

5.	Levegő káros komponensei és hatásuk az élőlényekre, mezőgazdasági termelésre
6.	A víz, előfordulása, összetétele, ivóvíz
7.	Víz szennyezői, víz keménység, víz tisztítás
8.	Kommunális-, ipari-, mezőgazdasági szennyvizek kezelésük, felhasználásuk
9.	Szennyvíz iszapok kezelése, komposztálása, mezőgazdasági felhasználásuk
10.	Hulladékok gyűjtése, kezelése, hulladéklerakók, csúrgalékvíz
11.	Adszorberek, deszorpció, abszorpció, KOI, BOI stb.
12.	A talaj, szerkezete, szennyezései, tisztítása
13.	Ipari termelés, közlekedés hatása a környezetre
14.	Biogáz előállítás, alapanyagok, fermentáció, fermentlé
15.	Tantárgy lezárása, vizsga megbeszélése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Tételhúzás, szóbeli vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Környezetgazdálkodás a mezőgazdaságban, Thyll Szilárd Mezőgazda Kiadó, 2004. Környezeti kémia EKTf Líceum Kiadó (Eger) , 2002 SZERZŐ Papp Lajos Tölgyessy György SZERKESZTŐ Rácz László