



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Mechatronika projekt		VEMKFOB266M	
Mechatronics Project			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Németh Csaba		Fizika	
Labor (óra):		Kredit:	Számonkérés:
6 (/hét)		6	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Gábor András, dr. Gurin Péter, dr. Kránicz Balázs József	Labor	1	magyar
Tantárgy képzési célja:			
A szaktanszékek oktatási és kutatási profiljához illeszkedő tervezési, és készüléképítési feladatok megoldása.			
Tantárgy tematikája:			
1. – 2. hét Irodalmazás			
2. – 4. hét Tervrajzok készítése			
4. – 14. hét Készülék, eszköz összeállítása, elkészítése			
15. hét Bemutatás			
Tantárgy követelménye:			
-			
Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:			
Az oktató által megadott, a kérdéses projecttel kapcsolatos szakirodalom.			