

| ÓBUDAI EGYETEM | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------|----------|--|---------------------|
| Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki | | | Kar | MKI | | Intézet |
| Tantárgy neve: | | Csomagolástervezés | | | Neptun kód: | RMWTV1NBLE |
| Tantárgy neve angolul: | | | | | Kredit: | 4 |
| Jelleg (kötelező/ választható:) | | kötelező | Tagozat: | levelező | Félév a mintatantervben: | 5 |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: | | Könnyűipari mérnök | | | | |
| Tantárgyfelelős: | | Dr. habil. Németh Róbert | | Oktatók: | Tiefbrunner Anna, Dr. habil. Németh Róbert | |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal is): | | | | | | |
| Konz. óraszámok: | Előadás: | 0 | Tantermi gyakorlat: | 0 | Laborgyakorlat: | 3/konz. |
| Számonkérés módja (s;v;é): | | é | A képzés nyelve: | magyar | A tárgy órarendi helye: | Gyakorlat - Péntek: |
| A TANANYAG | | | | | | |
| Oktatási cél: | | | | | | |
| <p>A hallgatók megismertetése a csomagolástervezés műszaki alapjaival, a csomagolóeszközök, ezen belül a papíralapú csomagolások tervezésének alapkövetelményeivel, a méretezések és számítások módjával. A szemeszter alatt a hallgatók az Esko cég ArtiosCAD programjának segítségével készítik el a feladatokat. A félév végére a diákok elsajátítják a szoftver használatát olyan szinten, hogy önállóan tudjanak vele dolgozni.</p> <p>A gyakorlat keretében a diákok tipográfiai alapismeretekhez is jutnak és megismerkednek azok alkalmazásának szabályaival a csomagolástervezésben. A megszerzett tudás birtokában önálló tervezési feladatot készítenek el, amelyet a félév végén kivágnak és összeállítanak.</p> | | | | | | |
| A tárgy részletes leírása, ütemezés: | | | | | | |
| Gyakorlatok: | | | | | | |
| Oktatási hét | Időpont (hónap, nap) | Témakör | | | | |
| 1. | 09.12. | Alapismeretek anyagok, technológiai kérdések, tervezési alapok | | | | |
| 2. | 10.03. | ArtiosCAD beállítások, Mintakészítő Plotter használat, Szabványok használata | | | | |
| 3. | 10.24. | Szabványok gyakorlása, feladatok | | | | |
| 4. | 11.28. | Grafika használata, 3D tervezési alapok | | | | |
| Félévközi követelmények | | | | | | |
| Foglalkozásokon való részvétel: | | | | | | |
| Kötelező a részvétel a konzultáción. | | | | | | |
| Zárthelyik, jegyzőkönyvek, beszámolók, stb. (száma, időpontja) | | | | | | |
| 3. konz. | Zárthelyi az előadás anyagából | | | | | |
| 4. konz. | Pótlási lehetőség | | | | | |
| Az aláírás megszerzésének/félévközi jegy kialakításának módszere: | | | | | | |
| Az évközi jegy megszerzésének feltétele a zárthelyi dolgozat elégséges szintű (60%) megírása. | | | | | | |

A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb.) és értékelési módszere:

IRODALOM

Kötelező: Dr. Németh R., Tiefbrunner A.: Csomagolástervezés, elektronikus jegyzet, ÓE, 2015.

Ajánlott: Györgyi A., Tiefbrunner A., Varga J.: Csomagolástervezés, Papír-Press Egyesülés, Bp., 1999., Tiefbrunner A.: Csomagolás – Trendek és kérdések, CompLex, 2010.

Egyéb segédletek:

A tárgy minőségbiztosítási módszerei:

A tárggyal kapcsolatban évenként oktatói felülvizsgálat történik, melynek során figyelembe vesszük a tudásátadás hatékonyságát, illetve a hallgatói és a végzetek által adott vélemények kiértékeléséből származó információkat. Az értékelés alapján a tárggyal kapcsolatos fejlesztési akciók indíthatók, melynek területei

- a tudásátadás módszertana,
- a tananyag tartalma,
- az előadások és gyakorlatok egymásra épültsége.

A változtatásokról és azok eredményeiről évenkénti értékelést végzünk, erről feljegyzést készítünk és a bevált elemeket a szakfelelős által szervezett ütemezéssel a tantárgyi program részévé tesszük.