



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Mediului
Str. Fantanele nr.30
Cluj-Napoca
Tel.: 0264-307.030



TEMATICA prelegerii / probei orale

concurş lector vacant poziţia 15 - Departamentul de Analiza şi Ingineria Mediului
semestru 1, an univ. 2023-2024

1. Metode de teledetecţie activă şi pasivă a atmosferei.

Bibliografie:

1. Elachi, C., & Van Zyl, J. J. (2021). Introduction to the physics and techniques of remote sensing. John Wiley & Sons.
2. Sabina Stefan, Doina Nicolae, Mihaela Caian, 2008, Secretele aerosolului atmosferic in lumina laserului, Ars Docendi, Bucuresti.
3. Holben, B. N., Eck, T. F., Slutsker, I. A., Tanré, D., Buis, J. P., Setzer, A., ... & Smirnov, A. (1998). AERONET—A federated instrument network and data archive for aerosol characterization. Remote sensing of environment, 66(1), 1-16.

Data: 29 ianuarie 2024 ora 10

Preşedinte comisie concurs
prof.dr.ing. Cristina ROŞU