

Prof. L.D. Barron

Királis és mágneses anyagok egzotikus optikai tulajdonságai

címmel szeminárium sorozatot tart a BME Fizika Tanszékén. Az előadások tematikája és időpontja:

December 7.

10:00-1100

Prof. L.D. Barron: Fundamental symmetry aspects of chirality and magnetism: Lord Kelvin's legacy.

December 8.

13:00-14:00

Prof. L.D. Barron: Molecular basis of chiroptical, magneto-optical and magneto-chiral phenomena.

14:15-15:00

Bordács Sándor: Natural circular dichroism and magneto-chiral effect via spin excitations in multiferroics.

December 10.

8:30-9:30

Prof. L.D. Barron: Raman optical activity and its applications in chemical and biomolecular science.

9:45-10:15

Orbán Ágnes: Secondary structure of a new uracil-DNA degrading protein studied by circular dichroism spectroscopy.

Helyszín:

F. épület III. lépcsőház 2. emelet 13. terem

