


ELEKTROTECHNIKA - ELEKTRONIKA I. Gyakorlatok, laborok 2010/2011. őszi félév

	1 K 08:15	2 Sz 12:15	3 Sz 10:15	4 Sz 14:15	5 Sz 08:15	6 Cs 12:15	7 H 14:15	8 P 08:15	9 Cs 08:15	10 P 10.15	
	H.I.-T.Zs.	K.Z.-Sz.Z.	V.B.-M.A.	Sz.G.-N.B.	B.T.-A.Sz.	Sz.K.-H.Zs.	Sz.K.-H.Zs.	A.Sz.-B.Zs.	B.T.-M.A.	A.Sz.-B.Zs.	
1	09.07	09.08	09.08	09.08	09.08	09.09					G1
2	09.14	09.15	09.15	09.15	09.15	09.16					G2
3	09.21	09.22	09.22	09.22	09.22	09.23	09.20	09.24	09.23	09.24	M11
4	09.28	09.29	09.29	09.29	09.29	09.30					G3
5	10.05	10.06	10.06	10.06	10.06	10.07	10.04	10.08	10.07	10.08	M12
6	10.12	10.13	10.13	10.13	10.13	10.14					G4
7	10.19	10.20	10.20	10.20	10.20	10.21	10.18	10.22	10.21	10.22	M13
8	10.26	10.27	10.27	10.27	10.27	10.28					G5
9	11.02	11.03	11.03	11.03	11.03	11.04	11.01	11.05	11.04	11.05	M14
10	11.09	11.10	11.10	11.10	11.10	11.11	11.08	11.12	11.11	11.12	M15
11	11.16	11.17	11.17	11.17	11.17	11.18	11.15				G6
12	11.23	11.24	11.24	11.24	11.24	11.25					G7
13	11.30	12.01	12.01	12.01	12.01	12.02					Pótlás
14	12.07	12.08	12.08	12.08	12.08	12.09	12.06	12.10	12.09	12.10	M16

 = okt. szünet

G1: Egyenáramú áramkörök, hurok- és csomóponti törvény, áram- és feszültségosztás, villamosteljesítmény, szuperpozíció

G2: Középtételek, váltakozó áramú áramkörök, teljesítmények

G3: Váltakozó áramú áramkörök, vektorábra (minőségi, mennyiségi), középtételek, házi feladata kiadása

G4: Szimmetrikus és aszimmetrikus három fázisú áramkörök. RC, LC tranziens jelenségek vizsgálata

G5: Dióda, zener dióda

G6: Tranzisztor

G7: Tranzisztor

M11: Munkavédelem, műszerek, egyenáramú mérések (Kloknicer: Elektrotechnika lab.gyak. 1., 3. fejezet, és 4.1 mérés)

M12: Váltakozó áramú áramkör (Elgy.: 4.3 sz. mérés) - **egyéni mérés: műszerkezelés ellenőrzés**

M13: Háromfázisú hálózat és terhelésének vizsgálata (Elgy.: 4.4 mérés)

M14: Dióda és zener dióda jelleggörbéjének felvétele (Elgy.: 4.5 és 4.6 mérés)

M15: Tranzisztor jelleggörbéjének és munkaegyenesének felvétele (Elgy.: 4.7 és 4.8 mérés)

M16: Tranzisztor logikai áramkörök összeállítása (Elgy.: 4.9 mérés) - **egyéni mérés**

M17: Pótlás (pótlási időszakban)

Laborkonzultáció: LÁSD KÜLÖN HÍRDETMÉNY. Teljesen kötetlen konzultációs lehetőség.

Laborvezetők:	SzG	dr. Szabó Géza	adjunktus, tárgyfelelős	Z518	szabo.geza@mail.bme.hu
	KZ	dr. Komócsin Zoltán	adjunktus	Z505	komocsin.zoltan@mail.bme.hu
	HI	dr. Hrivnák István	adjunktus	Z512	hrivnak@transys.hu
	VB	Varga Balázs	tudományos munkatárs	Z421	varga.balazs@mail.bme.hu
	SzK	Szabó Krisztián	meghívott, külsős gyakorlatvezető	Z505	szabo.krisztian@mail.bme.hu
	BT	Bányai Tibor	meghívott, külsős gyakorlatvezető	(---)	memphis823@gmail.com
	Asz	Aradi Szilárd	tanársegéd	Z414	aradi.szilard@mail.bme.hu
	SzZ	Szállási Zoltán	meghívott, külsős laboroktató	(Z505)	szallasi@bp18.hu
	TZs	Tóth Zsolt	meghívott, külsős laboroktató	(---)	zsoci@zsoci.hu
	BZs	Bede Zsuzsanna	doktorandusz	Z505	bede.zsuzsanna@mail.bme.hu
	NB	Németh Balázs	doktorandusz	Z515	bnemeth@sztaki.hu
	HZs	Hirling Zsolt	doktorandusz	(Z505)	hirling.zsolt@mail.bme.hu
	MA	Mihály András	doktorandusz	Z515	mihaly_andras@t-online.hu