

Tárgytematika / Course Description

CAD/CAM/CIM

NGB_AJ014_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Hatos István

Félév / Semester: 2018/19/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

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 tantárgy célja:

A gépész szakmai törzsanyag, illetve a CAD alkalmazás tantárgyak kiegészítéseként a hallgatóknak speciális szakirányú ismereteket adni, illetve megszerzett ismereteket, jártasságokat kiegészíteni, továbbfejleszteni, az automatizált műszaki tervezés, a számítógéppel segített megmunkálás területén. Az említett területeken legyenek képesek a hallgatók a járműiparban használatos egy – egy csúcscategóriás szoftver használatára. A félév során a hallgatók megismerik a korszerű számjegyvezérlésű szerszámgépek felépítését. Elsajátítják a számítógéppel segített forgácsoló megmunkálások tervezését (előgyártmány létrehozás, szerszám modellezés, szerszám-pálya generálás, NC kód készítés, dokumentáció). Megismerik a gyors prototípus gyártó eljárásokat

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgyi jellemzők:

Előtanulmányi feltételek: NGB_aj013_2 - CAD alkalmazás

Félévi követelmény: folyamatos számonkérés (4 kredit)

Tervezett hallgatói terhelés: 2 óra/hét

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatók a félév során a CAM szoftver használatának begyakorlására 2 db. **Önálló házi feladatot** készítenek el a gyakorlatvezető által kijelölt típusú alkatrészen. A házi feladat beadásához szükséges tartalmi és formai követelmények kiadáskor kerülnek ismertetésre, teljesítésével megszerezhető maximális pontszám: **100 pont**.

Követelmény, a félév teljesítésének feltételei:

- A félév teljesítésének feltételei:
 - órai részvétel (min. az előadások 70%-án)

A fentiekben nem érintett kérdésekben értelemszerűen a **Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat**-ban leírtak szerint járunk el. A vizsgaidőszakban ismétlő vizsga jelleggel nyílik mód az elégtelen eredmény javítására.

Értékelés módja: A jegy megállapítása: a félév során szerzett pontok összegzésével

A félévi jegy pontszámhatárai:	
Jeles	87 pont felett
Jó	75...és... 86 pont között
közepes	63...és... 74 pont között
elégséges	51...és... 62 pont között
elégtelen	0...és... 50 pont között

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Mátyási Gyula,Sági György: Számítógéppel támogatott technológiák - CNC, CAD/CAM Műszaki kiadó, 2007
Előadásvázlatok
