

### **Radioanalitika / Radioanalytics (2/0/3/v/5)**

Tárgyfelelős/ Responsible lecturer: Vajda Nóra

A tantárgy a Fizika alapképzési (BSC) szakon megszerezhető radiokémiai ismeretekre építve a radioanalitika alapjait tárgyalja az alábbi témakörökben: radioaktív izotópok elemzése radiokémiai elválasztási eljárások és nukleáris mérés technikai módszerek segítségével, nukleáris módszerek alkalmazása az elem analitikában és az anyagszerkezet-vizsgálatokban. A laboratóriumi gyakorlaton a hallgatók „nehezen mérhető” radioizotópok (urán és transzurán izotópok, stroncium-90 stb.) elemzési módszerét sajátítják el.

The course describes the fundamentals of radioanalytics based on the knowledge about radiochemistry gained while earning a BSC degree in Physics. The major topics to be discussed are the following: analysis of radionuclides by means of radiochemical procedures and nuclear measuring techniques, application of nuclear methods for the analysis of the elemental composition and material structure. During the laboratory exercises „difficult-to-determine” nuclides e.g. uranium and transuranium isotopes, strontium-90 will be analyzed.

*Irodalom / Literature:* G. Choppin, J.O. Liljenzin, J. Rydberg: Radiochemistry and Nuclear Chemistry (Reed Educational and Professional Publishing Ltd., Oxford, 1996), K.H. Lieser: Nuclear and Radiochemistry (Wiley-VCH, Berlin, 2000).