

Cvičení

laboratoř B2-s141j

suterén bloku B2 pod katedrou fyziky

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