

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Anežka Skrottová
Datum narození: 02.06.1989
Identifikační číslo studenta: 42577840

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362359
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Stanovení rozdělovacího koeficientu (K_{ow}) perfluorovaných kyselin v systému oktan-1-ol/voda

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Marian Rucki, PhD.

Oponent(i): doc. RNDr. Miloň Tichý, DrSc.

Datum obhajoby : 29.05.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své diplomové práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku.

Dále zodpověděla následující dotazy z pléna:

1. Pufr z octanu amonného.
2. Co si představit pod pojmem „environmentální prostředí“.
3. Jak lze potlačit ionizaci analytů v RP-HPLC.
4. Toxicita perfluorovaných uhlovodíků.
5. Správnost (definice).

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)
Prof. RNDr. Ivan Němec, CSc. (nepřítomen)
RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen)
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)