

## Tárgytematika / Course Description Projekt

AJLM\_ATTMM006

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hatos István

Félév / Semester: 2024/25/1

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**