

Pracownia technik pomiarowych dla astronomów 2020 - czwartki 13-16

Data	Wykład	Ćwiczenia
27.02.2020	Prawo Ohma i Kirchhoffa, zasada Thevenina i Nortona. Prądy zmienne. Pojemność i indukcyjność. Impedancja. Dzielnik napięcia	
05.03.2020		Zajęcia wprowadzające : obsługa zasilacza i woltomierza, generatora i oscyloskopu. Układy całkujące i różniczkujące. Pomiar charakterystyk amplitudowych i fazowych.
28.05.2020	Złącze p-n, diody, prostowniki Tranzystory. Wzmacniacz tranzystorowy. (zdalnie, platforma ZOOM)	
04.06.2020	Analogowe układy scalone. Wzmacniacz operacyjny. Układy nieliniowe (zdalnie, platforma ZOOM)	
02.07.2020		Wyznaczanie charakterystyki statycznej diody
09.07.2020		Charakterystyki tranzystora. Wzmacniacz tranzystorowy
16.07.2020		Charakterystyka wzmacniaczy operacyjnych.
23.07.2020		Kolokwium końcowe, zaliczenia