

1.1 Měření spektrální propustnosti transparentních materiálů

Cíle kapitoly: Laboratorní úloha se týká problematiky měření a vyhodnocení spektrální propustnosti transparentních a průsvitných materiálů pomocí spektrometrického měření.

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
- spektrofotometr Konica-Minolta CM-3600D
-

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 spektrální propustnost?
2. Co je to integrální činitel propustnosti?