|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hyrje 5’ | Diskutim bashkimi i dy diodavehttps://www.youtube.com/watch?v=YsdPjY58Go8 | Bisedë - diskutim |

# Ndërtimi dhe parimi i punës së transistorit

Transitori formohet me bashkimin e tri shtresave gjysmëpërçuese prej te cilave njëra është e tipit P e dy tjerat te tipit N pra transistori NPN apo anasjelltas transistori i tipit PNP.

Ne do te trajtojmë vetëm tipin NPN sepse ne analogji me këtë punon edhe tipi tjetër PNP. Struktura, simboli grafik dhe pamja e transistorit NPN janë dhe ne figurën e mëposhtme.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ndërtimi i transistorit NPN  | Simboli i transistorit | Transistori i tipit NPN | I**B** e vogel shkakton nje IE te madhe |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Një transistor mund te mendohet si bashkim i dy diodave qe kane te përbashkët anodën.

Për çdo transistor qe te përcjell duhen dy kushte:
Bashkimi BE duhet te polarizohet drejt dhe Bashkimi BC duhet te polarizohet kundër.

Sekreti i operimit te transistorit është lëvizja e ngarkesave minoritare ne bashkimin BC ne polarizim te drejte. Mrekullia e transistorit qëndron se: Një rryme e vogël e injektuar ne kalimin e drejte BE (baze-emiter) shkakton një rryme te madhe ne kalimin CE (kolektor-emiter) edhe pse kalimi baze-kolektor është ne te kundërt. Polarizimi arrihet duke lidhur transistorin me një ushqim DC dhe përdoret për tu siguruar qe transistori është ON pra ne gjendje pune.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Përfundim 10’ | * Si formohet transistori BJT dhe sa tipe ekzistojnë?
* Te vizatohet struktura dhe simboli grafik i transistorit PNP?
* Si polarizohen kontaktet BE dhe BC qe transistori te përcjell?
* Pse transistori quhet element aktiv?
* Si realizohet polarizimi i transistorit?
 | Pyetje - diskutim |