

Tárgytematika / Course Description Projekt

AJLM_ATTMM006

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hatos István

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A projektfeladatokat a hallgatók egyénileg, illetve az oktató támogatása esetén csoportosan oldhatják meg a feladatokat az alábbi követelményrendszer szerint:

1-7 hét: Kötelező konzultáció – alakító szerszám tervezése

Fröccsöntőszerszámok tervezésének elméleti alapjai, különböző konstrukciók, megoldások általános ismertetése. Feladat kiadása.

8-13. hét: Fakultatív konzultáció / önálló tevékenység

A kiadott feladat feldolgozása.

14. hét: Projekt feladatok leadása

Oktatási segédlet

Oktatási segédlet elérhetősége: <https://elearning.sze.hu/moodle/> Audi Hungaria Járműmérnöki Kar / Anyagtudományi és Technológiai Tanszék

Kommunikáció

Üzenetek váltása, elektronikus konzultációk a NEPTUN levelező rendszerén vagy a megadott e-mail címeken keresztül történnek. E-mail elérési utak: <http://att.sze.hu/oktatok-munkatarsak>

Fakultatív konzultációk

A *személyes* fakultatív konzultációk az oktatóval egyeztetett módon és időpontokban történnek. A konzultációs igényeket – tekintettel az önálló feldolgozás választási lehetőségére - legkésőbb a konzultáció tervezett időpontja előtt 24 órával az oktatóval egyeztetni kell. Az egyeztetés munkacsoportonként történik.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Gyakorlati jegy megszerzésének a feltétele

Gyakorlati jegyet a feladatok értékelése alapján lehet megszerezni.

Az értékelés alapján megszerezhető érdemjegyek:

50%-65% elégséges

66%-75% közepes

76%-85% jó

86%-100% jeles

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

-

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL