

## Tárgytematika / Course Description

### Szerkezeti anyagok előállítása és feldolgozása

AJLB\_ATTM008

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Dogossy Gábor

Félév / Semester: 2018/19/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók megismertetése a gépiparban elterjedt technológiai eljárásokkal, azok gépeinek bemutatásával megalapozni a törzsanyagban és a differenciált szakmai modulban szerepeltetett tantárgyakat.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy az alábbi témakörökből épül fel, a pontos tanévi időbeosztás az első órán kerül meghirdetésre a félévi szünetek figyelembe vételével:

A gyártási folyamatok áttekintése. // Alapanyag gyártás. // A folyékony fém leöntése. // Öntészet.// Porkohászat. // Kohászati melegalakító eljárások. // Hideg térfogat alakító eljárások. // Lemezalakítás. // Műanyagok előállítása, feldolgozása. // Kompozitok gyártása. // Szerkezeti anyagok kötési technológiái. // Hegesztés. // Alapfogalmak. // Gyártási főfolyamatok és segédfolyamatok, a gyártás tömegszerűsége, gyártási módok. // A gépgyártástechnológia modellje, fogalma, MKGSI rendszer. // Forgácsolási alapfogalmak. // Forgácsoló szerszámgépek kinematikai, szerkezeti felépítése. // A forgácsolás folyamata, szer-számelhasználódás, -éltartam. // Szerszámok, szerszám- és segédanyagok. // Forgácsoló megmunkálások; esztergálás, fúrás, marás, gyalulás, vésés, abrazív eljárások. // Különleges megmunkálások; UP, HSC, MMS, EDM, lézersugaras megmunkálás. // Gyártási folyamatok automatizálása, CNC-technika. Gyártócellák, gyártórendszerek. // Művelettervezés és dokumentumai.

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

#### Aláírás feltétele:

- az előadásokon való részvétel kötelező. A jelenlétet a félév során 9 alkalommal ellenőrizni fogjuk, amelyből legalább 5 alkalommal részt kell venni (ennek hiánya a félévvégi **aláírás megtagadását** eredményezi!). A távollét csak rendkívül indokolt esetben és csak a tantárgy előadójánál igazolható.
- a laboratóriumi gyakorlatokon való részvétel és a jegyzőkönyvek elkészítése kötelező, hiányos teljesítés a félévvégi **aláírás megtagadását** eredményezi!
- a laboratóriumi gyakorlatokat csak a szorgalmi időszakban és csak a tanszék által megjelölt időpontokban lehet pótolni!

## Értékelés módja: félévközi munka + szóbeli vizsga

- a jelenlétet 9 alkalommal ellenőrizni fogjuk. Aki valamennyi alkalommal jelen lesz, összesen 9 pontot szerez. Minden egyes hiányzás 1 pont elvesztésével jár.
- az összes előírt laboratóriumi gyakorlat (L1.-L5.) teljesítése, jegyzőkönyv készítése összesen 5 pont. Ennek a pontszámnak a gyakorlatokon való megjelenés és a formai-tartalmi követelményeknek megfelelő jegyzőkönyvek leadása a feltétele.
- a szorgalmi időszakban kettő zárthelyi dolgozat kerül megíratásra, a részvétel rajtuk nem kötelező, kihagyásuk pontvesztéssel eredményez. Írásukkal 13-13 pont szerezhető. Pót zárthelyi dolgozatot nem íratunk!
- a félév és vizsga során összegyűjthető pontok:
  - előadás jelenléti pontok: 9 pont
  - labor pontok: 5 pont
  - 1.ZH: 13 pont
  - 2.ZH: 13 pont
  - szóbeli vizsga: 60 pont
  - Összesen: 100 pont
- a vizsgajegy megállapításánál a félévközi munka értékelésére kapott összes pontszám és a vizsgaidőszakban tett szóbeli vizsga eredményének összegét vesszük figyelembe.
- a szóbeli vizsga maximális pontszáma 60 pont, a vizsgajegy elégtelen, ha a vizsga összesítve nem éri el a **30 pontot, valamint a két részből külön-külön is el kell érni minimum 15 pontot.**
- CV-s kurzuson a vizsga maximális pontszáma 100 pont, ebből kell elérni minimálisan 51 pontot, valamint a két részből külön-külön is el kell érni minimum 25 pontot
- a vizsgajegy pontszámhatárai: félévközi munka + vizsga
- 0-50 pont elégtelen (1)
- 51-62 pont elégséges (2)
- 63-74 pont közepes (3)
- 75-86 pont jó (4)
- 87-100 pont jeles (5)

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Czinege Imre: Gyártási folyamatok, Universitas-Győr Kht., Győr, 2004

Dr. Horváth Mátyás - Dr. Markos Sándor: Gépgyártástechnológia, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2010

Horváth Szabolcs: Előadásvázlatok (ppt.), Elektronikus kézirat, Széchenyi István Egyetem, Győr, 2016

Horváth Szabolcs - Hegyi Norbert - Titrik Péter: Laborgyakorlati segédlet - Gyártástechnológia, Széchenyi István Egyetem, Győr, 2015