



Vysoké učení technické v Brně
Fakulta chemická
Purkyňova 464/118, 61200 Brno 12

Zadání diplomové práce

Číslo diplomové práce:	FCH-DIP0789/2013	Akademický rok: 2013/2014
Ústav:	Ústav chemie a technologie ochrany životního prostředí	
Student(ka):	Bc. Klára Jarůšková	
Studijní program:	Chemie a technologie ochrany životního prostředí (N2805)	
Studijní obor:	Chemie a technologie ochrany životního prostředí (2805T002)	
Vedoucí práce	Ing. Veronika Řezáčová, Ph.D.	
Konzultanti:	Ing. Lukáš Čapka	

Název diplomové práce:

Stanovení tenzidů metodou kapilární zónové elektroforézy.

Zadání diplomové práce:

1. Literární rešerše na téma stanovení tenzidů se zaměřením na metodu CZE.
2. Vývoj a optimalizace elektroforetické metody stanovení tenzidů.
3. Analýza reálných vzorků.
4. Zpracování a vyhodnocení získaných výsledků.

Termín odevzdání diplomové práce: 9.5.2014

Diplomová práce se odevzdává v děkanem stanoveném počtu exemplářů na sekretariát ústavu a v elektronické formě vedoucímu diplomové práce. Toto zadání je přílohou diplomové práce.

Bc. Klára Jarůšková
Student(ka)

Ing. Veronika Řezáčová, Ph.D.
Vedoucí práce

doc. Ing. Josef Čáslavský, CSc.
Ředitel ústavu

V Brně, dne 31.1.2014

prof. Ing. Jaromír Havlica, DrSc.
Děkan fakulty