



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
M szaki mechanika I. gyakorlat		VEMKGEB122M	
Applied Mechanics I. Practice			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Timár Imre		Géptan Intézeti Tanszék	
Gyakorlat (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Horváth Pál, dr. Timár Imre	Gyakorlat	22	magyar

Tantárgy képzési 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 tematikája:

A VEMKGEB112M Műszaki mechanika I. előadásaihoz kapcsolódó feladatok megoldása

Tantárgy követelménye:

2 félévközi feladat, 2 írásbeli zárthelyi dolgozat megírása elégséges átlagszinten.

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

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