|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 19.2.2013 | SPŠ a VOŠ CHOMUTOV | A4 | | 19 | Automatizované měření VA charakteristiky polovodiče (VEE) | Bastyán Jiří |   **Zadání**  Změřte VA charakteristiku Zenerovi diody pomocí programu (VEE)  **Schéma zapojení**  **schema.png**  **Použité přístroje**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Název přístroje: | Označení: | Údaje: | Inv. číslo: | | Přepínač  Zdroj  Zenerova Dioda | Př  U  ZD | AUL 310 |  |   **Teorie**  Nastavení Izmax  Závěrný směr  Vykresluj do určitého rozsahu  Zdvihni pisátko  Vykresluj do určitého rozsahu  Propustný směr  Nastavení proud. Pojistky(IFmax) |
| sulin.bmpVA Charakteristika  sulin1.bmp  **Závěr**  Úlohu jsme úspěšně splnili, charakteristika vyšla podle předpokladů. | |