

Teme de cercetare:

- Filme subțiri cu proprietăți anticorozive
- Interacțiuni ale medicamentelor în sisteme multicomponente. Studii teoretice, cinetice și electrochimice
- Cinetica/mecanismul reacțiilor de descompunere a unor medicamente. Studii termice și electrochimice asistate de spectrofotometria UV-Vis
- Depoluarea apelor contaminate cu diferiți compuși (pesticide, medicamente, coloranți). Studii analitice cinetice și electrochimice
- Studiul *degradării termice a unor compuși biologic activi*

Grup de cercetare:

Prof.dr. Adriana Samide

Conf.dr. Monica Mateescu

Conf.dr. Bogdan Tutunaru

Lect.dr. Aurelian Dobrițescu