



Avizat,
DECAN,
Prof.dr. Ionel MANGALAGIU

TEME DE LICENȚĂ
sesiunea Iulie 2016

Colectivul de Chimie Analitică

Prof.dr. Romeo-Iulian Olariu

1. Extracția în fază solidă - tehnică de preconcentrare în determinarea urmelor de analiți din diverse probe.
2. Spectroscopia de reflectanță difuză în UV-vis. Caracterizarea optică a materialelor.
3. Tehnica spectrometriei de masă cu plasmă cuplată inductiv, aplicată în analiza urmelor de metale grele

Prof.dr. habil. Cecilia Arsene

1. Aplicații ale microextracției în fază solidă
2. Tehnici cromatografice aplicate în analiza uleiurilor esențiale

Conf.dr. Alin-Constantin Dîrțu

1. Metode fizico-chimice de analiză a aditivilor alimentari
2. Analiza cromatografică a contaminanților organohalogenati volatili din mierea de albine.
3. Cromatografia de gaze cu detecție prin spectrometrie de masă. Aplicații în determinarea substanțelor cu proprietăți ignifuge
4. Analiza hidrocarburilor policiclice cromatice din probe de apă prin HPLC

Lect.dr. Simona-Maria Cucu-Man

1. Metode de determinare a zincului din probe biologice
2. Metode electrochimice de determinare a cadmiului și plumbului
3. Determinarea aminoacizilor din produse alimentare de origine animală
4. Chimia analitică a cuprului

Asist.dr. Rodica Buhăceanu

1. Analiza comparativă a diferitelor branduri de paracetamol din România
2. Schimbători de ioni. Aplicații
3. Medicamente cu acțiune analgezică. Metode de identificare și dozare
4. Analize chimice clinice cu rol în diagnosticarea diabetului zaharat

Colectivul de Chimie Anorganică

Prof.dr. Alexandra-Raluca Iordan

1. Zincul în lumea vie
2. Cuprul în lumea vie

Prof.dr. Aurel Pui

1. Compuși coordinați ai cobaltului
2. Oxizi ai metalelor din grupa a VIII-a B
3. Compuși coordinați cu liganzi de tipul tiosemicarbazidelor

Conf.dr. Dumitru Gânju

1. Cuprul
2. Ferul

Conf.dr. Dănuț-Gabriel Cozma

1. Nemetalele grupeii a VI-a principală. Sulfur și compușii acestuia. Aplicații în învățământul preuniversitar
2. Chimia metalelor tranzitionale și modalități de aplicare ale acestor aspecte în învățământul preuniversitar.

Conf.dr. Doina Humelnicu

1. Compuși oxigenați ai nemetalelor: oxizi.
2. Pigmenți anorganici.
3. Compuși radiofarmaceutici utilizați în medicină
4. Aplicațiile reacțiilor nucleare. Reactoare nucleare

Conf.dr. Nicoleta Cornei

1. Ferul și ruteniul. Implicațiile ferului în lumea vie și aplicații în medicină ale compușilor lor
2. Oxizi polimetali ai cromului și manganului. Sinteza și caracterizarea unor oxizi micști
3. Hidruri ale metalelor și nemetalelor
4. Cobaltul și nichelul. Rolul acestor elemente în procesele vieții

Lect.dr. Carmen Mîță

1. Elemente ale blocului f. Lantanide.
2. Relația structură-reactivitate la oxocompușii elementelor din grupele 7(VIIB) și 17(VIIA).



Lect.dr. Mirela Goanță

1. Forme alotrope ale oxigenului
2. Combinațiile metalelor din grupa 11

Asist.dr. Ioana-Aurelia Gorodea

1. Combinațiile chimice ale calciului
2. Rolul cromului în procesele vieții
3. Rolul cobaltului în procesele vieții

Colectivul de Chimie Fizică și Teoretică

Prof.dr. Gheorghe Nemțoi

1. Celule galvanice și implicațiile lor practice.
2. Electroliza și parametri urmăriți în timpul depunerilor galvanice.
3. Coroziunea electrochimică și posibilități de studiu.

Conf.dr. Ionel Humelnicu

1. Teorii și modele cuantice ale legăturii chimice.
2. Studiul reactivității moleculare utilizând teoria cuantică.
3. Metode teoretice utilizate în studiul structurii și proprietăților moleculare.
4. Funcționale de schimb și corelație în teoria funcționalei de densitate electronică. Formulare matematică, implementare, aplicații

Conf.dr. Adrian Bîrzu

1. Modele ale reacțiilor oscilante în cinetica chimică.
2. Neliniaritate și ireversibilitate în sisteme reactante.
3. Distribuția Maxwell-Boltzmann a moleculelor. Aplicații.

Conf.dr. Mircea-Odin Apostu

1. Metode de determinare a efectelor termice de reacție
2. Studiul proprietăților coligative
3. Aspecte teoretice și experimentale ale termodinamicii transportului prin membrane

Lect.dr. Mihai Dumitraș

1. Metode de aproximare în cinetica chimică.
2. Fenomene de adsorbție lichid-lichid.
3. Coloizi de asociație.

Asist.dr. Dan Maftai

1. Evaluarea performanțelor unor metode teoretice în reproducerea geometriilor moleculare
2. Modelarea structurii vibronice a benzilor spectrale de absorbție și de fluorescență

Asist.dr. Daniela Dîrțu

1. Evaluarea cineticii reacțiilor de degradare în fază gazoasă și analiza produșilor de degradare ai unor reacții efectuate în condiții controlate

Colectivul de Chimia Materialelor

Lect.dr. Iulian-Vasile Asaftei

1. Procesarea catalitică a petrolului.
2. Zeoliți în procese din chimia organică
3. Procesarea catalitică a fracțiilor petroliere în vederea obținerii de combustibili și lubrifianți de calitate superioară.

Lect.dr. Doina Lutic

1. Obținerea energiei prin valorificarea deșeurilor organice

Asist.dr. Maria Ignat

1. Materiale mezoporoase cu proprietăți sorbtive și catalitice pentru procese sustenabile și eficiente.
2. Biomateriale utilizate în stomatologie: sinteză, caracterizare, proprietăți.

Colectivul de Chimie Organică

Prof.dr. Ionel Mangalagiu

1. Tema din clasa hidrocarburilor, la alegere.
2. Antibiotice

Prof.dr. Elena Bîcu

1. Amine, sinteza și proprietăți.



Prof.dr.habil. Mihail-Lucian Bîrsă

1. Derivați funcționali ai acizilor carboxilici
2. Compuși alifatici nesaturați.
3. Compuși carbonilici. Sinteza, structura și proprietăți.
4. Compuși heterociclici pentaatomici
5. Compuși hidroxilici
6. Compuși nesaturați

Conf.dr. Neculai-Cătălin Lungu

1. Polimeri sintetizați prin policondensare, caracteristici, utilizări
2. Poliadiția la sinteza poliuretanilor, variante ale procedurilor
3. Captori și senzori, pe bază de β -ciclodextrină, pentru compușii organici volatili, în protecția și monitorizarea calității mediului acvatic și aerian

Conf.dr. Ramona-Antoaneta Dănac

1. Reacții de cicloadiție în chimia organică
2. Amine

Conf.dr. Costel Moldoveanu

1. Toxine naturale – posibili contaminanți alimentari
2. Pirani, pironi și săruri de piriliu

Conf.dr. Gheorghiță Zbancioc

1. Amino-alcooli
2. Hidroxi-acizi

Conf.dr. Dalila Belei

1. Structura și reactivitatea acizilor carboxilici
2. Compuși carbonilici de tip aldehydic
3. Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Esteri
4. Reacții de adiție în chimia organică.

Lect.dr. Vasilichia Antoci

1. Compuși cu schelet 1,2-diazinic.
2. Compuși cu schelet piridinic.

Asist.dr. Dorina Mantu

1. Derivați de piridină: metode de sinteză și aplicații.

Asist.dr. Laura-Gabriela Sârbu

1. Compuși carbonilici.
2. Acizi carboxilici.
3. Sinteza heterociclicilor din compuși carbonilici.

Colectivul de Biochimie

Prof.dr. Gabi Drochioiu

1. Bioenergetică: relația glicoliză-respirație
2. Studii de fluorescență în chimia mediului

Lect.dr. Vasile-Robert Grădinaru

1. Modificări enzimatiche în tesuturile vegetale sub acțiunea unor compuși toxici

Asist.dr. Brîndușa-Alina Petre

1. Proteomica: metode moderne de identificare și caracterizare a proteinelor