

TÁJÉKOZTATÓ

a „Projektfeladat A” c. tárgy
oktatásához

Szak: Gépészmérnöki mesterszak (MSc)
Évfolyam: I.
Tárgyjegyző: Szabó Gergely egyetemi adjunktus
Időtartam: 2013. szeptember 09.- 2013. december 13.
heti 0 óra előadás és 2 óra gyakorlat

Előadási és gyakorlati órák ütemterve naptári hetek szerint

- | | | |
|---------|-----|---|
| 01. hét | Gy: | Félévismertetés. Félévközi feladat kiadása és ismertetése. A technológiai dokumentációk kidolgozásának menete |
| 02. hét | Gy: | Oktatási szünet |
| 03. hét | Gy: | Technológiai dokumentációk készítése egyéni feladat alapján. |
| 04. hét | Gy: | Technológiai dokumentációk készítése egyéni feladat alapján. |
| 05. hét | Gy: | CNC programozás alapjai. CNC- vezérelt szerszámgépek technológiai dokumentációjának kidolgozása. |
| 06. hét | Gy: | Előgyártmány készítés egyetemes csúcstesztgán. |
| 07. hét | Gy: | CNC- vezérlésű eszterga programozása egyéni feladat alapján. |
| 08. hét | Gy: | CNC- vezérlésű eszterga programozása egyéni feladat alapján. |
| 09. hét | Gy: | Munkadarab mérése és minősítése mérőszobában ellenőrzési terv alapján. |
| 10. hét | Gy: | Munkadarab mérése és minősítése mérőszobában ellenőrzési terv alapján. |
| 11. hét | Gy: | Mérési jegyzőkönyvek elkészítése a laboratóriumi eredmények alapján. |
| 12. hét | Gy: | Esztergálási művelet végeeselemes (FEM) modellezése. |
| 13. hét | Gy: | Félévközi feladat összeállítása. |
| 14. hét | Gy: | Félévzárás. Pótlások. |

A tantárgy félévi lezárása: aláírás és gyakorlati jegy

Az aláírás megszerzésének feltételei:

- A gyakorlati foglalkozásokon való aktív részvétel.
- A féléves feladat megoldása és elkészítése a gyakorlati óra és önálló otthoni munka keretében. A tervezési feladatok egy részét a gyakorlat ideje alatt kell megoldani a rendelkezésre álló eszközökkel (célszoftver, szerszámgép, stb.). A megoldást segítő konzultációkat a gyakorlati órákon (esetleg más egyeztetett időpontban) az előadó és a gyakorlatvezető oktatók tartják.

Miskolc, 2013. szeptember 09.

Szabó Gergely
egyetemi adjunktus