Cvičení

laboratoř B2-s141j

suterén bloku B2 pod katedrou fyziky

Týden	Název/Obsah	Příklad	Simulace	Měření	Test
1	Základní pojmy a pasivní prvky	Α			
2	Měření a simulace el. prvků		Α	Α	
3	Základní vlastnosti polovodičů	Α	Α		
4	Přechod PN	Α	Α		
5	Charakteristiky diod	Α			Р
6	Státní svátek a děkanský den				
7	Aplikace diod	Α	Α	Α	
8	MOSFET – charakteristiky, prac. bod	Α	Α		D
9	MOSFET – aplikace: hradla	Α	Α	Α	
10	MOSFET – aplikace: zesilovač	Α	Α	Α	MOS
11	BJT – charakteristiky, prac. bod	Α	Α	Α	
12	BJT – aplikace: zesilovač zápočtový test	Α	Α	Α	ZT
13	Výkonový MOSFET		Α	Α	BJT
14	Optoprvky/Zápočet/opravný test	Α		Α	ZT