

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Studium C-C spojování dienů katalyzovaného komplexu ruthenia(II)
Jazyk práce: čeština

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

Vedoucí / školitel: doc. Mgr. Roithová Jana, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. PhDr. Dytrtová Jana, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc.
RNDr. Radomír Čabala Ph.D.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a odpověděla na následující dotazy:
Prof. Hudeček - Čím se řídí výběr kolizního plynu (Xe, He), výběr píků pro grafická znázornění
Dr. Čabala - Způsob citace knih

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.