



Tárgytematika

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Félév: | 2016/17/1 |
| Tárgynév: | Műszaki mechanika II. gyakorlat |
| Tárgykód: | VEMKGEB222M |
| Felelős szervezet neve: | Gépészmérnöki Intézet |
| Felelős szervezet kódja: | MKGEI |
| Tárgyfelelős neve: | Dr. Timár Imre |

Oktatás célja:

A szerkezetek méretezéséhez szükséges elvek és módszerek elsajátítása. Az egyszerű és összetett igénybevételek, valamint a munkatételek megismerése.

Tantárgy tartalma:

A VEMKGEB212M Műszaki mechanika II. előadásaihoz kapcsolódó feladatok megoldása.

Számonkérési és értékelési rendszere:

Előadás látogatása: kötelező

Hiányzás esetén a pótlás lehetősége az oktatóval egyeztetettek szerint biztosított.

Zárthelyik száma: 2, félévközi feladatok száma: 2, az utolsó előtti oktatási hét péntek 12.00 óráig (később nem pótolható)

A vizsgára bocsátás feltétele: az előírt számú zh-k elégséges szintű megírása

Kötelező és ajánlott irodalom:

Timár I.: Műszaki mechanika II. Szilárdságtan. Veszprémi Egyetemi Kiadó, 2003. M.Csizmadia B., Nándori E.: Szilárdságtan. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1999.