



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek I.
<b>Tárgykód:</b>	VEMKGEB243B
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Gépészmérnöki Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKGEI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Timár Imre

---

### Oktatás célja:

Az anyagmozgatás, kezelés, tárolás, adagolás, logisztika témakörében – a rendelkezésre álló idővel arányos – gépészeti, rendszertechnikai ismeretek átadása.

### Tantárgy tartalma:

Anyagmozgatás, anyagkezelés. Témakörök, fogalmak.  
Áttekintés, csoportosítások, technológiai kapcsolódás.  
A mozgatott anyagok jellemzői  
Anyagmozgató gépek fontosabb szerkezeti elemei (Kötelek, láncok, hevederek, dobok stb.)  
Emelőgépek. Emelőgépek kialakítása, szerkezeti elemei.  
Szállítógépek  
Folyamatos működésű szállítógépek  
Korszerű szállítási láncolat kialakítása.  
Raklapok. Targoncák.  
Légáramú szállítás. Hidraulikus szállítás.  
Adagolás. Adagolók.  
Tárolás, raktározás.  
Silók, bunkerek.  
Anyagmozgatás és folyamatirányítás. Logisztika.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Előadás és gyakorlat látogatása: kötelező

Igazolt hiányzás esetén a pótlás lehetősége az oktatóval egyeztetettek szerint biztosított.

Zárhelyik száma: 2, félévközi beszámolók száma: 1, félévközi beadandó feladatok száma: 2

A vizsgára bocsátás feltétele: az előírt zh-k és beadandó feladatok teljesítése.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Tanszéki összeállított anyag ill. az abban felsorolt további szakirodalom. Cselényi J. – Illés B.: Anyagmozgatás



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2015/16/2
<b>Tárgynév:</b>	Anyagmozgató gépek és fémszerkezetek I.
<b>Tárgykód:</b>	VEMKGEB243B
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Gépészmérnöki Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKGEI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Timár Imre

---

### Kötelező és ajánlott irodalom:

és gépei, Miskolci Egyetem, Miskolc, 1996. Greschik Gy.: Anyagmozgató gépek, Tankönyvkiadó, Budapest, 1981. Prezenszki József: Logisztika I, és Logisztika II, BME Mérnöktovábbképző Intézet, 1995. dr. Felföldi L.: Szállítástechnika, Tankönyvkiadó, Budapest, 1971