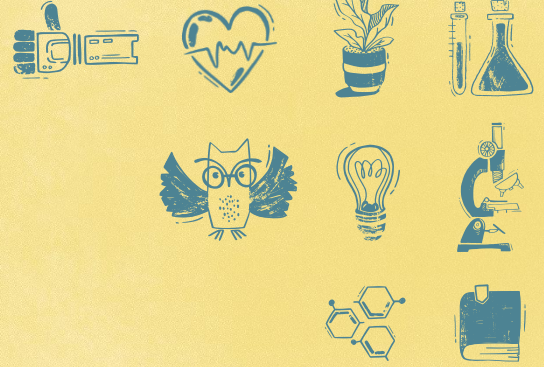


Felületek morfológiájának optikai vizsgálata

(akár 5000-es nagyítás, 3D képalkotás)



Leírás

- Precízió és tudományos háttér az anyagvizsgálatban**

A felületek morfológiájának és optikai tulajdonságainak pontos elemzése kulcsfontosságú a tudományos kutatásokban és ipari alkalmazásokban. Szolgáltatásunk a legmodernebb módszereket alkalmazza a legmagasabb minőségű eredmények érdekében.

- Szolgáltatásaink:**

Felületek morfológiájának optikai vizsgálata, akár 5000-szeres nagyítással és 3D képalkotással
Spektrális transzmisszió mérése
Törésmutató és abszorpciós együttható kiszámítása

- Miért válasszon minket?**

Szakértői tapasztalat: Nagy szakmai múlt és tudományos megalapozottság.

Csúcstechnológiás vizsgálati eljárások: Pontos, megbízható és nagy felbontású elemzések.

Innovatív megoldások: Testreszabott vizsgálatok az Ön igényeihez igazítva.

Fedezze fel az optikai vizsgálatok és spektrális elemzések lehetőségeit!

Kapcsolat: Notheisz Garamvölgyi Adél, Tel.: +36-70-944-8293; Email: garamvolgyi.adel@pte.hu

Váczai Noémi, Tel.: +36-20-526-6484; Email: vaczi.noemi@pte.hu



Törésmutató

meghatározás,

abszorpciós együttható

meghatározás

Tradíció &
Innováció



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS

