



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2010/11/2
<b>Tárgynév:</b>	Mikrovezérlők
<b>Tárgykód:</b>	VEMKFIB255V
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Fizika és Mechatronika Intézet
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKFI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Kránicz Balázs József

---

### Oktatás célja:

A mikrovezérlők assembly nyelvű programozása és egyszerűbb hardverorientált feladatok megoldása.

### Tantárgy tartalma:

1. Mikrovezérlők, architektúrák, hardvertulajdonságok, program, memóriák..
2. Összehasonlítások, ciklusszervezés (elől tesztelő, hátul tesztelő, for-next-jellegű).

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Gyakorlati jegy

### Kötelező és ajánlott irodalom:

A gyártók internetes oldalai.