

ZAGADNIENIA
do Laboratorium **Optoelektronika IEA**

Ćwiczenie 2. Teoria barwy

1. Promieniowanie optyczne, wielkości charakteryzujące (energia, długość fali, częstotliwość, temperatura barwowa)
2. Charakterystyka spektralna
3. Dyspersja
4. Pryzmat
5. Dyfrakcja
6. Siatka dyfrakcyjna (rodzaje siatek, stała siatki, równanie siatki, chromatyczna zdolność rozdzielcza)
7. Spektrometr optyczny: budowa, działanie
8. Budowa i zasada działania monochromatora
9. Definicje: strumień świetlny, światłość, natężenie oświetlenia, luminancja
10. Modele liczbowe barw RGB i CMYK
12. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?

Ćwiczenie 3. Filtry optyczne

1. Filtry optyczne
2. Współczynnik oddawania barw
3. Metameryzm
4. Monochromator
5. Spektrometr optyczny
6. Promieniowanie optyczne
7. Model RGB
8. Model CMYK
9. Temperatura barwowa
10. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?

Ćwiczenie 4. Detektory światła

1. Jak i dlaczego światło może wpływać na konduktywność półprzewodnika?
2. Wewnętrzne zjawisko fotoelektryczne
4. Wpływ światła na złącze p-n, charakterystyka prądowo-napięciowa
5. Dioda półprzewodnikowa jako detektor promieniowania (parametry, budowa)
6. Fototranzystor jako detektor promieniowania (parametry, budowa)
7. Polaryzacja tranzystora bipolarnego, układy pracy tranzystorów, charakterystyki statyczne
8. Prawo Lamberta
9. Fotometria – podstawowe definicje
10. Różnica pomiędzy wewnętrznym a zewnętrznym zjawiskiem fotoelektrycznym
11. Układy poprawnego pomiaru napięcia i poprawnego pomiaru prądu, kryterium wyboru
12. Na czym polega detekcja światła za pomocą fotodetektorów półprzewodnikowych?
13. Rodzaje fotodetektorów półprzewodnikowych, klasyfikacja i budowa
14. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?

Ćwiczenie 5. Charakterystyki spektralne źródeł światła (LED)

1. Podstawowa klasyfikacja półprzewodnikowych źródeł światła
2. Budowa diod LED
3. Parametry diod LED i zjawiska, które wpływają na ich wartości
4. Charakterystyka prądowo-napięciowa $I(U)$ diod

5. Charakterystyka mocy w funkcji prądu $P(I)$ diod
6. Charakterystyka widmowa diod LED, od czego zależy?
7. Pasmo 3 dB
8. Charakterystyczne długości fali: λ_{maks} , λ_{sr} , λ_{centr}
9. Fotometria – podstawowe definicje
10. Zasady zasilania półprzewodnikowych emiterów światła
11. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?

Ćwiczenie 6. Charakterystyki spektralne źródeł światła (LD)

1. Półprzewodnikowe lasery bipolarne – zasada działania
2. Typy (rodzaje) laserów półprzewodnikowych
3. Konstrukcja i budowa wybranego lasera półprzewodnikowego
4. Materiały do konstrukcji laserów półprzewodnikowych oraz odpowiadające im długości fali emitowanego promieniowania
5. Parametry laserów półprzewodnikowych
6. Emisja spontaniczna, emisja wymuszona
7. Lasery jedno- oraz wielomodowe – różnice, zastosowanie
8. Wnęka rezonansowa w diodzie laserowej – funkcja, budowa oraz zasada działania
9. Charakterystyki U-I oraz P_{opt} -I diody laserowej
10. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?

Ćwiczenie 7. Wpływ temperatury na charakterystyki spektralne półprzewodnikowych źródeł światła

1. Widmo promieniowania diody LED
2. Parametry λ_{max} , FWHM, P
3. Obliczanie temperatury złącza diody LED
4. Od czego zależy barwa świecenia diody LED
5. Budowa diody LED
6. Skuteczność świetlna
7. Rekombinacja promienista (czym jest, rysunek modelu pasmowego)
8. Typowe parametry elektryczne diody LED
9. Złącze p-n
10. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?

Ćwiczenie 8. Półprzewodnikowe urządzenia oświetleniowe

1. Temperatura barwowa
2. Diody LED jako źródła światła białego – dostępne rozwiązania
3. Budowa diod LED emitujących światło białe
4. Luminofor: czym jest, jak działa
5. Synteza addytywna
6. Synteza subtraktywna
7. Współczynnik odwzorowania barw
8. Charakterystyka widmowa diod LED emitujących światło białe
9. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?

Ćwiczenie 9. Ogniwa słoneczne

1. Wpływ oświetlenia na półprzewodnik i złącze p-n
2. Wyjaśnić zjawisko fotowoltaiczne w półprzewodniku i złączu p-n
3. Charakterystyka prądowo-napięciowa $I(U)$ ogniwa słonecznego
4. Charakterystyka mocy w funkcji napięcia $P(U)$ ogniwa słonecznego

5. Budowa i podstawowe parametry ogniwa słonecznego
6. Charakterystyki prądowo-napięciowe baterii wykonanych z ogniw połączonych szeregowo i równolegle
7. Zastosowanie ogniw fotowoltaicznych
8. Co należy zmierzyć i wyznaczyć w ćwiczeniu?