

# **ȘCOALA DOCTORALĂ DE CHIMIE**

**Admitere Studii doctorale – Sept. 2018**

## **TEMATICI SI BIBLIOGRAFIE**

Pentru informații suplimentare candidații vor lua legatura cu conducătorul științific.

**Prof. Dr. Anca SILVESTRU**

**Prof. Dr. Cristian SILVESTRU**

### **Tematica pentru examenul de admitere**

- Legatura metal-carbon in compusii organometalici (tipuri de legatura chimica, exemple)
- Compusi organometalici ai elementelor din grupele 12, 14 - 16 (clase de compusi, metode de obtinere, proprietati, tipuri structurale, aplicatii)
- Combinatii complexe - Liganzi, Numere de coordinare, geometrii de coordinare, izomerie.

### **Bibliografie**

1. I. Haiduc, *Chimia compusilor organometalici*, Editura Stiintifică, Bucuresti, 1974
2. I. Haiduc, J. J. Zuckerman, *Basic Organometallic Chemistry*, Walter de Gruyter, Berlin, 1985
3. Ch. Elschenbroich, A. Salzer, *Organometallics - A Concise Introduction Chemistry*, VCH Verlag, Weinheim, 1992.
4. F. A. Cotton, G. Wilkinson, C. A. Murillo, M. Bochmann, *Advanced Inorganic Chemistry*, 6th edition, John Wiley and Sons, Chichester, 1999.

## **Prof. Liana Maria MURESAN**

### **Tematica pentru admiterea la doctorat**

#### ***Electrochimie***

- 1.** Noțiuni de termodinamica electrochimica (potențial de electrod; pile electrochimice)
- 2.** Notiuni de cinetică electrochimică (tipuri de suprapotențial, ecuația fundamentală a kineticii electrochimice).
- 3.** Materiale de electrod: stabilitate; fereastra de potențial de lucru.
- 4.** Electrozi fizic și chimic modificați, senzori electrochimici.
- 5.** Metode electrochimice de investigare a proceselor de electrod (voltametria liniara și ciclica)
- 6.** Coroziunea metalelor. Fenomenologie, metode electrochimice de monitorizare.

### **Bibliografie**

- 1.** P. W. Atkins, „*Chimie fizică*”, Ed. Academiei, 1998.
- 2.** L. Mureșan, L. Oniciu, „*Electrochimie aplicată*”, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 1998.
- 3.** L. Kekedy, „*Senzori electrochimici metalici și ion selectivi*”, Editura Academiei, București, 1987.
- 4.** L. Oniciu, E. Constantinescu, „*Electrochimie și coroziune*”, Ed. Did. și Ped. Bucuresti, 1982

## **Prof. Dr. Ion GROSU**

### **Chimie organica avansata si stereoхимie (pentru locurile bugetate cu frecventa si cu bursa)**

Tematica :

- 1.** Substitutii nucleofile alifatice si aromatice: *Concepțe de bază, reacții și mecanisme*
- 2.** Substitutia electrofila în seria aromatică și alifatică: *Concepțe de bază, reacții și mecanisme*
- 3.** Aditii electrofile și aditii nucleofile: *Concepțe de bază, reacții și mecanisme*
- 4.** Chiralitate moleculară și supramoleculară
- 5.** Analiza conformatională a compusilor ciclici

Bibliografie :

- M. B. Smith, J. March „March's Advanced Organic Chemistry”, Fifth Edition, Wiley Interscience, New York, 2001 și editiile mai recente
- E. L. Eliel et al. Stereochemistry of Organic Compounds, Wiley Interscience, New York, 2001 și editiile mai recente

## **Prof. Dr. Ion GROSU**

**Celule Solare Organice (pentru locurile pe domenii prioritare, in cazul de fata energii regenerabile)**

**Tematica:**

- 1. Celule solare organice in sistemul bilayer si in sistemul “bulk”**
- 2. Donori si acceptori pentru Celule solare organice**
- 3. Tehnici de depunere ale compusilor in vederea obtinerii de celule solare**

## **Bibliografie**

- 1.. Riccardo Volpi, Mathieu Linares, *Organic solar cells*, Chem. Modell., **2017**, 13, 1–26
2. Rashid Ilmi, Ashanul Haque, M.S. Khan, *High efficiency small molecule-based donor materials for organic solar cells*, Org. Electr., **2018**, 58, 53-62
- 3.. Jean Roncali, *Linear p-conjugated systems derivatized with C<sub>60</sub>-fullerene as molecular heterojunctions for organic photovoltaics*, Chem. Soc. Rev., **2005**, 34, 483–495
- 4.. Jean Roncali, *Molecular Engineering of the Band Gap of p-Conjugated Systems: Facing Technological Applications*, Macromol. Rapid Commun. **2007**, 28, 1761–1775
- 5.. Jean Roncali, *Molecular Bulk Heterojunctions: An Emerging Approach to Organic Solar Cells*, Acc. Chem. Res., **2009**, 42, 1719-1730

## **Prof. univ. dr. Maria TOMOAIA-COTISEL**

**Tematica**

- Caracterizareachimica, fizica, coloidalasbiologica a unornanoparticule metalice multifunctionale cu aplicatiimedicale.
- Caracterizareachimica, fizicasbiologica a unornanomaterialeavansate cu proprietaticontrolatepentruaplicatiimedicale.
- Biomateriale de tip composit cu matricepolimericautilizate in medicina. Compozitie, proprietatisiaplicatii.
- Nano encapsulaunorcomponente biologic active in ciclodextrine. Formarea de nanocristale.Activitateabiologica.
- Scafolduri realizate din substitut de ossicolagen. Evaluare in culturicelularesi peanimale.

## Bibliografie

1. E. Chifu, "Chimiacoloizilorsiainterfetelor", Eds: M. Tomoaia-Cotisel, I. Albu, A. Mocanu, M. Salajan, E. Gavrilasi Cs. Racz, PresaUniversitaraClujeana, Cluj-Napoca,2000, pp. 393.
2. M. Tomoaia-Cotisel, I. Albusi E. Chifu, "TermodinamicaChimica", Editia a II-a, PresaUniversitaraClujeana, 2009, pp.272.
3. M. Salajan, A. Mocanu and M. Tomoaia-Cotisel, "Advances in Thermodynamics, Hydrodynamics and Biophysics of Thin Layers", PresaUniversitaraClujeana, Cluj-Napoca, 2004, pp. 266.
4. Shalaby W. Shalaby, Ulrich Salz, "Polymers for dental and orthopedic applications", CRC Press, Taylor and Francis Group, 2007.
5. John F. Mc Cabe and Angus W.G. Walls "Applied Dental Materials", Ninth Edition, 2008, Blackwell Publishing Ltd.

## Prof.dr. Luminita SILAGHI-DUMITRESCU

Reactivitatea compusilor organici si organometalici (tipuri si mecanisme de reactie)

Heterocicli cu caracter aromatic

Analiza structurala organica

Bibliografie recomandata:

1. J. March, M. B. Smith, **March's Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms, and Structure** Wiley-Interscience, 2007
2. C. Fryhle, **Organic Chemistry**, , Ed. Wiley, 2009
3. C. Elschenbroich, **Organometallics**, Wiley-VCH, 2005
3. Castelia Cristea, Ionel Hopartean, Ioan A. Silberg, **Chimia organica a produsilor naturali**, Ed. Risoprint, 2002
4. R. M. Silverstein, F. X. Webster, D. Kiemle, **Spectrometric Identification of Organic Compounds**, Wiley, 2005

## **Conf. dr. Radu SILAGHI-DUMITRESCU**

Tematica:

Chimia biologica a heterociclurilor; antioxidanti naturali

Compusi organometalici cu relevanta biologica

Metode de caracterizare structurala a compusilor (bio)organici si organometalici sau bioanorganici

Bibliografie:

Kraatz, H.B., Metzler-Nolte N., Concepts and Models in Bioinorganic Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim, 2006

Silaghi-Dumitrescu R., Metalele in Sistemele Vii, Presa Universitara Clujeana, Cluj-Napoca 2011

J. March, M. B. Smith, March's Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms, and Structure Wiley-Interscience, 2007

## **Prof. Dr. Tiberiu FRENTIU**

### **Tematică de concurs**

Spectrometrie atomică și analiză de speciere

### **Conținut tematică**

1. Spectrometrie de emisie atomică în plasma cuplată inductiv (principiu, torță cu plasmă, procese suferite de probă, tipuri de spectrometre, performanțe analitice și aplicații)
2. Spectrometrie de masă în plasma cuplată inductiv (principiu, torță cu plasmă, procese suferite de probă, interferențe non-spectrale și eliminarea lor, tipuri de spectrometre, performanțe analitice și aplicații)
3. Spectrometrie de absorbție atomică în flacără (principiu, procese suferite de probă, funcționarea spectrometrului de absorbție atomică, caracteristicile analitice în funcție de tipul de sursă primară, performanțe analitice și aplicații)
4. Spectrometria de absorbție atomică în cuptorul de grafit (principiu, programul termic, cuptorul cu platformă Lvov, tipurile de atomizări, modificatorul de matrice, performanțe analitice și aplicații)
5. Metode de speciere bazate pe extracție (extracție simplă și secvențială, schema Tessier și BCR, extracția compușilor organometalici, instrumentație)
6. Metode de speciere bazate pe derivatizare selectivă (derivatizarea la hidrură și vaporii reci, instrumentație și aplicații la specierea As și a Hg)
7. Metode cuplate de speciere bazate pe cromatografia de lichide (cuplajul HPLC cu ICP-OES/MS, derivatizarea post coloană, aplicații la specierea As)
8. Metode cuplate de speciere bazate pe cromatografia de gaze (cuplajul GC cu ICP-MS, metode de derivatizare a compușilor organometalici bazate pe alchilare în mediu apoi și organic,

metode de preconcentrare bazate pe extractie si criocaptare, aplicatii la specierea Pb si Sn din probe de mediu).

### **Bibliografie**

1. Analiza prin spectrometria atomică. Autori: E. Cordoş, T. Frențiu, A. M. Rusu, M. Ponta, A. Fodor. Editura INOE București, 1998, ISBN 973-98742-0-7.
2. Spectrometrie atomică analitică cu surse de plasmă. Autori: E. Cordoş, T. Frențiu, M. Ponta, M. Şenilă, C. Tănăselia. Editura INOE București, 2007, ISBN 978-973-88109-1-4.
3. Bazele analizei de speciere chimică. Autori: T. Frențiu, Editura Presa Universitară Clujeană, 2014, ISBN 978-973-595-763-6.

**Prof. Florin Dan IRIMIE**

**Prof. Csaba PAIZS**

**Prof. Monica TOSA**

1. Biotransformari asistate de hidrolaze
  - a. Selectivitate. Tipuri
  - b. Activitate, Stabilitate
  - c. Posibilitati de ajustare a selectivitatii si activitatii enzimelor fata de substraturile nenaturale
2. Biotransformari stereoselective cu compusi ce contin grupari -OH si -NH<sub>2</sub>
3. Biotransformari in obtinerea aminoacizilor nenaturali chirali

Bibliografie :

- Irimie, F.D., Paizs, C., Tosa M., Biotransformari in sinteza organică. Aspecte Fundamentale, Napoca Star, 2006.
- Biswanger, H., Practical Enzymology, 2nd Ed Wiley-VCH, 2012
- Drauz, K., Groger, H. May, O., Enzyme Catalysis in Organic Synthesis, Wiley, 2012

**Prof. dr. Costel SÂRBU**

Tematica:

Chimie analitica (generalitati), Metode de separare,  
Chemometrie

Bibliografie:

1. C. Liteanu, I. Raca, Teoria si metodologia statistica a analizei urmelor, Ed. Scrisul Romanesc, Craiova, 1979.
2. C. Liteanu, S. Gocan, A. Bold, Separatologie analitica, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1981.
3. M. Otto, Chemometrics. Statistics and computer application in analytical chemistry, Wiley-VCH, Weinheim, 1999.