

tydzień	temat	
1	Wprowadzenie i szkolenie BHP	
2	Ćw. 0. Wprowadzenie do programu MultiSIM	K
3	Ćw. 1. Diody i prostowniki	K
4	Ćw. 2. Tranzystory bipolarne	P
5	Ćw. 3. Wzmacniacz tranzystorowy	P
6	Ćw. 4. Sprzężenie zwrotne	K
7	Kolokwium 1	
8	Ćw. 5. Wzmacniacze operacyjne	P
9	Ćw. 6. Generatory	K
10	Ćw. 7. Przetworniki A/C i C/A	P
11	Ćw. 8. Bramki logiczne	K
12	Ćw. 9. Przerzutniki	K
13	Ćw. 10. Układy sekwencyjne	K
14	Kolokwium 2	
15	wpisy	

K – zajęcia komputerowe, P- zajęcia pomiarowe

Kalendarz:

	luty	marzec				kwiecień					maj				czerwiec				lipiec
PN	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2
WT	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3
ŚR	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4
CZ	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5
PT	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6
SO	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
ND	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	
tydz.:	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15			

11, 18 lub 25 maja – Dzień Rektorski – Juwenalia

W dniu 20.06.2012 r. (środa) – zajęcia odbywają się wg planu z piątku (za Juwenalia)