



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/1
<b>Tárgynév:</b>	Biogeokémiai körfolyamatok
<b>Tárgykód:</b>	VEMKKK5112B
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Általános és Szervetlen Kémia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKAK
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Horváth Ottó

---

### Oktatás célja:

A kémiai elemek globális biogeokémiai körfolyamatainak bemutatása, megtanítása, különös tekintettel a ciklusok antropogén megzavarásának következményeire.

### Tantárgy tartalma:

1. Transzportfolyamatok és kémiai reakciók 2. Megoszlási egyensúlyok, redoxi egyensúlyok. 3. Hidrolízis folyamatok, komplexképződési egyensúlyok. 4. Metileződési reakciók a környezetben. 5. A szén környezeti kémiája és körforgása, antropogén hatások. 6. A nitrogén környezeti kémiája és körforgása; antropogén hatások. 7. Az oxigén környezeti kémiája és körforgása; antropogén hatások. 8. A foszfor környezeti kémiája és körforgása; antropogén hatások. 9. A kén és az arzén környezeti kémiája és körforgása; antropogén hatások. 10. Az ón és az ólom környezeti kémiája és körforgása; antropogén hatások. 11. A cink és a kadmium környezeti kémiája, antropogén hatások. 12. A higany és a króm környezeti kémiája és körforgása; antropogén hatások. 13. A mangán környezeti kémiája. 14. A vas környezeti kémiája. 15. Az antropogén szennyezőanyagok transzportfolyamatai.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Vizsgadolgozat megírása legalább 50%-ra

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Papp, S., Kümmel, R., Környezeti kémia, Tankönyvkiadó, Budapest, 1992. Butcher, S.S. et al. Global Biogeochemical Cycles, Academic Press, London, 1992.