

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Optimization of surface-enhanced Raman scattering spectroscopy for study of biologically important biomolecules and their interactions

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Natálie Šmídová, Ph.D., roz. Hajduková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: **Předseda** prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. MFF UK
Místopředseda doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. MFF UK (nepřítomen)
Expert MŠMT doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. PřF UK (nepřítomen)
RNDr. Ladislav Pivec, CSc. FGUA V (nepřítomen)
Členové prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. MFF UK
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. MFF UK
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. MFF UK

Datum jednání komise: 24. 8. 2012

Výsledek jednání komise:

Komise uznává disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., v.r.