

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: New active systems for surface-enhanced Raman spectral probing of molecular and biomolecular species based on laser-ablated Ag nanoparticles and nanostructures

Jazyk práce: angličtina

Student: Karolína Machalová Šišková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Fyzikální chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.

Datum obhajoby: 08.10.2007
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.