

1.1 Měření indexu barevného podání světelných zdrojů

Cíle kapitoly: Laboratorní úloha se týká problematiky měření a vyhodnocení indexu barevného podání světla světelných zdrojů.

1.1.1 Úvod

1.1.2 Rozbor úlohy

Bude vysvětleno na cvičeních

1.1.3 Úkol měření

1. Bude vysvětleno na cvičeních

1.1.4 Použité měřicí přístroje

- spektrometr Konica-Minolta CS-1000A
-
-

1.1.5 Postup měření

1. Bude vysvětleno na cvičeních
- 2.

1.1.6 Zpracování výsledků

1.1.7 Závěr

Zhodnoťte výsledky měření.

1.1.8 Shrnutí kapitoly

Laboratorní úloha popisuje.

1.1.9 Kontrolní otázky

1. Co je to index barevného podání?
2. Co je to speciální index barevného podání?