



Tárgytematika

Félév:	2011/12/1
Tárgynév:	Vízgazdálkodás, szennyvíztisztítás laborgyakorlat
Tárgykód:	VEMKKVM432V
Felelős szervezet neve:	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKKV
Tárgyfelelős neve:	dr. Kárpáti Árpád

Oktatás célja:

A vízelőkészítés és szennyvízkezelés és hulladékaik további feldolgozásának a megismerése.

Tantárgy tartalma:

1. Szerves mikro-szennyezők eltávolítása aktív szén adszorpcióval, kémiai oxidációval, illetőleg azok kombinációival.
2. Az ózonos kezelés hatásának ellenőrzése, maradék ecetsavtartalom meghatározása és biológiai eltávolítási lehetőségének pontosítása.
3. Arzén-mentesítés vizsgálata.
4. Vas, mangán oxidációjának, s a keletkező csapadék homokszűrős eltávolításának mérése.
5. RO hatásának pontosítása a szerves szennyezők eltávolításában.
6. Oxigén-felvételi sebesség alapján történő lebonthatóság vizsgálat.
7. Iszap-flokkuláció mérése.
8. Víztelenítéssel elérhető víztartalom meghatározása.
9. Komposztálás oxigénfelvételének ellenőrzése.
10. Komposzt alapanyag összetétel beállítása.
11. Kémiai foszforeltávolítás MAP formájában, gazdaságosságának ellenőrzése.
12. Eleveniszap mikroszkópos vizsgálata különös tekintettel a fonalasodás ellenőrzésére.
13. Szennyvíz vegyszeres előtisztítási lehetőségek vizsgálata (filmbepárlás, kémiai oxidációk).
14. Eleveniszapos tisztító dinamikus szimulációja üzemi adatok felhasználásával.

Számonkérési és értékelési rendszere:

Mérési feladatok elvégzése és szóbeli beszámoló

Kötelező és ajánlott irodalom:

Letölthető anyagok a Környezetmérnöki és Kémiai Technológia Tanszék honlapjáról.
A szennyvíztisztítás általános minőségbiztosítása és a gyökérteretes szennyvíztisztítás. Tanulmány-gyűjtemény



Tárgytematika

Félév:	2011/12/1
Tárgynév:	Vízgazdálkodás, szennyvíztisztítás laborgyakorlat
Tárgykód:	VEMKKVM432V
Felelős szervezet neve:	Környezetmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKKV
Tárgyfelelős neve:	dr. Kárpáti Árpád

Kötelező és ajánlott irodalom:

- No. 7. Domokos Endre - Kárpáti Árpád - Pásztor István, VE, KmKT Tanszék (2003), pp. 92.
A víz és a szennyezők hatása a szennyvíztisztítás lehetőségeire távlataira. Tanulmánygyűjtemény No. 9.
Kárpáti, Á. - Pásztor, I. - Pulai, J. - Thury, P. VE, KmKT Tanszék (2003), pp. 92.
Szennyvíztisztítás hazai tapasztalatai, s a szennyvíziszap kezelés, hasznosítás lehetőségei. Tanulmánygyűjtemény No. 10. Horváth A. - Juhász E. - Kárpáti Á. - Pásztor I. - Pulai J. - Radács A. - Szentgyörgyi H. - Taxner Gy. - Thury P. VE, KmKT Tanszék (2003), pp 99