



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Gépgyártástechnológia II.		VEMKGEB255T	
Machine Industrial Production Technologies II.			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Verdes Sándor Dr.		Alkalmazott Gépészet	
Elmélet (óra):	Labor (óra):	Kredit:	Számonkérés:
3 (/hét)	2 (/hét)	5	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Dr. Kulcsár Tamás, Timár Imre dr.	Elmélet	08	magyar
Dr. Kulcsár Tamás, Timár Imre dr.	Labor	09	magyar
Tantárgy képzési célja:			
A hallgató betekintést nyerjen a modern, ipari, gyártási feladatok világába			
Tantárgy tematikája:			
Precíziós megmunkálások. Megmunkálás CNC vezérlésű szerszámgépeken. NC programozás. CAM rendszer alkalmazása. Méretellenőrzés. Mérőeszközök. Mérési módszerek. Méretlánc analízis. Bázisok. Képlékeny alakítás. Kivágás, lyukasztás, mélyhúzás. Hideg térfogatalakító technológiák. Hidegfolytatás. Szerelés. A szerelés minősége és gazdaságossága. A szerelés gépesítése. A szerelés automatizálása. Zárthelyi			
Tantárgy követelménye:			
1 zárthelyi + 1 beadandó			
Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:			
Dr.Gribovszki L.: Megmunkálások. Tankönyvkiadó, 1978.			