

Wykaz ćwiczeń pracowni Elektronicznej

EL-1 WYZNACZANIE CHARAKTERYSTYK I PARAMETRÓW STATYCZNYCH TRANZYSTORA.

EL-2 REZONANS W OBWODZIE PRĄDU PRZEMIENNEGO.

EL-3 BADANIE TRANSFORMATORA.

EL-4 POMIAR SZEROKOŚCI PRZERWY ENERGETYCZNEJ W PÓLPRZEWODNIKACH.

EL-5 SPRZĘŻONE OBWODY REZONANSOWE BADANIE FILTRÓW.

EL-6 BADANIE WYTRZYMAŁOŚCI ELEKTRYCZNEJ MATERIAŁÓW – POMIAR NAPIĘCIA PRZEBICIA.