

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Stanovení ethanolu v automobilovém benzínu impedančním detektorem.
Jazyk práce: čeština

Student: Tereza Kadlecová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Opekar František, CSc.
Oponent(i): prof. Ing. Štulík Karel, DrSc.

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc.
doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.
doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.
doc. RNDr. Ivan Němec Ph.D.
RNDr. Radomír Čabala Ph.D.
doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.

Datum obhajoby: 07.09.2011
Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:
Doc. Jindřich: Rozdíl mezi bioethanolem 1. a 2. generace?
Doc. Bosáková: Norma pro obsah ethanolu v benzínu?

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.