

ELEKTROTECHNIKA - ELEKTRONIKA I. Gyakorlatok, laborok 2009/2010. őszi félév

	1 H 12:15	2 K 12:15	3 Sz 12:15	4 Sz 14:15	5 Cs 10:15	6 Cs 14:15	7 H 14:15	8 K 10:15	9 Cs 8:15	10 P 8.15	
	H.I.-Bé.T.	K.Z.-Bé.T.	V.B.-Sz.Z.	Sz.G.-N.T.	Bá.T-Sz.K.	Sz.K.-K.B.	Sz.K.-T.Zs.	H.I.-Sz.Z.	V.B.-A.Sz.	Sz.K.-D.A.	
1	09.07	09.08	09.09	09.09	09.10	09.10					G1
2	09.14	09.15	09.16	09.16	09.17	09.17					G2
3	09.21	09.22	09.23	09.23	09.24	09.24	09.21	09.22	09.24	09.25	M11
4	09.28	09.29	09.30	09.30	10.01	10.01					G3
5	10.05	10.06	10.07	10.07	10.08	10.08	10.05	10.06	10.08	10.09	M12
6	10.12	10.13	10.14	10.14	10.15	10.15					G4
7	10.19	10.20	10.21	10.21	10.22	10.22					G5
8	10.26	10.27	10.28	10.28	10.29	10.29	10.26	10.27	10.29	10.30	M13
9	11.02	11.03	11.04	11.04	11.05	11.05	11.02	11.03	11.05	11.06	M14
10	11.09	11.10	11.11	11.11	11.12	11.12	11.09	11.10	11.12	11.13	M15
11	11.16	11.17	11.18	11.18	11.19	11.19					G6
12	11.23	11.24	11.25	11.25	11.26	11.26					G7
13	11.30	12.01	12.02	12.02	12.03	12.03					Pótlás
14	12.07	12.08	12.09	12.09	12.10	12.10	12.07	12.08	12.10	12.11	M16

 = okt. szün

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

G2: Középértékek, váltakozó áramú áramkörök, teljesítmények

G3: Váltakozó áramú áramkörök, vektorábra (minőségi, mennyiségi), középértékek, 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) és 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)

M17: Pótlás (pótlási időszakban)