

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Development of Novel Electrochemical Methods Using Various Membrane Materials for Monitoring of Selected Anticancer Drugs and Phytochelatins

Jazyk práce:

Student: Štěpánka Skalová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. František Opekar, CSc.
RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Na základě předložených materiálů a dalších informací se rigorózní komise rozhodla vyhovět žádosti Mgr. Štěpánky Skalové, Ph.D. a přijala obhájenou disertační práci jako práci rigorózní a státní doktorskou zkoušku jako zkoušku rigorózní. Rigorózní komise proto doporučuje, aby Mgr. Štěpánce Skalové, Ph.D. byl udělen titul Doktor přírodních věd (RNDr).

Výsledek obhajoby: Prospěl

doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.