|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Předmět B1M13VES** | | | | |
| **Úloha měření:** |  | | | |
| **Skupina:** |  |  |  | |
|  |
|  | **Vypracoval:** |  |
| **Paralelka:** |  | **Datum měření:** |  |

1. Zadání:

Základní body zadání, co se mělo změřit.

1. Průběh měření:

Jak jste postupovali, co se podařilo změřit a co ne.

1. Schéma zapojení:

Schéma nebo schémata zapojení pokud existují. Jinak sekci vynechat.

1. Použité přístroje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Značení ve schématu zapojení** | **Popis** | **Typ** |
| V1 | voltmetr | Multimetr METEX ME-22 |

1. Naměřená data:

Tabulky s naměřenými hodnotami. U měření, kde jsou výsledky ukládány na záznamové médium, zde bude pouze poznámka, že dané hodnoty jsou obsahem sekce „Výsledky měření“. V tabulkách používejte styl VES\_text a následně případně přeformátujte text dle svých potřeb.

1. Výsledky měření:

Vypočtené hodnoty, grafy, tabulky výsledků. **POZOR: Každá počítaná hodnota musí mít v této sekci příklad výpočtu.** Tj. vzorec a následně dosazení hodnot do tohoto vzorce pro jeden z vybraných výsledků. Postup zpracování naměřených dat musí být vždy zřejmý.

1. Závěr:

S ohledem na zadání popsat, co bylo změřeno a s jakými výsledky. Pokud byly měřeny například různé kondenzátory, tak porovnat měření mezi sebou a zhodnotit, případně pokusit se vysvětlit rozdílné výsledky.