

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Molekulární rozeznávání v plynné fázi: chirální rozeznávání
Jazyk práce: čeština

Student: Nicole Vinklová
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): Doc.RNDr. Bednář Petr, 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 oponenta a odpověděla na následující dotazy:
Dr. Čabala - Jak byly vypočteny potenciálové plochy z intenzity fragmentů
Prof Hudeček - Jak se nastavovala kolizní energie, jak byly definovány rychlostní konstanty použité v práci

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.