



**IOSUD: UNIVERSITATEA "DUN REA DE JOS" GALA I**  
 coala Doctoral : **TIIN E FUNDAMENTALE I INGINERE TI**  
 CENTRU DE COMPETEN E (CERCETARE): **INTERFE E – TRIBOCOROZIUNE SI SISTEME ELECTROCHIMICE (CC-ITES)**  
 Adresa: Str.Donneasc , nr. 47, Gala i, 800008.  
 Nr. telefon / fax: 0336 130 177/ 0236 460165  
**Web page:** <http://www.cc-ites.ugal.ro>  
[http://www.ugal.ro/files/cercetare/centre%20de%20cercetare/UC\\_excelenta\\_03\\_06\\_2019.pdf](http://www.ugal.ro/files/cercetare/centre%20de%20cercetare/UC_excelenta_03_06_2019.pdf)  
<https://erris.gov.ro/COMPETENCES-CENTER-INTERFACE>

## FI A DISCIPLINEI

<b>1. Date despre program</b>	
1.1 Institut ia de înv mât superior	Universitatea "Dun rea de Jos" din Gala i
1.2 Facultatea / <b>COALA DOCTORAL</b>	<b>tiin e Fundamentale i Inginere ti (SD-SFI)</b>
1.3 Departamentul	Chimie, Fizica si Mediu
1.4 Domeniul de studii	Domeniile acreditate in cadrul Scolii doctorale de <b>tiin e Fundamentale i Inginere ti</b>
1.5 Ciclul de studii	<b>DOCTORAT</b>
1.6 Programul de studii/Calificarea	Program de studii universitare avansate Scoala doctorala de <b>tiin e Fundamentale i Inginere ti.</b>

### **2. Date despre disciplin**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Metode avansate de caracterizare a materialelor i biomaterialelor</b>						
<b>2.2 Titularul activit ilor de curs</b>	<b>Prof. dr. chim. Geta CÂRÂC</b>						
2.3 Titularul activit ilor de seminar	<b>Prof. dr. chim. Geta CÂRÂC</b>						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	Certificat	2.7 Regimul disciplinei	Op

### **3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activit ilor didactice)**

3.1 Num r de ore pe s pt mân	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de înv mât	8	din care: 3.5 curs	4	3.6 seminar/laborator	4
Distribu ia fondului de timp					ore
Studiul dup manual, suport de curs, bibliografie si notite					70
Documentare suplimentar în bibliotec , pe platformele electronice de specialitate i pe teren					40
Preg tire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					60
Tutoriat					-
Examin ri					16
Alte activit i: cercetare stiintifica					48
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	234				
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	250				
<b>3.10 Num rul de credite</b>	10				

### **4. Precondi ii (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	Curs de chimie general din anul I de licen . Curs de Elemente de electrochimie i coroziune, din anul II de licen . Curs de Chimie – Fizic ..
4.2 de competen e	Competen e ac ionale: de informare i documentare, de activitate în grup, de argumentare i de utilizare a tehnologiilor informatice de achizi ie + prelucrare a datelor analitice; realizarea de analize active si critice; opera ionalizarea i aplicarea cuno tin elor.

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	Dotare sala curs cu videoproiector, calculator, tablă albă, creioane de scris pe tablă albă.
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Dotare: mese de laborator, aparaturi specifice, echipamente electrochimice, potențiomast / galvanostat cu modul de impedanță, multiparametru pentru măsurarea pH, conductivitate medii corozive, celule electrochimice, electrozi de lucru auxiliari și de referință, balanțe analitice, echipamente de agitare – omogenizare – termostatare electrolitice, echipamente de suprafete și cu ultrasunete, microscop optic, calculatoare cu interfață pentru pilotare experimentelor electrochimice - achiziții date - prelucrare -interpretare și prezentarea rezultatelor într-un mod clar și logic de laborator, reactivi, echipamente de protecție. Prezența la laborator este obligatorie (absența se vor recupera). Studenții se vor prezenta la laborator la timp și vor respecta regulile de protecție a muncii care se impună în laborator.

**6. Competențe specifice acumulate**

<b>Competențe profesionale</b>	<p><b>Cunoaștere, în elegere, explicare, interpretare și evaluare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cunoștințe avansate în domeniul:</li> <li>➤ Capacitatea de identificare, formulare și soluționare a problemelor de cercetare.</li> <li>➤ Stările până la metodelor și tehniciilor de cercetare avansată.</li> <li>➤ Abilitatea de documentare, elaborare și valorificare a lucrărilor într-un mod clar și logic.</li> <li>➤ Abilitatea lingvistică la nivel academic în limbi de circulație internațională, necesară documentării și elaborării de lucrări într-un mod clar și logic.</li> <li>➤ Efectuare de calcule, demonstrații și aplicări, pentru rezolvarea de sarcini specifice în enginierie metalică pe baza cunoștințelor din domeniul fundamental (suprafețe, materiale, structuri, proprietăți ale suprafeței, compozitia chimică, proprietăți mecanice, tensiuni) cu aplicare în caracterizarea și evaluarea proprietăților materialelor.</li> <li>➤ Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din domeniile tehnice ale domeniului cu reprezentările grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice privind caracterizarea unor materiale.</li> <li>➤ Utilizarea de programe și tehnologii digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice în enginierie metalică, în special, cu aplicări la ingineria suprafețelor și caracterizările avansate a materialelor biocompatibile.</li> <li>➤ Integrarea principiilor de securitate și sănătate în procesele de muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale specifice proceselor de caracterizare și evaluare a proprietăților materialelor în ingineria suprafețelor acestora.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<p>(conform Codului studiilor universitare de doctorat)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Competențe de comunicare, scris și oral, în domeniul în enginierie și culturii.</li> <li>● Abilitatea de interrelaționare și de lucru în echipă.</li> <li>● Cunoștințe privind utilizarea legislației în domeniul drepturilor de proprietate intelectuală.</li> <li>● În elegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor etice și de cercetare într-un mod clar și logic.</li> <li>● Aplicarea valorilor și eticei profesiei de inginer cu cunoștințe referitoare la materiale și caracterizarea lor.</li> <li>● Promovarea rationamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării, în luarea deciziilor.</li> <li>● Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației și deontologiei specifice domeniului sub asistență calificată.</li> <li>● Elaborarea de proiecte profesionale sau de cercetare, utilizând inovații spectru variat de modele cantitative și calitative.</li> <li>● Dezvoltarea abilităților de aplicare practică a noțiunilor teoretice și tehnicielor experimentale privind caracterizarea și proprietățile materialelor.</li> </ul> <p>Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>

**7. Obiectivele disciplinei** (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	Cursul are drept scop inițierea doctoranzilor în utilizarea celor mai moderne metode de analiză și de prelucrare a datelor experimentale privind caracterizarea și evaluarea proprietăților materialelor și biomaterialelor. Se urmărește formarea depranderilor de lucru cu echipamente moderne, adecvate metodelor avansate de cercetare și adaptarea creativă a tehniciilor
--	--

	<p>utilizate la specificul domeniului de cercetare abordat.</p> <p>Doctoranzii vor fi stimulați să realizeze corelații interdisciplinare care să conducă la soluționarea unor probleme inerente temei de cercetare.</p> <p>În cursul cunoștințelor privind interfețele materiale/medie specifice de utilizare (esuturi, soluții și fluide din corpul uman), a proceselor și reacțiilor în sistemele corozive, termodinamica și cinetica coroziunii și pasivării materialelor ca și a procedurilor de protecție a suprafețelor.</p> <p>Familiarizarea cu fenomenele produse în materialele metalice, aliaje, nanomateriale și biomateriale în timpul utilizării lor în mediile specifice industriale sau fluide din corpul uman (SBF).</p> <p>În cursul cunoștințelor teoretice pentru înțelegerea corelațiilor care există între materiale, suprafața lor, mediul de funcționare și proprietăți, dar și posibilitatea schimbării acestora în funcție de cerințele impuse în exploatarea materialelor respective.</p> <p>Cunoșterea și utilizarea adecvată a cunoștințelor acumulate în cadrul acestui curs va contribui la alegerea materialelor potrivite mediilor de funcționare în funcție de proprietățile lor.</p> <p>Înțelegerea principiilor de degradare a materialelor metalice destinate aplicării în toate domeniile de la mediu industrial la materialele de implant, prin procese de coroziune.</p> <p>Aplicațile practice de laborator vor conduce la aprofundarea cunoștințelor predate la curs și însușirea deprinderilor practice de testare, apreciere și evaluare a rezistenței materialelor și biomaterialelor în mediile specifice de funcționare. Prin efectuarea lucrărilor de laborator se va urmări conținutul capitolelor de curs.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Informarea studenților doctoranzi cu privire la diversitatea materialelor și biomaterialelor, de implicații ale acestora în dezvoltarea durabilă a unei societăți moderne.</p> <p>Cunoșterea principiilor de caracterizare a materialelor și biomaterialelor cu metodele avansate existente.</p> <p>Cunoșterea metodelor de investigare și de evaluare a mecanismelor de degradare a materialelor și biomaterialelor în mediile specifice de utilizare.</p> <p>Cunoșterea modelelor matematice aplicate în studiul cinematicii degradării materialelor și biomaterialelor prin coroziune.</p> <p>Formarea deprinderilor de cercetare și organizarea activităților în domeniul materialelor avansate și suprafețelor lor funcționale.</p> <p>Creearea pe baza minimelor cunoștințe teoretice, a unor deprinderi de lucru în laborator pentru proiectarea, testarea precum și evaluarea rezultatelor experimentale privind proprietățile materialelor și biomaterialelor, demonstrată prin degradarea materialelor prin procese complexe de coroziune.</p> <p>În ceea ce privește experimentul și interpretarea ulterioară a datelor experimentale.</p> <p>Responsabilizarea în desfășurarea investigațiilor experimentale și în corectitudinea interpretării datelor experimentale.</p> <p>➤ Posibilitatea integrării într-un grup de lucru în care se efectuează activități ce implică prelucrare/caracterizare și evaluare de materiale.</p> <p>➤ <b>Contribuția procentuală a disciplinei la cultivarea liniilor de competență ale domeniului specializării este de 100%.</b></p>

## 8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
<b>8.1.1. Noțiuni fundamentale de electrochimie</b> (Oxido-reducere, Electroliți, Soluții specifice de testare. Celula electrochimică, Reacții la electrozi, Echilibru unui electrod, Utilizarea relației Nernst, Diferite tipuri de electrozi, Influența pH-ului). Echipamente electrochimice.	Prezentări power point. Conversația. Explicația. Dezbaterea. Studiul de caz.	1/2h

<b>Modul I. Metode experimentale in-situ</b>		
<b>8.1.2. Metode electrochimice de caracterizare a materialelor și biomaterialelor în curent continuu (DC), in-situ.</b> Potențial liber (Potențial în circuit deschis). Polarizare liniară. Polarizare potențial iodinamic (Domenii catodice, critice, pasive, anodice, transpasive). Rezistență de polarizare. Viteză de coroziune (Densitate de curent de coroziune). Voltametrie ciclică .	Problematizarea. Portofoliul. Teme individuale. Studiul bibliografiei	<b>2 h</b>
<b>8.1.3. Metode electrochimice de caracterizare a materialelor și biomaterialelor în curent alternativ in-situ (AC).</b> Spectroscopie de impedanță electrochimică (EIS).		1 h
<b>Modul II. Metode experimentale ex-situ</b>		1 h
<b>8.1.4. Metode de caracterizare a materialelor și biomaterialelor ex-situ:</b> Unghi de contact, hidrofobicitate, hidrofilicitate, energie liberă a suprafeței materialelor.  Imagistica structurală prin microscopie optică, SEM, AFM și compozitională EDX		<b>2h</b>  1h  1h

**Bibliografie:**

- [1] Lidia Benea; **Metode Avansate de Investigare a Materialelor.** Editura Academica 2017, 425 pagini. ISBN: 978-606-606-003-5
- [2] Use of International Standard ISO 10993-1, "Biological Evaluation of medical devices". Guidance for industry and Food and Drug Administration Staff, June 2016, US Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration, Center for Devices and Radiological Health.
- [3] Lidia Benea. **Coroziune și protecții anticorozive - de la teorie la practică**. Ed. Academica, 2017, 400 pagini, ISBN: 978-973-8937-99-4.
- [4] Benea Lidia, **ELECTRODEPUNERI COMPOZITE IN TEORIE SI PRACTICA**. Editura Porto-Franco Gala i/ ISBN: 973-557-490-x. 200 pagini.
- [5] Introduction to Corrosion of Implants. <http://corrosion-doctors.org/Implants/Introduction.htm>
- [6] Teză doctorat: **SUPRAFEȚE FUNCȚIONALE Co/nano-ZrO<sub>2</sub> OB ÎNUTE PRIN ELECTRODEPUNERE PENTRU UTILIZAREA ÎN INDUSTRIE ÎN BIOMEDICIN**. Doctorand: Ing. Florentina Simona ORCARU, Coordonator - Prof dr Lidia Benea.
- [7] Lidia Benea. **Electrodeposition and tribocorrosion behaviour of ZrO<sub>2</sub>-Ni composite coatings**. *Journal of Applied Electrochemistry*. (2009) 39: 1671–1681. ISSN: 0021-891X.
- [8] Lidia Benea. **CHIMIE GENERALĂ**, Editura Academica 2009, ISBN: 978-973-8937-45-1.  
Cap. 6. Noțiuni generale de electrochimie; pagini 115-128.  
Cap. 7. Introducere în coroziunea materialelor; pagini 137 -169.
- [9] IUPAC - MARIMI, UNITĂ I SI SIMBOLURI IN CHIMIA FIZICĂ, Ed. Academiei Române, 1996.
- [10]. Lidia BENEÀ, Pierre PONTHIAUX, Francois WENGER. **Co-ZrO<sub>2</sub> electrodeposited composite coatings exhibiting improved micro hardness and corrosion behaviour in simulating body fluid solution**. *Surface & Coatings Technology*. 205, 2011. 5379-5386. ISSN: 0257-8972.
- [11] L. Benea; S. F. Sorcaru; P. Ponthiaux; F. Wenger. **Electrosynthesis and performances of cobalt-ceria nanocomposite biocoatings**. *Advances in Applied Ceramics*. Published online 27 December 2011. Vol. 111, Nr. 3, April 2012, pp. 134-141(8).
- [12] Teză doctorat: **INFLUENȚA TRATAMENTELOR ELECTROCHIMICE A SUPRAFEȚELElor (STRĂUTURI NANOCOMPOZITE ÎN MATRICE DE NICHEL) ASUPRA REZISTENȚEI LA COROZIUNE A UZURILOR**. Doctorand: Ing. Adina Ionica PAVLOV, Coordonator Prof dr Lidia Benea. (Finalizat).
- [13] Lidia Benea. **Editorial – Tribocorrosion in biomedical and industrial applications**. *Revista de Coroziune și Protecție Anticorozivă*, Cluj-Napoca, Volumul V, Anul 2010, Nr. 4, p. 4-7, ISSN 1842-0346.
- [14] Lidia BENEÀ. **Electrochemical Impedance Spectroscopy and Corrosion Behavior of Co/CeO<sub>2</sub>**,

- Nanocomposite Coatings in Simulating Body Fluid Solution.** *Metallurgical and Materials Transactions A*. Vol 43A, pp 1-9, **2012** (November). ISSN 1073-5623.
- [15] Menzies KL<sup>1</sup>, Jones L. **The impact of contact angle on the biocompatibility of biomaterials.** *Optom Vis Sci.* 2010 Jun;87(6):387-99. doi: 10.1097/OPX.0b013e3181da863e.
- [16] Cârăcă, G., Stefan C. S. **Electrochimie, Principii fundamentale și aplicații**, Ed. Galati University Press, ISBN 978-606-8348-64-3, **2012**.
- [17] Teză doctorat: **Studiul condițiilor biotecnologice de obținere a polipirolului, prin polimerizare in situ, cu microorganisme selectate.** Doctorand: Roxana-Mihaela Apetrei, 2018 UDJG.
- [18] Teză doctorat: **Suprafețe funcționale obținute prin metode electrochimice și caracterizarea acestora.** Doctorand: Ec. Valentin Dumitru cu, Coordonator Prof dr Lidia Benea. (Finalizat 2018), UDJG.
- [19] Benea, Lidia; Ravouiu, Anca; Celis, Jean Pierre. **Anticorrosion performance of the electrochemically grown mixed porous oxide films on titanium alloy in biological solution.** *ACS Biomaterials Science & Engineering*. 2019, 5, 11, 5925-5934. Publication Date: September 26, **2019**. <https://doi.org/10.1021/acsbiomaterials.9b00626>
- [20] Lidia Benea, Nicoleta Simionescu, Jean Pierre Celis. **Electro-codeposition of CeO<sub>2</sub> nanoparticles into cobalt matrix to improve the tribocorrosion performances of Co/nano CeO<sub>2</sub> composite layers in biological solution for medical applications.** Reference: JMBBM\_103443; *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*. Volume 101, January **2020**, 103443. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmbbm.2019.103443>. Accepted Date: 18 September 2019. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751616119309191>

8.2 Seminar/laborator	Metode	Obsv.
<b>8.2.1.</b> Evaluarea rezistenței la coroziune a două materiale (biomateriale) în medii specifice de utilizare. Prezentarea aparatului și statiilor de lucru din laboratoarele AN012 și AN004. Pregătirea probelor pentru teste experimentale. Prepararea soluțiilor specifice de testare. Stabilirea și aplicarea unui protocol experimental.		1 h
<b>8.2.2.</b> Evaluarea rezistenței la coroziune a două materiale (biomateriale) în medii specifice de utilizare. Estimarea vitezei de coroziune prin metode electrochimice în curent continuu (OCP, PL).	Experiment. Demonstrare. Lucrare practică. Explicație. Interpretarea.	1 h
<b>8.2.3.</b> Evaluarea rezistenței la coroziune prin metode electrochimice: Rezistența de polarizare. Viteza de coroziune. Voltametria liniară și voltametria ciclică Estimarea vitezei de coroziune prin metode electrochimice în curent alternativ (EIS). Trasarea diagramelor de impedanță Nyquist și Bode.		1 h
<b>8.2.4.</b> Evaluarea informațiilor structurale din imagistica de microscopie optică și SEM		1 h

## 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu a teoriile reprezentantelor comunității epistemice, asociate celor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din arăd și în străinătate.

Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței de muncă a conținutului disciplinei au avut loc întâlniri cu reprezentanți din industrie și cercetare.

**Titularul de curs, prof. dr. Geta CÂRĂCĂ**, are experiență în tematica disciplinei, a predat cursuri cu tematică la licență și master, a coordonat studenți masteranzi și doctoranzi, a participat în proiecte de cercetare cu tematică de materiale compozite (anorganic – organic, nanocompozite) biomateriale și funcționalizarea suprafețelor lor pentru construirea de biosenzori la contactul cu microorganisme, astfel încât conținutul cursului este la nivelul cerințelor interne ionale în domeniu.

Cunoașterea proceselor și procedurilor avansate pentru caracterizarea și aprecierea proprietăților materialelor ca și rezistenței la coroziune a materialelor și a filmelor biocompatibile și protecției lor anticorozive aduce un apport substanțial la înlegerea și profundarea noțiunilor teoretice și aplicative necesare în elaborarea lucrărilor de specialitate, în analiza și interpretarea datelor tehnologice și proceselor industriale, a manipularii și construirii utilajelor de specialitate, a rezistenței acestora la procesele complexe de degradare în mediile de utilizare, a calității produselor și serviciilor, a menținării sistemelor industriale și a progresului tehnologic pentru materiale și biomateriale.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală	
10.4 Curs	Gradul de asimilare a cunoștințelor	Prezentarea și susținerea proiectului	25%	
	Capacitatea de sinteză		25%	
10.5 Seminar/laborator	Efectuarea integrală a lucrărilor de laborator		50%	
	Teme de casă			
10.6 Standard minim de performanță				
În suflarea noțiunilor elementare de bază ale disciplinei;				
În suflarea deprinderilor aplicative de bază și probarea lor;				
Realizarea unui proiect individual respectând un minimum de cerințe și criterii fizice				

Data completării:  
18.11.2019

Semnatura titularului de curs  
Prof. dr. chim. Geta CÂRĂC

Semnatura titularului de seminar  
Prof. dr. chim. Geta CÂRĂC

Data avizării:  
18/11/2019

Semnatura directorului  
Școlii Doctorale de Științe Fundamentale și Inginerăști  
**Prof. univ. dr. Lidia BENEÀ**



Modul I. Metode experimentale 8/5 in-situ.  
Modul II Metode experimentale ex-situ.