

UNIVERSITY OF PANNONIA

COURSE DATASHEET

Semester:	2014/15/1
Course:	Fundamentals of environmental chemistry lab
Code:	VEMKFTB134K
Responsible department:	Department of Physical Chemistry
Department code:	MKFK
Responsible instructor:	dr. Dezső Boda
Course objectives:	
Course content:	
Requirements, evaluation and grading:	
Required and recommended readings:	
Liszi, J.: Fizikai kémia, Veszprém, 1993. Kézirat. Tanszéki munkaközösség: Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, Veszprém, 2000. Kézirat. Sajó István: Komplexometria, Műszaki Könyvkiadó, Bp., 1973. A	

Liszi, J.: Fizikai kémia, Veszprém, 1993. Kézirat. Tanszéki munkaközösség: Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, Veszprém, 2000. Kézirat. Sajó István: Komplexometria, Műszaki Könyvkiadó, Bp., 1973. A Journal of Chemical Education különböző számai Országos Szabvány, MSZ 260/47-83 (Szennyvizek vizsgálata, anionaktív detergensek meghatározása) Organikum, Szerves kémiai praktikum. Műszaki Könyvkiadó, Bp., 1967.