

**FIŞA DISCIPLINEI**  
**CHIMIE ORGANICA IN CRIMINALISTICA**

**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA</b>						
1.2 Facultatea / Departamentul	<b>CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE</b>						
1.3 Departamentul	<b>BIOLOGIE-CHIMIE</b>						
1.4 Domeniul de studii	<b>CHIMIE</b>						
1.5 Ciclul de studii	<b>MASTER</b>						
1.6 Programul de studii / Calificarea	<b>CHIMIE CRIMINALISTICĂ</b>						

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>CHIMIE ORGANICĂ IN CRIMINALISTICĂ</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Lector Dr. Bianca Maranescu</b>						
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Lector Dr. Bianca Maranescu</b>						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DF/ DO

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	2	
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	28	
Distribuția fondului de timp:						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren						20
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						20
Tutoriat						10
Examinări						8
Alte activități						
3.7 Total ore studiu individual	78					
3.8 Total ore pe semestru	125					
3.9 Numărul de credite	5					

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

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoasterea notiunilor minime de chimie organica studiate în liceu pentru absolvenții facultăților cu profil nechimic sau înruditi.</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Să cunoască notiunile de bază ale chimiei organice și ale chimiei generale</li> </ul>

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

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop ,acces la platforma de e-learning UVT si la adresele de e-mail institutionale ale participantilor.</li> </ul>
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laborator de chimie organică dotat cu aparatura și reactivii specifici,laptop si acces la platforma e-learning a UVT si la adresele institutionale de e-mail ale participantilor.</li> </ul>

## 6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să explice și să interpreze concepte, teorii, modele și noțiuni avansate de chimie;</li> <li>• Să stabilească metodele adecvate de analiză în situații concrete;</li> <li>• Să cunoască problematicile laboratorului medico-legal, a principalelor tipuri de analize și tehnici utilizate, a sistemelor automate de analiză;</li> <li>• Să explice principiul de funcționare/algoritmul utilizat la un aparat de măsură/metodă analitică folosită în activitățile de control analitic;</li> <li>• Să explice și interpreteaza rezultatelor experimentale obținute în urma unui studiu de caz specific domeniului;</li> <li>• Să identifice și să precizeze informații științifice și cadrul reglementărilor legislative specifice domeniului;</li> <li>• Să redacteze și să prezinte un raport științific (buletin de analize)/profesional cu respectarea legislației în domeniu și să trimită la normativele în vigoare;</li> <li>• Să realizeze un studiu de caz specific domeniului chimiei criminalistice</li> </ul>
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să aplique integral aparatul conceptual și metodologic pentru rezolvarea problemelor complexe în condiții de informare incompletă;</li> <li>• Să implementeze tehnici avansate de analiză chimică;</li> <li>• Să analizeze critic un articol/raport de specialitate cu grad de dificultate ridicat;</li> <li>• Să elaboreze proiecte de cercetare inovativă utilizând metode chimice avansate;</li> <li>• Să realizeze rapoarte profesionale/de cercetare specifice domeniului chimiei criminalistice;</li> <li>• Să elaboreze un plan de lucru/activități în vederea aplicării tehniciilor adecvate de analiză chimică;</li> <li>• Să utilizeze adecvat apatura de măsură care să permită realizarea investigațiilor necesare în cazul unei aplicații concrete;</li> <li>• Să finalizeze investigații specifice prin elaborarea de rapoarte sau concluzii conform reglementarilor în vigoare din domeniul chimiei criminalistice;</li> <li>• Să aibă capacitatea de a furniza rezultate cu un grad ridicat de încredere în urma analizelor judiciare.</li> </ul>

<b>Responsabilitate și autonomie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să gestioneze proiecte de cercetare inovativă în domeniul chimiei criminalistice;</li> <li>• Să își asume responsabilitatea în cadrul proiectelor de cercetare;</li> <li>• Să gestioneze activități de cercetare în cadrul laboratorului medico-legal;</li> <li>• Să își asume responsabilitatea de luare a deciziilor în situații imprevizibile în cadrul laboratorului medico-legal;</li> <li>• Să gestioneze și să transforme situații de muncă complexe în noi abordări strategice.</li> </ul>
--------------------------------------	---

## 7. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1 – 2. Noțiuni generale de chimie organică. Corelații structură – reactivitate – proprietăți – utilizări în cazul compușilor organici. 3 – 4. Compuși organici inflamabili (Hidrocarburi + Solvenți organici halogenăni + Eteri + Alcooli + Esteri). 5 – 6. Substanțe organice explozive (Nitroderivați). 7 – 8. Compuși organici cu acțiune toxică ridicată. 9 – 10. Substanțe organice cu efect euforic și halucinogen (Alcooli. Alcaloizi). 11 – 12. Aminoacizi. Peptide. Proteine. 13 – 14. Medicamente organice de sinteză și compuși organici naturali cu importanță fiziologică.	• Videoconferinta online si predare in format fizic; • Discuții interactive pe marginea materialelor prezentate	Activitatea se va desfasura in doua moduri : - online in proportie de 57,14% , 8 ore de curs online prin videoconferinta pe Google Meet, folosind Moodle –platforma de e-learning UVT,iar continutul cursului si alte surse bibliografice se pot accesa utilizand aceeasi platforma si adresele de e-mail institutionale ale participantilor ; - in format fizic in proportie de 42,86%, 6 ore de curs fizic in sala de curs.

### Bibliografie

1. C. Bolcu, R. Nuțiu, *Chimie organică-Funcțiuni compuse*, vol. III, Ed. Mirton, Timișoara, 2001;
2. C. Bolcu, D. Modra, *Chimie organică-Funcțiuni mixte și combinații heterociclice cu caracter aromatic cu un heteroatom*, vol. IV, Ed. Eurostampa, Timișoara, 2002;
3. C.D. Nenițescu, *Chimie organică*, vol. I și II, Ed. Didactică și Pedagogică, (orice ediție);
4. M. Avram, *Chimie organică*, vol. I și II, ediția a II-a, Ed. Zecasin, București, 1995;
5. L.G. Wade jr. *Organic chemistry*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1987 (facultativ);
7. J.B. Hendrickson, D.D.J. Crom, G.G. Hammond, *Chimie organică* , Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1976;
8. Luminita Doicin,*Chimie organică*,Ed.Grup Editorial Art,Bucuresti,2009;
9. M.Pruteanu,*Metode interactive folosite in studiul chimiei*,Ed.Rovimed Publishers,Bacau,2010;
10. Zenobia Badescu, *Cosmetice 100% naturale*, Ed.Rentrop&Straton, Bucuresti, 2011;
11. V.A.Voicu, *Toxicologie clinica*, Ed.Albatros, Bucuresti, 1997.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
<p>1-2. Stabilirea tematicilor pentru eseuri și explicarea modului în care se efectuează documentarea bibliografică în sistem online;</p> <p>3. Explicarea modalităților de întocmire și prezentare în power-point a unui eseu;</p> <p>4. Reacții de recunoaștere a legăturii C=C;</p> <p>5. Reacții de recunoaștere a grupării -OH;</p> <p>6. Reacții de recunoaștere a grupării aminice;</p> <p>7. Indrumarea și verificarea modului de întocmire a eseului;</p> <p>8. Prezentarea tematicii lucrărilor de laborator. Protecția muncii. Izolarea și purificarea compușilor organici din amestecuri (Recristalizarea. Extracția);</p> <p>9. Izolarea și purificarea compușilor organici din amestecuri prin metode cromatografice (Cromatografia în strat subțire. Cromatografia pe coloană);</p> <p>10. Reacții de recunoaștere a legăturii C≡C;</p> <p>11. Reacții de recunoaștere a grupării C=O;</p> <p>12. Reacții de recunoaștere a grupării -COOH;</p> <p>13. Reacții de recunoaștere a aminoacizilor, peptidelor și proteinelor;</p> <p>14. Separarea prin cromatografie a unui amestec de aminoacizi.</p> <p>Colocviu de laborator.</p>	<p>-Conversația, explicația și demonstrația la activitățile experimentale desfasurate online;</p> <p>Experimentul de laborator, respectiv observarea dirijată și independentă la activitățile care se vor desfasura în format fizic.</p>	<p>Activitățile experimentale se vor desfasura în două moduri :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- online în proporție de 28,57%, 8 ore curs online prin videoconferință pe Google Meet, folosind Moodle – platforma de e-learning UVT și adresele de e-mail instituționale ale cursanților (la fel ca și cursul) ;</li> <li>- în format fizic în proporție de 71,43%, 20 de ore fizice utilizându-se trusa de laborator de chimie organică, respectiv aparatul și reactivii chimici din dotarea laboratorului de chimie organică.</li> </ul>
<b>Bibliografie</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V. Herout și colab., Tehnica lucrărilor de chimie organică, Ed. Tehnică, București, 1959;</li> <li>2. ***, Organicum, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1983;</li> <li>3. I. Cristea, E. Cozma, Chimie organică experimentală, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2000;</li> <li>4. R. Nuțiu, C. Bolcu, D. Modra, M. Albulescu, R. Iagher, C. Seiman, Lucrări practice de chimie organică, vol. II, Ed. Eurostampă, Timișoara, 2003;</li> <li>5. I. Pogany M. Baciu, Tehnici experimentale în chimia organică, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1977;</li> <li>6. Gabriela Preda, C. Bolcu, Mariana Albulescu, Dorina Modra, Corina Duda-Seiman, Cosmina Puscas, <i>Lucrari practice de chimie organică</i>, Ed. Mirton, Timisoara, 2010;</li> <li>7. H.W.Roeski, <i>Experiente chimice spectaculoase</i>, Ed. Mistral Info Media, Bucuresti, 2008.</li> </ol>		

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

- Ilustrarea caracterului pragmatic al disciplinei și formarea de deprinderi privind analizele de laborator în domeniul chimiei organice, în vederea integrării rapide a absolvenților pe piața muncii;
- Insusirea cat mai multor capitole și notiuni de chimie organică ce pot ajuta în cadrul investigației criminalistice;
- Dezvoltarea unei gândiri analitice menite să elucideze evenimentele în care au fost utilizate substanțe organice, evenimente ce sunt cercetate în cadrul unei investigații criminalistice.

**9. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezență la curs</li> <li>• Însușirea noțiunilor teoretice prin întocmirea unui eseu de specialitate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrul de prezență</li> <li>• Evaluare tip transmiterea online a eseului întocmit pe Moodle – platforma de e-learning UVT</li> </ul>	10%  40%
10.5. Laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea activității de la laborator</li> <li>• Evaluarea modului în care poate susține oral o lucrare științifică</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu de laborator</li> <li>• Examen oral prin care se prezintă în power-point, eseul elaborat</li> </ul>	20%  30%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndeplinirea în proporție de 50% a condițiilor prezentate anterior (prezență, eseu, colocviu de laborator, examen).</li> </ul>			

Data completării  
07.09.2023

Titular de disciplină  
Lector Dr. Bianca Maranescu

Data avizării în departament  
13.09.2023

Director de departament  
Lector Dr. Adrian Sînitean