

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Využití chirálních stacionárních fází na bázi teikoplaninu a teikoplanin aglykonu pro enantioseparaci FMOC-derivatizovaných aminokyselin.
Jazyk práce:	čeština
Student:	Pavel Repko
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor:	Klinická a toxikologická analýza
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Bosáková Zuzana, CSc.
Oponent(i):	prof. RNDr. Tesařová Eva, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Sedláček Dr. doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc. RNDr. Karel Nesměrák Ph.D. doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D. doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D. doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. RNDr. Radomír Čabala Ph.D.
Datum obhajoby:	06.09.2011
Průběh obhajoby:	Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponentky a poté zodpověděl následující dotazy: Doc. Ryšlavá: Výtěžnost derivatizační reakce pro jednotlivé aminokyseliny Doc. Sedláček: Další parametr (mimo počet teoretických pater na kolonu, popřípadě na metr) pro hodnocení účinnosti separace
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.