

Fyzika – úloha č. 15



Autor: Jan Sigl

Voltampérové charakteristiky diod

Cíle

Změřit voltampérovou charakteristiku křemíkové, germaniové, Zenerovy a LED diody, porovnat je navzájem, určit prahové napětí U_0 pro jednotlivé druhy diod a průrazné napětí U_Z pro Zenerovu diodu.

Zadání úlohy

Změřte voltampérovou charakteristiku křemíkové, germaniové, Zenerovy a LED diody. Urči prahová napětí U_0 pro jednotlivé druhy diod a průrazné napětí U_Z pro Zenerovu diodu. Porovnej tyto charakteristiky a prahová napětí.

Pomůcky

počítač s DataStudiem, rezistor 100 Ω , germaniová dioda 1N60, křemíková dioda KY 132, Zenerova dioda 3NZ 70, LED dioda, zdroj stejnosměrného napětí, potenciometr 100 Ω , senzor proudu a napětí Pasco, USB Link, vodiče

Teoretický úvod

Dioda je polovodičová součástka, která se skládá ze dvou různých příměsových polovodičů – polovodiče typu N a polovodiče typu P. Polovodič typu P vznikne obohacením čtyřmocného prvku (nejčastěji Si nebo Ge) trojmocnou příměsí (B, Al, Ga, In), polovodič typu N vznikne obohacením příměsí pětímocnou (P, As). Na rozhraní mezi polovodičem typu P a N (toto rozhraní se označuje jako PN přechod) vzniká hradlová vrstva, ve které nejsou prakticky žádné volné nosiče elektrického náboje (volné elektrony a díry). Tato hradlová vrstva brání svým elektrickým polem difúzi volných elektronů a děr skrz PN přechod a jejich následné rekombinaci. Hradlové vrstvě můžeme přiřadit elektrické napětí, které musí být překonáno, aby obvodem mohl procházet elektrický proud. Toto napětí je označováno jako prahové napětí U_0 .

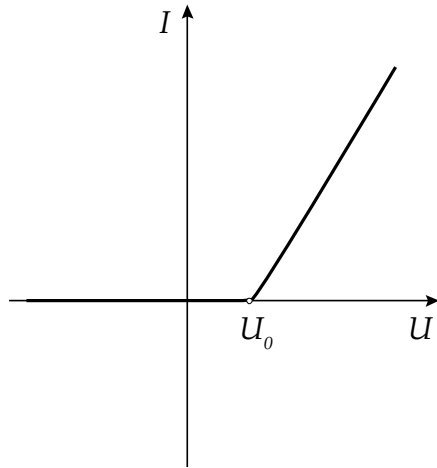
Diodu lze do obvodu zapojit dvěma způsoby – v propustném nebo závěrném směru. V propustném směru, kdy je polovodič typu P připojen ke kladnému pólu zdroje, diodou prochází elektrický proud po překročení prahového napětí U_0 . Tento proud pak velmi rychle roste. V závěrném směru, kdy je polovodič typu P připojen k zápornému pólu zdroje, diodou prochází minimální elektrický proud, tvořený pouze minoritními nosiči elektrického náboje. V závěrném směru bude obvodem procházet elektrický proud až po překročení průrazného napětí U_Z . Kromě Zenerovy diody pak dojde k trvalému zničení diody. Závislost elektrického proudu na napětí na diodě nazýváme voltampérová charakteristika diody (viz obr. 1 a 2).

evropský
sociální
fond v ČR

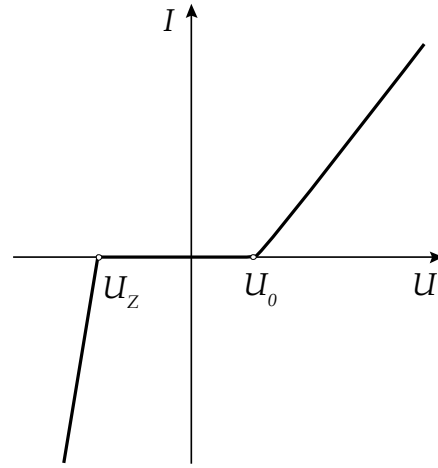
EVROPSKÁ UNIE

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYOP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Obr. 1 – Voltampérová usměrňovací (LED) diody



Obr. 2 – Voltampérová charakteristika Zenerovy diody

Podle složení a konstrukce existují různé druhy diod, např.:

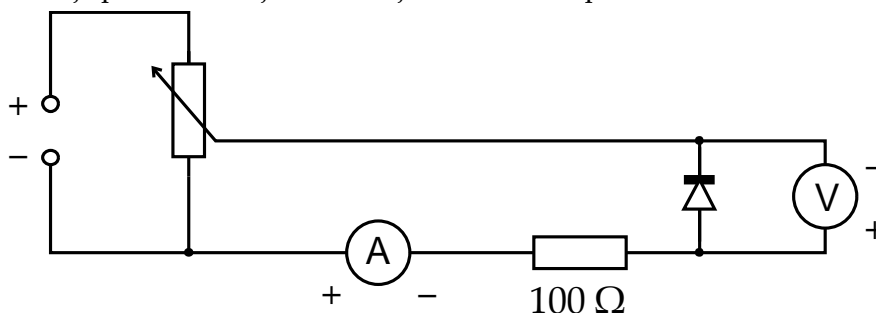
- usměrňovací dioda (křemíková dioda KY 132, germaniová dioda 1N60) – slouží k usměrňování střídavého elektrického napětí
- LED dioda – slouží k signalizaci průchodu elektrického proudu, případně jako zdroj světla
- Zenerova (stabilizační) dioda – slouží ke stabilizaci napětí v elektrických obvodech

Bezpečnost práce

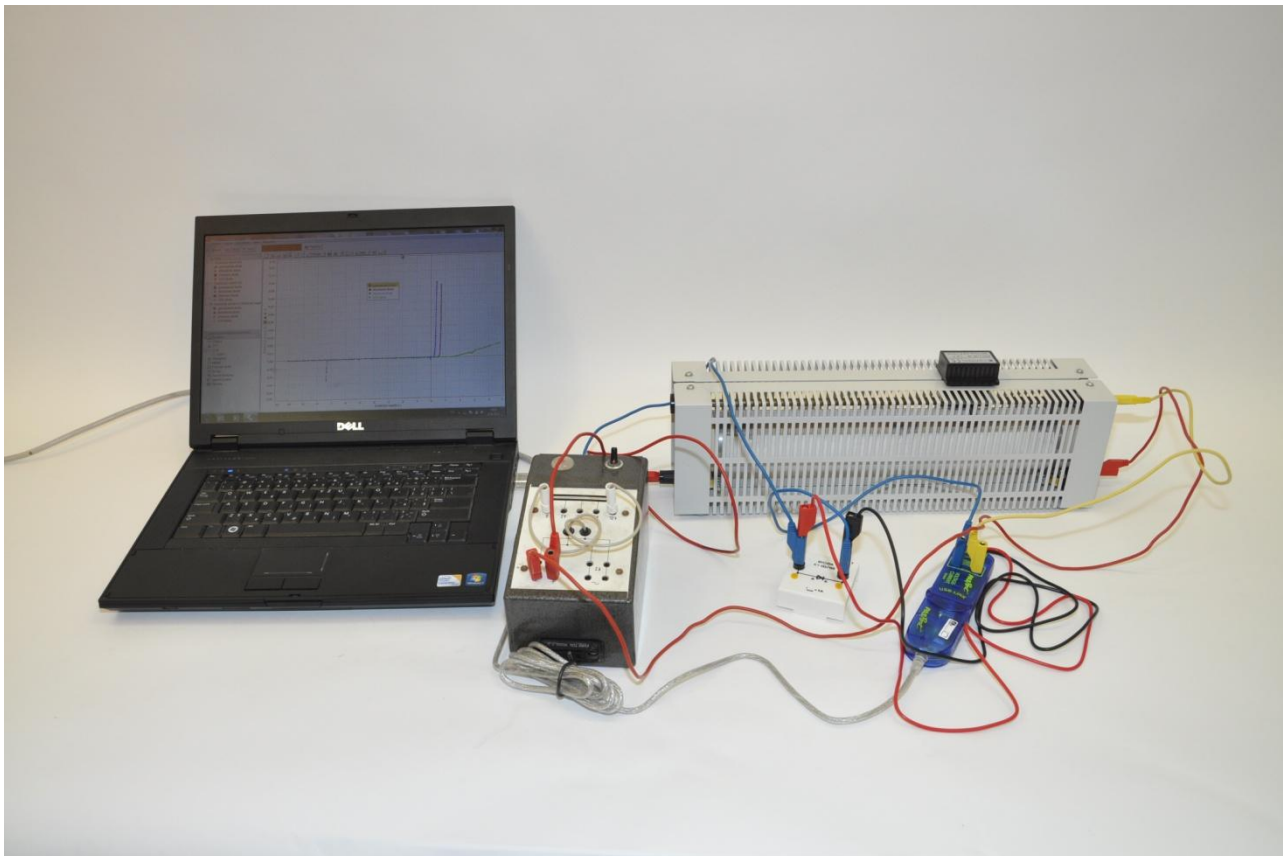
Dodržovat zásady bezpečného zacházení s elektrickými spotřebiči.

Postup práce

Sestavíme elektrický obvod podle schématu (viz obr. 3). Ampérmetr i voltmetr zapojíme do obvodu opačně než je polarita zdroje! Na zdroji nastavíme napětí do 10 V.



Obr. 3 – Schéma zapojení diody v závěrném směru



Obr. 4 – Voltampérová charakteristika diody – foto uspořádání experimentu

Nastavení HW a SW

1. Senzor proudu a napětí připojíme k měřicímu rozhraní USB Link a rozhraní připojíme pomocí USB kabelu k počítači.
2. Spustíme program DataStudio a zvolíme možnost *Vytvořit experiment*. Připojené čidlo by se mělo automaticky detekovat a v okně *Data* se zobrazí názvy měřených veličin (*Current, Voltage*). Anglické názvy měřených veličin (*Current, Voltage*) změníme po dvojkliku na tyto názvy v okně *Data* a přepsáním názvu měření a názvu proměnné v nově otevřeném okně *Vlastnosti dat* (*Current* na *Elektrický proud* a *Voltage* na *Elektrické napětí*). V záložce *Numerický formát* nastavíme u veličiny *Elektrický proud* měření na tři desetinná místa a potvrdíme *Ok*.
3. Z pracovní plochy smažeme předpřipravené číslicové měření detekovaných veličin. Název veličiny *Elektrický proud* přetáhneme myší se stisknutým levým tlačítkem do okna *Displays*, záložky *Graph*. Na pracovní ploše se zobrazí graf závislosti proudu na čase, který upravíme kliknutím na název veličiny *Čas* a nahrazením veličinou *Elektrické napětí*.
4. Dvojklikem do grafu se otevře okno *Nastavení grafu*. V záložce *Axis settings* nastavíme minimum veličiny *Elektrický proud* na $-0,05$ A a maximum na $0,12$ A, minimum veličiny *Elektrické napětí* na -11 V a maximum na 5 V a potvrdíme *Ok*.

Vlastní měření (záznam dat)

1. Provedeme měření např. germaniové diody. Jezdce na potenciometru posuneme do krajní polohy tak, aby napětí na diodě bylo maximální.
2. Spustíme měření tlačítkem *Start*. Jezdcem potenciometru plynule přejedeme do druhé krajní polohy (napětí na diodě je v tomto případě nulové).

3. Bez toho, abychom přerušili měření, změníme polaritu zdroje elektrického napětí a jezdcem přejedeme zpět do výchozí polohy. Ukončíme měření zmáčknutím tlačítka *Konec*. V připraveném grafu se zobrazí charakteristika měřené diody.
4. V okně *Data* dvojklikem na *Run1* pod názvem *Elektrický proud vs. Elektrické napětí* otevřeme okno, ve kterém přepíšeme název *Run#1* na *germaniová dioda* a potvrdíme *Ok*.
5. Odpojíme zdroj od elektrického obvodu, zapojíme do něj křemíkovou diodu v závěrném směru a zopakujeme měření stejným postupem jako u germaniové diody. Opět změníme název *Run2* na *křemíková dioda*.
6. Stejným způsobem provedeme měření pro Zenerovu diodu a LED diodu. U LED diody dáme pozor na to, abychom nepřekročili maximální napětí na diodě!

Analýza naměřených dat

Graf uložíme jako obrázek pomocí funkce *Výstřižky* (běžně funguje ve Windows) nebo funkce *Print Screen*. Dále určíme prahová napětí U_0 pro jednotlivé diody. V *Grafu 1* stisknutím tlačítka *Zoom výběru* zvětšíme oblast v okolí hodnot prahových napětí a odečteme hodnoty pro jednotlivé diody. U Zenerovy diody určíme podobně hodnotu průrazného napětí U_Z .