhajoby: Bc. Stíbal přednesl nejdříve stručný referát shrnující obsah diplomové práce. Poté přednesl svůj posudek vedoucí práce doc. Dědic. Dále přečetl posudek oponent prof. Hála. Následovaly odpovědi Bc. Stíbala na dotazy oponenta. Členové komise byli s odpověďmi na otázky oponenta i dalších členů komise spokojeni.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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