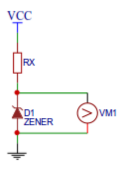
## **8 ZENERJEVA DIODA**

Zenerjeva dioda je v prevodni smeri zelo podobna navadni usmerniški diodi. V zaporni smeri pa ima nekoliko drugačne lastnosti. Električni tok začne dobro prevajati šele, ko se na njej pojavi t.i. zenerjeva napetost.

## **8.1 UPORABA ZENERJEVE DIODE**

V elektronskih vezjih jo uporabljamo predvsem v zaporni smeri. Zato bolje spoznajmo njeno karakteristiko v zaporni smeri. Izmerimo jo lahko z vezjem, ki ga prikazuje sl. 1.



Slika 1: Merjenje karakretistike zenerjeve diode v zaporni smeri.

## 8.1.1 NALOGA: KARAKTERISTIKA ZENERJEVE DIODE

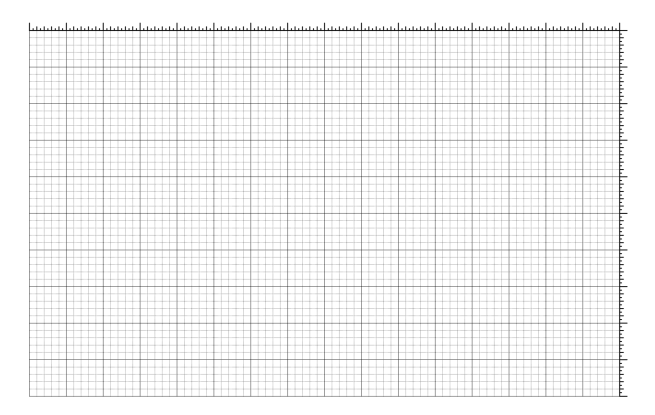
- 1. Sestavite vezje, ki je prikazano na sl. 1 in izmerite karakteri stiko I(U) zenerjeve diode v zaporni smeri. Menjajte upor  $R_X$  tako, da boste na zenerjevi diodo ustvarili različne napetosti.
- 2. Nakažite vsaj en izračun električnega toka, ki teče skozi zenerjevo diodo, če merimo le napetost na zenerjevi diodi.
- 3. Zabeležite si ključne pdatke (napajalno napetost in nazivno zenerjevo napetost):

 $U_{CC}$ =\_\_\_\_\V $U_{Z0}$ =\_\_\_\_\V

dr. David Rihtaršič

**Tabela 1:** Meritve karakteristike zenerjeve diode.

N	$R_X[k\Omega]$	$U_Z\left[ V \right]$	$I_Z[mA]$	N	$R_X[k\Omega]$	$U_Z[V]$	$I_Z[mA]$
1				6			
2				7			
3				8			
4				9			
5				10			



Slika 2: Karakteristika zenerjeve diode I(U) v zaporni smeri.

## 8.1.2 NALOGA: DELOVNA TOČKA ZENERJEVE DIODE

1. Iz grafa na sl. 2 odčitajte delovno točko zenerjeve diode. To je točka na I(U) karakteristiki zenerjeve diode, pri kateri teče skozi zenerjevo diodo delovni tok  $I_{Z0}$  in je na njej ravno

dr. David Rihtaršič

njena nazivna napetost  $U_{Z0}$ .

 $I_{Z0}$ =\_\_\_\_\_mA

 $U_{Z0}$ = \_\_\_\_\_V

dr. David Rihtaršič 3