

STUDIJNÍ SKUPINA	NÁZEV ÚLOHY		JMÉNO A PŘÍJMENÍ
DATUM MĚŘENÍ			
40 mm			40 mm

ZADÁNÍ

SCHÉMA ZAPOJENÍ

POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE

TEORETICKÝ ROZBOR

(Krátce uvést analýzu teoretických poznatků problematiky, které se laboratorní úloha týká.)

POSTUP MĚŘENÍ

(Krátce a výstižně popsat postup, kterým bylo měření prováděno.)

TABULKY

(Uvedené tabulky musí chronologicky obsahovat všechny hodnoty zadané nebo jinak zjistitelné / např. se štítku / , naměřené a vypočtené.)

5mm

PŘÍKLAD VÝPOČTU

(Uvést praktický příklad výpočtu jednoho řádku - zvolený řádek pak potrhnout.

Příklad uvést vždy pro každý nový vztah !!!)

GRAFY

(Podle zadání zakreslit graficky všechny požadované funkční závislosti , resp. fázorové diagramy v Gaussově komplexní rovině. Grafické vyjádření musí obsahovat označení funkčních závislostí, označení os včetně jednotek a označení fázorů. Součástí grafického vyjádření jsou uvedena měřítka úměrnosti zobrazovaných veličin.)

ZHODNOCENÍ MĚŘENÍ

5mm

(Provést důkladné zhodnocení měření - srovnat teoretické předpoklady s výsledky získané měřením - pokusit se na základě odborných znalostí vysvětlit shodu, případně difference či nesoulad.)