

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Polymerizace bifunkčních acetylenů katalyzovaná komplexy rhodia
Jazyk práce: čeština

Student: Eva Slováková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Sedláček Jan, Dr.
Oponent(i): RNDr. Svoboda Jan, Ph.D.

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

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a odpověděla na následující dotazy:
Doc. Sedláček - Jaká je fotostabilita zkoumaných látek?
Dr. Nesměrák - Jak byly vzorky před separací upravovány?
Doc. Smrček - Jak byla volena rozpouštědla?

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.