

Spektroszkópia és anyagszerkezet / Spectroscopy and structure of matter (2/0/0/v/3)

Tárgyfelelős / Responsible lecturer: Richter Péter

A tantárgy a B.Sc. képzés során szerzett alapismereteket (közegek elektrodinamikája, kvantummechanika, csoportelmélet, statisztikus fizika, optika, optikai mérés technika) a spektroszkópia anyagvizsgálatra és szerkezetkutatásra való felhasználása szempontjából rendszerezi. A tárgyalt módszerek elsősorban optikai szerkezetvizsgálati eljárások (infravörös és látható/UV abszorpció és reflexió spektroszkópia, Raman-szórás, ellipszometria, optikai rotációs diszperzió, cirkuláris dikroizmus), de szó lesz a belső héjak, valamint az atommag gerjesztéseinek néhány esetéről is (röntgen-, fotoelektron-spektroszkópia, Mössbauer-spektroszkópia). A cél, hogy a hallgató a szerzett ismeretanyag felhasználásával adott feladatokra ki tudja választani az optimális spektroszkópai eljárást, és értelmezni tudja a kapott eredményeket.

This course organizes the knowledge obtained during the BSc training (electrodynamics of media, quantum mechanics, group theory, statistical physics, optics, optical measurement techniques) regarding the use of spectroscopy in materials characterization and structure elucidation. The methods covered are mainly optical techniques (infrared and visible/UV absorption and reflectance spectroscopy, Raman scattering, ellipsometry, optical rotation dispersion, circular dichroism) but other topics, as excitations of inner shells (X-ray and photoelectron spectroscopy, Mössbauer spectroscopy) will also be mentioned. The purpose of the course is to prepare the students to decide which spectroscopic methods to use for a given specific problem, and to be able to basically interpret the results.

Irodalom / Literature: Kamarás Katalin: *Spektroszkópia és anyagszerkezet*. Bevezetés a modern optikába V. kötet, 11. fejezet, szerkesztő: Richter Péter, Műegyetemi Kiadó, 2000, G. R. Fowles: *Introduction to Modern Optics*. Dover, 1989, F. Wooten: *Optical Properties of Solids*. Academic Press, 1972, H. Kuzmany, *Solid State Spectroscopy, an Introduction* Springer, Berlin, Heidelberg, 1998.