

Grafik kl.3 f/sp i 3f/G sem. II 2022 r.

Tematy zajęć w Laboratorium

Kl. I grupa	Data	Temat ćwiczenia	Uwagi
3fG/1	04. 03	<u>Instrukcja Generator przebiegów trójkątnych i prostokątnych</u>	
	04. 03	Mostek Wiena i generatory sinusoidalne RC	
3fG/2	04. 03	<u>Instrukcja Generator przebiegów trójkątnych i prostokątnych</u>	
	04. 03	Mostek Wiena i generatory sinusoidalne RC	
3fG/1	14. 01	Badanie zasilacza impulsowego.pdf	
	21.01	Badanie zasilacza stabilizowanego szeregowego z regulacją ciągłą.pdf	
3fG/2	14. 01	Badanie zasilacza impulsowego.pdf	
	21.01	Badanie zasilacza stabilizowanego szeregowego z regulacją ciągłą.pdf	
3fSP/2	18. 01	Badanie WO odwracającego i nieodwracającego	
	25. 01	Badanie WO w układzie komparatora i przerzutnika Schmid't'a	

Uwaga! Proszę przygotować obie instrukcje, tak aby część grupy wykonywała pierwszy temat, druga część grupy drugi temat.