



TANTÁRGYI ADATLAP

| | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---------|-----------------|
| Tárgy neve: | | | | Kódja: |
| Életciklus-elemzés | | | | VEMKKVM422E |
| Life-Cycles Assessment | | | | |
| Tárgyfelel s oktató: | | Tárgyfelel s tanszék: | | |
| dr. Domokos Endre | | Környezetmérnöki Intézeti Tanszék | | |
| Gyakorlat (óra): | | | Kredit: | Számonkérés: |
| 2 (/hét) | | | 2 | Gyakorlati jegy |

A tárgy oktatója:

| név | kurszus típusa | kurszus kódja | nyelv |
|-------------------|----------------|---------------|--------|
| dr. Domokos Endre | Gyakorlat | 1 | magyar |
| dr. Domokos Endre | Gyakorlat | ERS | angol |

Tantárgy képzési célja:

Az óra célja felkészíteni a hallgatókat egy életciklus elemzés önálló megszervezésére. A sikeres vizsgát tett hallgatók képesek lesznek egy folyamat vagy termék környezeti életciklus elemzését elkészíteni.

Tantárgy tematikája:

1. A kurzus alatt a hallgatók megismerkednek a környezettudatos tervezés fogalmával (EcoDesign).
2. Az Öko-design a környezeti elemek és követelmények folyamatos figyelembevételét jelenti a tervezési folyamat során. Ennek eredményeképpen a termék környezeti hatása, annak teljes életciklusa során csökken.
3. A termékek életciklusát megfigyelve számos potenciális gazdasági és környezeti fejlesztési lehetőséget találhatunk, beleértve a gyártás és a használat fázisát ugyanúgy, mint az életciklus végét jelentő hasznosítást: energiahatékonyság; toxikus anyagok és tiltott alkotók; termékek és/vagy alkatrészek újra-használata, hasznosítása.
4. A szeminárium során kis csoportokban a hallgatók érdeklődési körének megfelelő tényleges tervezési munkát fognak végezni felhasználva a korábban megszerzett mérnöki ismereteiket és a kurzus során tanultakat.

Tantárgy követelménye:

Írásbeli vizsga (1 db). Valamint egy egyedileg egyeztetett témakörben leltárkészítés folyamatát leíró anyag beadása. A dolgozat 70%-os, a beadandó 30%-os súllyal számít.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Wolfgang Wimmer - Rainer Züst: ECODESIGN Pilot: Product-Investigation-, Learning- and Optimization- Tool for Sustainable Product Development, Kluwer, 2003, (ISBN 1-4020-1090-7)
 Alastair Fuad-Luke: Ecodesign – The Sourcebook, Chronicle Books, 2002, (ISBN 0-8118-3548-0)
 Wimmer, Wolfgang, Züst, Rainer, Lee, Kun-Mo: ECODESIGN Implementation, Springer, 2004, (ISBN 1-4020-3070-3)