

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Úloha F420H₂-závislých reduktas v biosyntéze bioaktivních mikrobiálních metabolitů inkorporujících 4-alkyl-L-prolinový derivát

Jazyk práce:

Student: Lucie Steiningerová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: RNDr. Radovan Fišer, Ph.D.
Členové komise: doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.
RNDr. Irena Lichá, CSc.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Dizertační práce byla podle rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

RNDr. Radovan Fišer, Ph.D.