



TANTÁRGYI ADATLAP

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

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Timár Imre dr., Horváth Pál dr.	Gyakorlat	18	magyar
Timár Imre dr., Horváth Pál dr.	Gyakorlat	19	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.			