



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Mechatronika projekt		VEMKFOB266M	
Project of Mechatronics			
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. Nagy Lajos, dr. Gugolya Zoltán, dr. Kránicz Balázs	Labor	Pro	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:

Gyakorlati jegy

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Az oktató által megadott, a kérdéses projecttel kapcsolatos szakirodalom.