

Tárgytematika / Course Description Környezetállapot-értékelés

AJNB_KMTM011

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Torma András

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A környezet állapotát befolyásoló tényezők megismerése, azok elemzésére kidolgozott módszerek bemutatása. Környezeti modellezés alapjai, lehetőségei. Fenntarthatósági indikátorok és célok ismertetése hazai és nemzetközi szinten. Mikro-szintű környezeti teljesítmény jellemzői, összetevői, elemzésére használt módszerek megismerése. Ipari metabolizmus alapjainak, dinamikájának feltárása, elemzési módszerei. Zárt láncú gazdasági megoldások elemzési módszerei.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét Környezetállapot és -állapotváltozás értékelése (elemi paraméterek, indikátorok)
2. hét Hatótényezők, hatások értékelése (elemi hatások)
3. hét Környezeti modellek jellemzői, fajtái
4. hét Fenntarthatósági indikátorok, célok (hazai és nemzetközi szinten)
5. hét A környezeti teljesítmény összetevői, jellemzői, értékelésének fontossága
6. hét A környezeti teljesítményértékelés megalapozó módszerei (ökotérképezés, mátrix-módszerek)
7. hét ZH

8. hét A környezeti teljesítményértékelés indikátor módszere (indikátorok jellemzői, képzésük, ISO 14031)
- 9.hét A környezeti teljesítményértékelés aggregáló, szintetizáló módszerei
- 10.hét Anyagáramok elemzése (ipari metabolizmus, ipari ökológia)
11. hét Zártláncú gazdasági megoldások
12. hét Életciklus-értékelés, termékminősítések
13. hét Életciklus-értékelés, termékminősítések
14. hét ZH
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A foglalkozásokon való részvétel: nem kötelező

ZH: **2 db megírása kötelező** (Pótlási lehetőség: TVSZ szerint)

Megajánlott jegy: a 2 db ZH legalább közepes (3) szintű eredménye esetén.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Nagy Géza - Torma András - Vagdalt László (szerk.): A környezeti teljesítmény javítása és értékelése, Universitas-Győr Kht., Győr, 2006

Kósi - Valkó: Környezetmenedzsment, Typotex, Budapest, 2006

Dr. Bulla Miklós (szerk): Környezetállapot-értékelés, környezeti monitoring, Magyarország környezeti állapota. HEFOP elektronikus jegyzet

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL