



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2016/17/1
<b>Tárgynév:</b>	Műszaki mechanika I. gyakorlat
<b>Tárgykód:</b>	VEMKGEB122M
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Gépészmérnöki Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKGEI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Timár Imre

---

### Oktatás célja:

A szilárdsági méretezéshez szükséges alapismeretek elsajátítása, az igénybevételi ábrák megismerése. A súrlódással kapcsolatos ismeretek megszerzése, a keresztmetszeti jellemzők (statikai nyomaték, másodrendű nyomatékok) meghatározása.

### Tantárgy tartalma:

A VEMKGEB112M Műszaki mechanika I. 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. Pálmai R.: Műszaki mechanika példatár. Veszprémi Egyetemi Kiadó, 1991. M. Csizmadia B., Nándori E.: Statika. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1996.