|  |  |
| --- | --- |
| **ŠKOLA** | Střední škola elektrotechnická, Ostrava, Na Jízdárně 30, p. o. |
| **ČÍSLO PROJEKTU** | CZ.1.07/1.5.00/34.0965 |
| **ČÍSLO VM** | VY\_52\_INOVACE\_18 |
| **NÁZEV VM** | Optika/Parametry fototranzistoru |
| **AUTOR** | Tomáš Nevřela |
| **DATUM VYTVOŘENÍ** | Únor 2014 |
| **ROČNÍK** | 3. ročník maturitního oboru |
| **VZDĚLÁVACÍ OBLAST/ KLÍČOVÁ SLOVA** | Odborný výcvik-fototranzistor, parametry, katalog |

ANOTACE

Vzdělávací materiál je zaměřen na ověření znalostí z oblasti optoelektroniky – parametry fototranzistoru.

METODICKÝ POKYN

Pracovní list bude vytištěn každému žákovi, který vypracuje jednotlivá zadání. K získání potřebných údajů k řešení úloh používá katalogy elektrotechnických součástek nebo internet, čímž obohacuje své vědomosti a orientuje se v oblasti specifických parametrů elektrotechnických součástek.

Materiál lze rovněž využít ke skupinové práci. Může být i vhodnou formou individuálního přístupu vyučujícího k slabším žákům.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

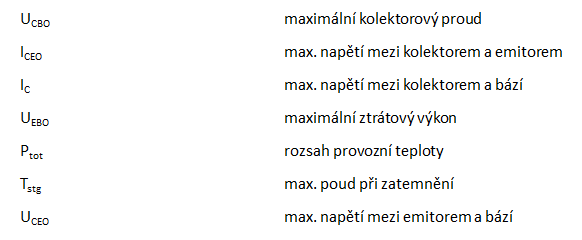
* DOLEČEK, Jaroslav. *Moderní učebnice elektroniky*. Praha: BEN - technická literatura, 154 s. ISBN 80-730-0184-5.
* WILFERT, Otakar. *Optoelektronika I*. 1. vyd. Brno: PC-DIR, 135 s. ISBN 80-214-0551-1.

**Autor prohlašuje, že řádně uvedl všechny použité zdroje.  
Pokud není uvedeno jinak, použitý materiál je z vlastních zdrojů autora**.

Parametry fototranzistoru

**Cvičení:**

1. Přiřaď jednotlivá označení parametrů fototranzistoru jejich významu.



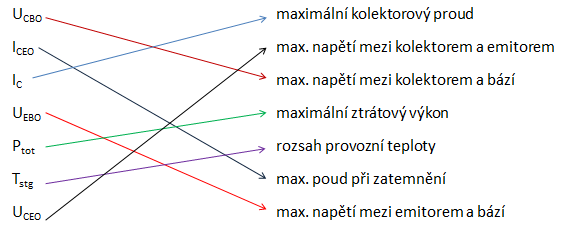
1. Do tabulky parametrů fototranzistoru doplň jednotlivé údaje. Požadované informace vyhledej z katalogu elektrotechnických součástek nebo pomocí internetu.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ fototranzistoru | UCEO | IC | Ptot | ICEO | Tstg |
| BPV11F |  |  |  |  |  |
| BPX81 |  |  |  |  |  |
| SFH309-5 |  |  |  |  |  |
| LTR-3208 |  |  |  |  |  |

Parametry fototranzistoru

**Řešení:**

1. Přiřaď jednotlivá označení parametrů fototranzistoru jejich významu.



1. Do tabulky parametrů fototranzistoru doplň jednotlivé údaje. Požadované informace vyhledej z katalogu elektrotechnických součástek nebo pomocí internetu.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ fototranzistoru | UCEO | IC | Ptot | ICEO | Tstg |
| BPV11F | 70 V | 50 mA | 150 mW | 50 nA | -55…+100°C |
| BPX81 | 32 V | 50 mA | 90 mW | 25 nA | -40…+80°C |
| SFH309-5 | 35 V | 15 mA | 165 mW | 200 nA | -55…+100°C |
| LTR-3208 | 30 V | 4 mA | 100 mW | 100 nA | -55…+100°C |