

Protokol laboratorní práce má obsahovat:

1. Zadání
2. Rozbor úlohy
3. Postup měření (řešení úlohy)
 - při návrhu logických obvodů obvykle: pravdivostní tabulka, vyjádření a minimalizace logické funkce (pokud není v zadání upřesněno jinak)
4. Schéma zapojení, případně uspořádání přístrojů
5. Použité přístroje a zařízení
6. Naměřené hodnoty (uspořádané do tabulky, včetně jednotek)
7. Vypočtené hodnoty (uspořádané do tabulky) s příkladem jednoho výpočtu včetně dosazení
8. Grafické zpracování (diagram, graf) a jeho vyhodnocení
9. Závěr (rozbor a zdůvodnění výsledků)

Body 6.-8. pouze v případě úloh měření.

Náležitosti grafu:

1. Název
2. Minimální formát A5
2. Osy grafu kreslíme slabě, označení počtu jednotek čitelně a výrazně
3. Křivku grafu kreslíme výrazně
4. Naměřené hodnoty vyznačené kroužkem nebo křížkem
5. Na každé ose musí být:
 - označení směru veličiny (směr růstu)
 - označení druhu veličiny slovem i symbolem
 - označení rozměru veličiny v patřičných jednotkách
 - vyznačení měřítka nebo přehledné označení počtu jednotek na ose

