



**UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" GALAȚI**  
Școala Doctorală: **ȘTIINȚE FUNDAMENTALE ȘI INGINEREȘTI**  
**DEPARTAMENTUL Chimie, Fizică și Mediu**  
Adresa: Str. Domnească, nr. 111, Galați  
Nr. telefon / fax: 0336 130 177/ 0236 460165  
E-mail: [constantin.apetrei@ugal.ro](mailto:constantin.apetrei@ugal.ro), [rodrinica@ugal.ro](mailto:rodrinica@ugal.ro)

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Institutiu de învățământ superior	Universitatea “Dunărea de Jos” Galați
1.2 Școala Doctorală	<b>ȘTIINȚE FUNDAMENTALE ȘI INGINEREȘTI</b>
1.3 Departamentul	<b>Chimie, Fizică și Mediu</b>
1.4 Domeniul de studii	Științe fundamentale și inginerești
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii/Calificarea	Program de studii universitare avansate Scoala doctorala de <b>Științe Fundamentale și Inginerești</b>

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnici instrumentale de separare și identificare și analiza datelor (cromatografie, RMN, MS, IR, electroanalize, analize multivariate)					
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Prof. dr. Habil. Apetrei Constantin, Prof. dr. Habil. Rodica Dinică</b>					
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Prof. dr. Habil. Apetrei Constantin, Prof. dr. Habil. Rodica Dinică</b>					
2.4 Anul de studiu	<b>I</b>	2.5 Semestrul	<b>II</b>	2.6 Tipul de evaluare	<b>Proiect</b>	2.7 Regimul disciplinei

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	8	din care:	3.2 curs	4	3.3 seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	8	din care:	3.5 curs	4	3.6 seminar/laborator	4
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						26
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						35
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						10
Tutoriat						10
Examinări						4
Alte activități: cercetare științifică						40
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>						
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	125					
<b>3.10 Numărul de credite</b>	5					

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimie organică, chimie generală, chimie anorganică, chimie analitică, chimie fizică, electrochimie</li></ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aptitudini pentru utilizare aparatură laborator</li></ul>

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

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sala de curs informatizata (calculator, videoproiector)</li></ul>
5.2. de desfășurare a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sala de laborator cu specific de chimie ( reactivi specifici și instalatii de separare</li></ul>



**UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" GALAȚI**  
Școala Doctorală: **ȘTIINȚE FUNDAMENTALE ȘI INGINEREȘTI**  
**DEPARTAMENTUL Chimie, Fizică și Mediu**  
Adresa: Str. Domnească, nr. 111, Galați  
Nr. telefon / fax: 0336 130 177/ 0236 460165  
E-mail: [constantin.apetrei@ugal.ro](mailto:constantin.apetrei@ugal.ro), [rodrinica@ugal.ro](mailto:rodrinica@ugal.ro)

seminarului/laboratorului	compuși organici din produse naturale, etuva, rotavapor, UV-Vis, Aparatură TLC, HPLC, IR, RMN, potențiosstat/galvanostat etc)
---------------------------	---

#### 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretarea, corelarea si aplicarea la nivel avansat a noțiunilor complexe multidisciplinare</li><li>• Utilizarea sistemelor informaticice pentru planificarea experimentelor si prelucrarea avansata a datelor</li><li>• Conceperea si implementare experimentelor si diseminarea eficienta a cercetarii</li><li>• Optimizarea proceselor de obtinere a produselor</li><li>• Alegerea de metode si modele de analiza pentru expertizarea si controlul calitatii</li></ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asumarea responsabilitatilor profesionale si administrative in acord cu normele de etica si deontologie profesionala.</li><li>• Evaluarea obiectiva a competențelor echipei, stimularea sinergiilor si utilizarea solidaritatii in asumarea responsabilitatilor.</li><li>• Utilizarea unor metode si tehnici eficiente de invatare pe tot parcursul vietii, in vederea formarii si dezvoltarii profesionale continue</li></ul>

#### 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"><li>• În predarea cursului se urmărește informarea studenților cu privire la analiza compușilor prezenti in diverse matrici, ținându-se cont de diversitatea acestora și de implicațiile acestora; cunoașterea principalelor metode de, identificare, caracterizare și analiză precum și aplicațiile acestora, pentru a se desăvârși studenților imaginea tehnicilor analitice.</li></ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificarea, separarea și caracterizarea principalelor clase de compuși</li><li>• - stăpânirea principalelor metode de analiză a diversilor compuși</li><li>• cunoșterea și însușirea corectă de către studenți a noțiunilor de tehnici analitice</li><li>• dezvoltarea aptitudinilor practice în aplicarea metodelor moderne de studiu și de analiză a compușilor chimici naturali și sintetici prezenti în diverse sisteme;</li><li>• realizarea de corelații interdisciplinare pentru a permite formarea unui specialist cu o solidă pregătire profesională.</li></ul>

#### 8. Conținuturi



8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
- Separari moleculare prin tehnici cromatografice - TLC, HP-TLC GC, HPLC - Spectrometria de masă - RMN	prelegerea, conversația euristică, explicația, problematizarea, simularea de situații	2h
- Spectrometria FTIR - Tehnici electroanalitice: voltametria ciclică, voltametrie puls diferențială, cronoamperometrie - Tehnici exploratorii multivariate: Analiza factorială, Analiza componentelor principale, Analiza discriminantă.	prelegerea, conversația euristică, explicația, problematizarea, simularea de situații	2h
<b>Bibliografie</b>		
1. Stefan Dima, (2007), „Metode moderne de control și analiza a produselor alimentare”, Vol. I., Editura Academica, Galati 2. Marius Bojita, Liviu Roman, Robert Săndulescu, Radu Oprean, (2003), „Analiza și controlul medicamentelor”, Ed. Intelcredo, Cluj Napoca 3. Jeffrey Hurst, <i>Methods of Analysis for Functional Foods and Nutraceuticals</i> , CRC PRESS, 2007 4. Brian C. Smith (2011), <i>Fundamentals of Fourier Transform Infrared Spectroscopy</i> , 2 <sup>nd</sup> Edition, 2 <sup>nd</sup> Edition CRC Press, Boca Raton. 5. Allen J. Bard, Larry R. Faulkner (2001), <i>Electrochemical methods: fundamentals and applications</i> , 2 <sup>nd</sup> Edition, John Wiley & Sons, Inc., New York. 6. J.N. Miller, J.N. Miller (2002), <i>Estadistica y Quimiometria para quimica analitica</i> , Quarta Edicion, Pearson Educacion, Madrid.		
8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Extractia unor principii bioactive din plante; Determinarea prin cromatografie, TLC a unor compuși organici, Analiza compușilor biactivi prin cromatografia HPLC-MS Determinarea structurii unor compusi biologic activi prin MS și RMN	Experimentul, problematizarea, explicația, exemple, aplicații practice, metode de lucru individual	2h
Înregistrarea și interpretarea spectrelor FTIR Analiza voltametrică și amperometrică a compușilor polifenolici Aplicarea analizei factoriale, analizei componentelor principale și a analizei discriminante pentru date multivariate	Experimentul, problematizarea, explicația, exemple, aplicații practice, metode de lucru individual	2h
<b>Bibliografie</b>		
1. Stefan Dima, (2007), „Metode moderne de control și analiza a produselor alimentare”, Vol. I., Editura Academica, Galati 2. Marius Bojita, Liviu Roman, Robert Săndulescu, Radu Oprean, (2003), „Analiza și controlul medicamentelor”, Ed. Intelcredo, Cluj Napoca 3. R. de Levie, (2001), How to use Excel® in analytical chemistry and in general scientific data analysis, Cambridge University Press, U.K. 4. Andrei Florin Danet 1995, Metode instrumentale de analiza chimica, Ed. Științifică, București.		

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului**



**UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" GALAȚI**  
Școala Doctorală: ȘTIINȚE FUNDAMENTALE ȘI INGINEREȘTI  
**DEPARTAMENTUL Chimie, Fizică și Mediu**  
Adresa: Str. Domnească, nr. 111, Galați  
Nr. telefon / fax: 0336 130 177/ 0236 460165  
E-mail: [constantin.apetrei@ugal.ro](mailto:constantin.apetrei@ugal.ro), [rodrinica@ugal.ro](mailto:rodrinica@ugal.ro)

- dezvoltarea capacității de selectare și esențializare a informațiilor din domeniul separărilor moleculare în strânsă corelație cu profilul specializării
- însușirea metodologiei de separare a componentelor dintr-o probă naturală sau sintetică

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examinare scrisă și orală	evaluare sumativă, probă scrisă și orală	50
	referat cu o temă la alegere din tematica disciplinei	evaluarea sumativă prin realizarea unei teme de casă	25
10.5 Seminar/laborator		participare la cercurile științifice studențești	5
	lucrare scrisă, evaluare practică	evaluarea continuă prin metode orale, probe scrise și practice	20
10.6 Standard minim de performanță	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretarea, corelarea și aplicarea la nivel avansat a noțiunilor complexe multidisciplinare ce stau la baza biotehnologiei</li><li>• </li></ul>		

Data completării

Semnătura titularului de curs  
**Prof. dr. Habil. Apetrei Constantin,**

Semnătura titularului de seminar  
**Prof. dr. Habil. Apetrei Constantin,**

**Prof. dr. Habil. Rodica Dinică**

**Prof. dr. Habil. Rodica Dinică**

10 Noiembrie 2018

Data avizării

.....

Semnătura directorului  
Școlii Doctorale de Științe Fundamentale și  
Inginerești  
Prof. univ. dr. Lidia BENEÀ