

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Modification of nucleic acids by reactive groups for bioconjugations and cross-linking with lysine-containing peptides and proteins

Jazyk práce:

Student: Ivana Ivancová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Organická chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Martin Katora, CSc.
prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.04.2023
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Prospěl

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.