



Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Mechatronikai rendszerek tervezése és modellezése
Tárgykód:	VEMKFIM244M
Felelős szervezet neve:	Fizika és Mechatronika Intézet
Felelős szervezet kódja:	MKFI
Tárgyfelelős neve:	dr. Szalai István

Oktatás célja:

A mechatronikai rendszerek tervezéséhez és modellezéséhez szükséges ismeretek elsajátítása és ezek alkalmazása különböző szoftverek segítségével.

Tantárgy tartalma:

1. Egyszerű mechanikai rendszerek tervezése, modellezése
2. Szenzorok modellezése 1.
3. Szenzorok modellezése 2.
4. Aktuátorok modellezése 1.
5. Aktuátorok modellezése 2.
6. Egygépes szervohajtások differenciál egyenletei
7. Többgépes rendszerek egyenletei.
8. Lengéscsillapítók modellezése
9. Elektroreológia és a magnetoreológia fizikai alapjai.
10. Elektroreológiai és magnetoreológiai anyagok a mechatronikában.
11. Az elektroreológiai rezgéscsillapítás modellezése és mechatronikai alkalmazásai.
12. Magnetoreológiai aktuátorok és modellezésük.
13. Nagyfeszültségű tápegységek elektroreológiai rendszerek működtetéséhez.
14. Az elektro- és magnetoreológia gépjármű mechatronikai alkalmazásai.

Számonkérési és értékelési rendszere:

Előadás látogatása nem kötelező, de ajánlott.



Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Mechatronikai rendszerek tervezése és modellezése
Tárgykód:	VEMKFIM244M
Felelős szervezet neve:	Fizika és Mechatronika Intézet
Felelős szervezet kódja:	MKFI
Tárgyfelelős neve:	dr. Szalai István

Számonkérési és értékelési rendszere:

Követelmény: vizsgajegy.

Kötelező és ajánlott irodalom:

-