

ČVUT - FS		Ústav přístrojové a řídicí techniky – odbor elektrotechniky	
LABORATORNÍ CVIČENÍ Z ELEKTROTECHNIKY			
Jméno: /	Datum měření	24.3.1999
Šk.rok: 1998 / 99	Roč:	Datum odevzdání	
	Kroužek:	Hodnocení	
Č. úlohy :	Název úlohy:		

Název úlohy

Úkol měření

Stručná teorie, výchozí vzorce

Schéma zapojení

Použité přístroje (soustava, rozsahy, spotřeba, výr.č.)

Naměřené hodnoty a jejich zpracování

Grafy

ZÁVĚR MĚŘENÍ = zhodnocení měření

Poznámky ke zpracování:

Grafická forma razítka není závazná, osnova je závazná.

Schéma zapojení musí být kresleno pole normy: rezistory mají velikost 14 x 5 mm, (15 x 4 mm), (10 x 5 mm), měřící přístroje ϕ 15 mm (ϕ 12 mm)

Použití PC pro zpracování referátu není povinné.

Pokud je užito zpracování na počítači pomocí tabulkového procesoru (např. Excel), je třeba uvést ruční příklad výpočtu.

Grafy musí být správně proloženy, vyznačeny body měření, popsány osy včetně číselných hodnot u vyznačených dílků, popisek jednotlivých křivek.

Každá úloha musí mít uveden ZÁVĚR MĚŘENÍ = zhodnocení měření, konkrétní posouzení naměřených výsledků z hlediska věrohodnosti a možných chyb. Zde uveďte také výjimečné okolnosti při měření.

Všechny úlohy označené v programu písmenem R musí být zpracovány formou referátu, přílohou je asistentem oparafovaný záznam z měření vedený na volných listech. Záznam a zpracování formou referátu si musí odpovídat

Své oparafované a oznámkované referáty, případné domácí práce bude každý student předkládat u klasifikovaného zápočtu na konci letního semestru a u zkoušky v zimním semestru.