

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Syntéza a polymerizace substituovaných derivátů kaprolaktonu
Jazyk práce: čeština

Student: David Vrbata
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: RNDr. Zedník Jiří, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Smrček Stanislav, CSc.

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc.
RNDr. Radomír Čabala Ph.D.
doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc.
doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.
doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D.
doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.
RNDr. Karel Nesměrák Ph.D.
doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.

Datum obhajoby: 06.09.2011
Průběh obhajoby: Kandidát přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponenta a v diskusi odpověděl na dotazy:
Doc. Mosinger: Jaké byly jednotlivé cíle práce?
Dr. Čabala: Jaký je význam cílových sloučenin?

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.