

## Tárgytematika / Course Description Anyagismeret és gyártástechnológia 3.

AJNB\_ATTM023

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Hargitai Hajnalka

**Félév / Semester:** 2024/25/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

#### Oktatás célja

A hallgatók megismertetése a modern mérnöki mérés- és gyártástechnológiákkal. A mérnöki technológiák művészeti értékű alkotásokban való alkalmazásának bemutatása.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### Tantárgy tartalma (témakörei)

öntés

hegesztés

forgácsolás

additív gyártás

CAD gépészeti alkalmazások

optikai digitalizálás

---

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

#### Számonkérési és értékeli rendszere

Szóbeli vizsga alapján.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

#### Kötelező irodalom

A szelearning rendszerben a tárgy oldalára feltöltött előadás anyagok.

Dr. Bagyinszki Gyula – Dr. Czinege Imre: Fémek gyártási eljárásai, Széchenyi István Egyetem, 2006

---

### AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

