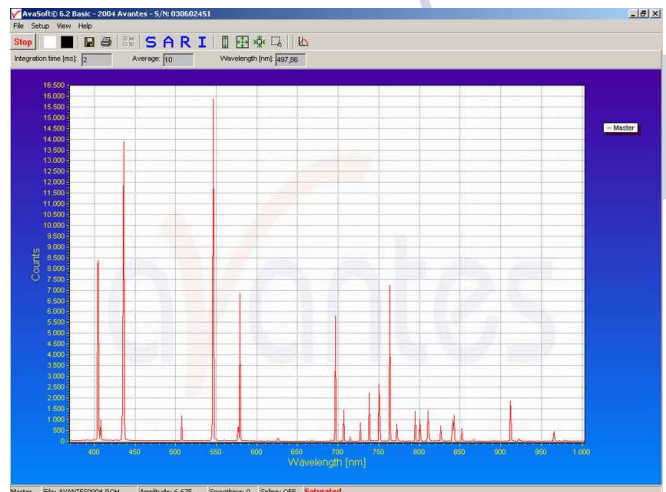
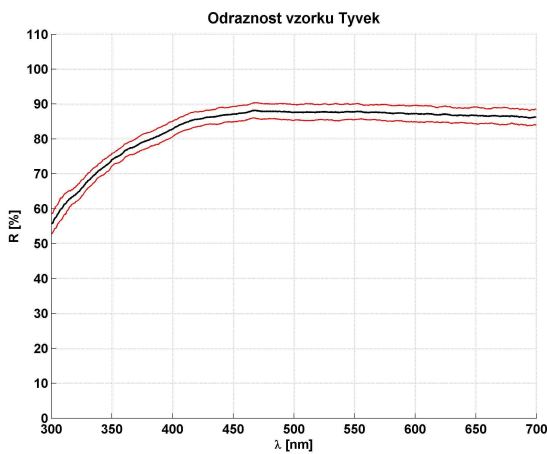
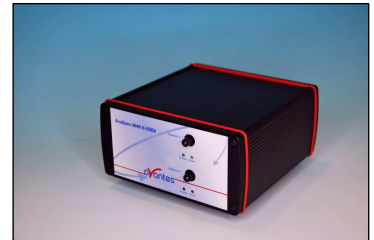


Nabídka měření spektrofotometrických parametrů v UV, UV/VIS

Formou zakázkových měření nabízíme měření spektrofotometrických parametrů na vláknovém spektrometru s příslušenstvím od firmy Avantes.

- Spektrometr Avantes používáme v oblasti UV a UV/VIS pro měření:
 - měření propustnosti a absorpce filtrů,
 - měření spektrální odraznosti difúzních materiálů s rozdělením zrcadlově odražené a difúzní složky.
- Specifikace spektrometru a příslušenství:
 - dvoukanálový vláknový spektrometr, pro UV 250 – 430 nm mřížka 1200 čar/mm, pro UV/VIS 250 – 1100 nm mřížka 300 čar/mm,
 - zdroj světla: xenonová lampa,
 - optovláknová integrační koule o průměru 50 mm s možností zaclonit zrcadlově odraženou složku, reference Spectralon.



Kontakt pro technickou komunikaci: RNDr. Petr Schovánek

@ petr.schovaneck@upol.cz

✉ 17. listopadu 50A, 77207 Olomouc

☎ 58 563 1503

Kontakt pro obchodní komunikaci: Prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.

@ miroslav.hrabovsky@upol.cz

✉ 17. listopadu 50A, 77207 Olomouc

☎ 58 563 1502

