

KVB1404 Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV

A foglalkozásokon való részvétel előírásai:	Előadás: elvárt Gyakorlat: Kötelező
A félévközi ellenőrzések követelményei:	Előadás: nincs Gyakorlat: Minden órán írásbeli dolgozat
A tantárgyhoz rendelt kredit:	4
A vizsgára bocsátás feltétele:	Gyakorlati rész sikeres teljesítése
Az érdemjegy kialakításának módja:	Elméleti és gyakorlati dolgozatok jegyeinek az átlaga
A kötelező irodalom jegyzéke:	<ul style="list-style-type: none">· Barcza Lajos- Buvári Ágnes: A minőségi kémiai analízis, Medicina, Budapest, 2008· Barcza Lajos A mennyiségi kémiai analízis gyakorlati kézikönyve, Medicina, Budapest, 2005· Sík Júlia: Kémiai Számítások képletgyűjtemény, Műszaki Könyvkiadó, 1992· Farkas Etelka: Általános és Analitikai Kémiai Példatár, Debreceni Egyetem, 1996· Vincze György: Környezetanalízis (segédlet)· Vincze György: Segédlet a laboratóriumi gyakorlatokhoz III· Pokol György - Sztatisz Janisz: Analitikai kémia I., Műszaki Egyetem Kiadó, Budapest, 1999· Burger Kálmán: Az analitikai kémia alapjai, Semmelweis Kiadó, Gyula, 1999.· Záray Gyula: Az elemanalítika Korszerű módszerei, Akadémiai kiadó, Budapest, 2006· Villányi Attila: Ötösöm lesz Kémiából, Calibra Kiadó, 2003
Az ajánlott irodalom jegyzéke:	
Ajánlott weboldalak:	http://www.klte.hu/~wwwinorg/szervtln.html http://web.inc.bme.hu/fpf/ http://www.tankonyvtar.hu/kemia/atomabszorpcios-080904-63