

## Tárgytematika / Course Description

### Kémiai biztonság

MELS\_VKTM100

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szakál Pál

Félév / Semester: 2024/25/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja a kémiai biztonsággal kapcsolatos ismeretek elmélyítése és az esetleges balesetek felszámolásának elősegítése

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.óra Tantárgyi követelmények, szakirodalmi források ismertetése
- 2.óra Témával kapcsolatos alapfogalmak
- 3.óra Kémiai biztonság alapjai
- 4.óra Veszélyes anyagok jellemzői
- 5.óra Veszélyes anyagok bejelentése
- 6.óra REACH bemutatása
- 7.óra Veszélyes anyagok jelölése
- 8.óra OKBI feladatai
- 9.óra Biztonsági adatlapok követelményei
- 10.óra Havária tervezés
- 11.óra Veszélyes anyagok környezeti hatásai
- 12.óra Veszélyes anyagokkal kapcsolatos balesetek kezelése

---

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

folyamatos számonkérés

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Előadások anyagai

---

**AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**