

Tantárgy neve: <b>Integrált terméktervezés II.</b>	Tárgyfelelős intézet: <b>Gép- és Terméktervezési Intézet</b>	Tantárgy kódja: <b>GEGET 059-B</b>	Tárgyfelelős: <b>Hircsu Mariann</b>	Javasolt félév: <b>5. T</b>
Tagozat: <b>nappali, 14 hetes bontásban</b>	Óraszám/hét <b>ea+gyak: 2 óra ea. és 2 óra gyak.</b>	Számonkérés módja: <b>aláírás és gyakorlati jegy</b>	Kreditpont: <b>4</b>	/

#### Ütemterv:

1. Feladat kiadása
2. Inspirációs gyűjtés, elemzés, rendszerezés
3. Az elemzés eredményéből a kritériumrendszer kialakítása
4. „Ötletelés” (Brain-storming)
5. A kezdeti felvetésekből a legjobbak kiválasztása, ezek tovább tervezése
6. A „végső”- ötlet kiválasztása (méret, szín, anyag variációk készítése)
7. A „végső”- ötlet kiválasztása (méret, szín, anyag variációk készítése)
8. Méretezés
9. Méretezés és látványterv vázlatok
10. Költségvetés (anyag-és gyártásköltségek, egyéb kiadások)
11. Makett vázlatok
12. Makett és látványterv készítése
13. Makett és látványterv készítése
14. Prezentáció és értékelés

#### Félévközi számonkérés módja:

A tantárgy követelményei és a félévvégi aláírás feltételei:

- A tárgy lezárásának módja: aláírás, gyakorlati jegy.
- A feladatok értékelése ötfokozatú minősítéssel történik.
- A félév elismerésének (az aláírás megszerzésének) feltétele a kötelező foglalkozások folyamatos látogatása, a gyakorlatvezető folyamatos ellenőrzése mellett kiadott feladatok elkészítése és legalább elégséges minősítése, továbbá prezentáción történő bemutatása.
- Az elkészítendő feladatok ki- és beadásának időpontját az ütemterv szerinti feladatcsoportnál az óra végén.

#### A tárgyhöz ajánlott irodalom:

Bercsey, T.: A terméktervezés módszertana, Jegyzet [www.gt3.bme.hu](http://www.gt3.bme.hu) Körtélyesi G., Sélley Cs.: Integrált terméktervezési gyakorlatok I, elektronikus jegyzet [www.gt3.bme.hu](http://www.gt3.bme.hu) (letöltés/HEFOP tananyagok).