


Elektrotechnika - Elektronika II. Előadás, laborok 2009/2010. tavaszi félév

	1 K 8.15	2 K 8.15	3 K14.15	4 K 14.15	5 Sz 8.15	6 Sz 8.15	7 Sz 12.15	8 Sz 12.15	9 Cs 10.15	10 Cs 10.15	11 K 10.15	Ea K10.15	
	SzG-Asz	SzG-Asz	SzK-MD	SzK-MD	VB-BT	VB-BT	KZ-Asz	KZ-Asz	SzK-SzZ	SzK-SzZ	HI-TZs		
1	02.09		02.09		02.10		02.10		02.11		02.09	02.09	M21
2		02.16		02.16		02.17		02.17		02.18		02.16	M21
3	02.23		02.23		02.24		02.24		02.25		02.23	02.23	M22
4		03.02		03.02		03.03		03.03		03.04		03.02	M22
5	03.09		03.09		03.10		03.10		03.11		03.09	03.09	M23
6		03.16		03.16		03.17		03.17		03.18		03.16	M23
7	03.23		03.23		03.24		03.24		03.25		03.23	03.23	M24
8		03.30		03.30		03.31		03.31		04.01		03.30	M24
9	04.06		04.06		04.07		04.07		04.08		04.06	04.06	M25
10		04.13		04.13		04.14		04.14		04.15		04.13	M25
11	04.20		04.20		04.21		04.21		04.22		04.20	04.20	M26
12		04.27		04.27		04.28		04.28		04.29		04.27	M26
13	05.04		05.04		05.05		05.05		05.06		05.04	05.04	M27
14		05.11		05.11		05.12		05.12		05.13		05.11	M27

A felkészüléssel kapcsolatos tudnivalók az "Általános információk"-nál.

 = oktatási szünet (az érintett laborok pótlásáról információt küldünk)

M21: Optoelektronikus eszközök mérése + Oszilloszkóp kezelés; [1] 4.12 fejezet és 2.5 fejezet

M22: Műveleti erősítő mérése; [1] 4.11 fejezet (Önálló mérési feladat is)

M23: Négyfázisú mérés + Tirisztoros egyenirányítás mérése; [1] 4.10, 4.13 fejezetek

M24: Soros gerjesztésű egyenáramú motor és a külső gerjesztésű egyenáramú generátor vizsgálata; [1] 4.15, 4.16 fejezetek

M25: Transzformátor vizsgálata; [1] 4.17 fejezet

M26: Mágneskapcsolók mérése (Kizárólag önálló mérési feladat) (Motor kiválasztás hf. Kiadás); [1] 4.14 fejezet

M27: Aszinkron gép kördiagramjának felvétele (Önálló mérési feladat is) (Motor kiválasztás hf. beadás); [1] 4.18 fejezet

M28: Pótmérés: PÓTLÁSI HÉT, az időpontot később közöljük

Hivatkozás: [1] Kloknicer (szerk): *Elektrotechnika laboratóriumi gyakorlatok, jegyzet. Műegyetemi Kiadó, 75017*

Laborkonzultáció: a 3. héttől minden páratlan oktatási héten (3., 5. stb. hetek) hétfőn 12.15-14.00 között a Z516 laborban. Teljesen kötetlen konzultációs lehetőség.

Laborvezetők:	SzG	dr. Szabó Géza	adjunktus	Z518	szabo.geza@mail.bme.hu
	Asz	Aradi Szilárd	tanársegéd	Z414	aradi.szilard@mail.bme.hu
	SzK	Szabó Krisztián	tanszéki munkatárs	Z505	szabo.krisztian@mail.bme.hu
	MD	Meyer Dóra	tanársegéd	Z414	meyer.dora@mail.bme.hu
	VB	Varga Balázs	tudományos munkatárs	Z421	varga.balazs@mail.bme.hu
	BT	Bányai Tibor	demonstrátor hallgató	(---)	memphis823@gmail.com
	KZ	dr. Komócsin Zoltán	adjunktus	Z505	komocsin.zoltan@mail.bme.hu
	SzZ	Szállási Zoltán	meghívott, külsős laboroktató	(Z505)	szallasi@bp18.hu
	HI	dr. Hrivnák István	adjunktus	Z512	hrivnak@transsys.hu
	TZs	Tóth Zsolt	meghívott, külsős laboroktató	(---)	toth.zsolt@muszerautomatika.hu