Název laboratorní úlohy

|  |  |
| --- | --- |
| Datum měření | Jméno a příjmení studenta |

Úkoly měření

Seznam úkolů, které naleznete v zadání laboratorního cvičení. Stačí je sem pouze zkopírovat.

Použité přístroje a komponenty

Seznam použitých přístrojů a komponent. Většinou bude stačit jen zkopírovat ze zadání, kde jsou uvedeny, ale občas dojde k operativní záměně a je potřeba si skutečně použité komponenty pohlídat.

Popis měření

V této kapitole student alespoň několika větami teoreticky popíše, jaký význam má měřený parametr. Dále zhruba popíše metodu měření a postup měření. Součástí popisu by mělo být i blokové schéma měřicí sestavy, které bude součástí zadání a lze ho zkopírovat z něj. Případně fotka měřicí sestavy může pomoci s popisem měřicí metody.

Naměřené hodnoty a jejich zpracování

Všechny změřené hodnoty by měly být uvedeny v této kapitole formou tabulky, grafu, fotky, printscreenem z obrazovky přístroje apod. Zde by zároveň měly být okomentovány některé další skutečnosti, které nějak ovlivňovaly měření a nebyly zřejmé z předešlých kapitol. Výsledky často ovlivňuje i fyzické provedení měřených komponent, tedy např. fotka jednotlivých komponent může pomoci při odůvodnění nesrovnalostí v závěru. V této části proveďte i potřebné výpočty a uveďte dosažené výsledky.

Závěr

Zde okomentujte, jestli dosažené výsledky odpovídají předpokladům, případně odchylky od předpokladů, v čem spatřujete největší chyby měření, jaké byly další praktické nesnáze měření apod.