



Wydział Fizyki UW

Pracownia fizyczna i elektroniczna (w tym komputerowa) dla Inżynierii Nanostruktur (1100-1INZ27) oraz Energetyki i Chemii Jądrowej (1100-1ENPRFIZELEK2)

Kalendarz pracowni w roku 2019/2020

	wtorek	czwartek	zajęcia	Tytuł
1	25 II	27 II	A1	Podstawowe prawa: Zależności prąd-napięcie (I-V)
2	3 III	5 III	wykład 1	Elementy R, L i C
3	10 III	12 III	A2	Podstawowe prawa: Prawa Kirchhoffa
4	17 III	19 III	A3	Podstawowe prawa: Elementy analizy statystycznej
5	24 III	26 III	B1+ K1	Obwody prądu zmiennego. Filtry RC i RL
6	31 III	2 IV	B2	Obwody prądu zmiennego. Obwody RLC
7	7 IV	16 IV	wykład 2	Elementy aktywne
	14 IV	9 IV		Wielkanoc
8	21 IV	23 V	C1+ K2	Elementy aktywne, Diody
9	28 IV	30 IV	C2	Elementy aktywne, Tranzystory
10	5 V	7 V	wykład 3	Obwody cyfrowe
11	12 V	14 V	C3	Elementy aktywne, Wzmacniacze operacyjne
12	19 V	21 V	D1+ K3	Układy cyfrowe, Bramki
13	26 V	28 V	D2	Układy cyfrowe, Przerzutniki
14	2 VI	4 VI	D3	Układy cyfrowe, Projekt
15	9 VI	11 VI		odrabianie

W trakcie semestru 2019L (wiosna 2020 r.) odbędzie się 11 ćwiczeń laboratoryjnych. Program pracowni składa się z czterech części: A. Podstawowe prawa. B. Obwody prądu zmiennego. C. Elementy aktywne. D. Układy cyfrowe. Przewidziane są także 3 wykłady (W1 – W3) i 3 minikolokwia (K1 – K3). W tygodniach z wykładami nie będzie zajęć laboratoryjnych.