

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Redox Dependence of Excitation Quenching by Quinones in Bacteriochlorophyll Aggregates

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. David Paleček

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. FGUAV (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: 7. 3. 2014

Výsledek jednání komise:

Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

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