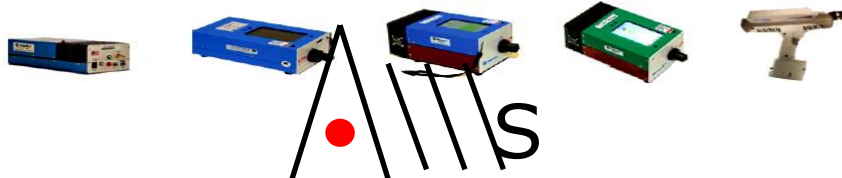




Specifications



Facultatea de Fizică, UBB, în colaborare cu compania
AMS 2000 TRADING IMPEX

Anunță

WORKSHOP demo

cu tema

«Tendințe actuale în spectroscopia Raman»

11 Iunie ora 14:00, Amfiteatrul Augustin Maior (AE),

cu ocazia campaniei de promovare a spectrometrelor portabile Raman și aplicabilității lor interdisciplinare, precum și a oportunității de angajare și/sau stagii de practică a absolvenților fizicieni;

Pe parcursul timpului alocat, vor fi prezentate soluțiile și aplicațiile oferite de tehnicile Raman particularizate pe Spectrometrele Raman portabile model FirstGuard și Xantus- Rigaku Raman Technologies.

Program:

- 14.00-14.10 Introducere în spectroscopia Raman și aplicațiile curente;
Conf. Dr. Simona Pinzaru
- 14.20-14.30 Prezentare generală AMS 2000-Rigaku, Claudia Gavrilăscu
- 14.30-15.00 Demo realizat de specialistul Rigaku pe Spectrometrele Raman portabile model Xantus.

Coffee break

15:15–15:45 Discuții libere, studii de caz.

Sunt invitați toți cei interesați de implementarea unor aplicații interdisciplinare; toți studenții, masteranzii și doctoranzii. Cei interesați de aplicații sunt încurajați să vină cu 1-2 probe.

Organizatori:

AMS 2000 TRADING IMPEX SRL
Claudia Gavrilăscu - Sales Manager-Analytic
Department
Tel: +40 730 711 952
Claudia Gavrilăscu: claudia.gavrilăscu@ams.ro

Universitatea Babeș-Bolyai,
Departamentul de Fizică Biomedicală,
Teoretică și Spectroscopie Moleculară,
Kogalniceanu 1, RO-400084 Cluj Napoca
Tel +40-264-405300, extensie 5188
Conf. Dr. Simona Pinzaru
simona.cinta@phys.ubbcluj.ro