

### **KVB1403 Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.**

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"><li>· Barcza Lajos- Buvári Ágnes: A minőségi kémiai analízis, Medicina, Budapest, 2008</li><li>· Barcza Lajos A mennyiségi kémiai analízis gyakorlati kézikönyve, Medicina, Budapest, 2005</li><li>· Sík Júlia: Kémiai Számítások képletgyűjtemény, Műszaki Könyvkiadó, 1992</li><li>· Farkas Etelka: Általános és Analitikai Kémiai Példatár, Debreceni Egyetem, 1996</li><li>· Vincze György: Környezetanalízis (segédlet)</li><li>· Vincze György: Segédlet a laboratóriumi gyakorlatokhoz II</li><li>· Villányi Attila: Ötösöm lesz Kémiából, Calibra Kiadó, 2003</li></ul>
Az ajánlott irodalom jegyzéke:	
Ajánlott weboldalak:	<a href="http://www.klte.hu/~wwwinorg/szervtln.html">http://www.klte.hu/~wwwinorg/szervtln.html</a> <a href="http://web.inc.bme.hu/fpf/">http://web.inc.bme.hu/fpf/</a>