

FIȘA DISCIPLINEI

CHIMIE ORGANICA IN CRIMINALISTICA

1. Date despre program

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

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	CHIMIE ORGANICĂ IN CRIMINALISTICĂ						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Bianca Maranescu						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Bianca Maranescu						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	Ex.	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					24
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					21
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					10
Examinări					8
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual	83				
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"> Cunoașterea notiunilor minime de chimie organica studiate in liceu pentru absolventii facultatilor cu profil nechimic sau inrudit.
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Să cunoască noțiunile de bază ale chimiei organice și ale chimiei generale

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

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

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> să definească unele notiuni esențiale; să poată numi unii termeni de specialitate; să estimeze unele proprietati ale substantelor sau materialelor; să aplice corect unele formule; să combine unele formule sau rezultate; să clasifice compusii chimici in funcție de pericolozitate; să determine si să argumenteze pericolozitatea unui compus; să aplice normele de protecție a muncii; să clasifice substantele in funcție de toxicitatea si efectelor; să evalueze gradul de toxicitate a unor substanțe.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> să interpreteze rezultatele obținute în analiza judiciară; să realizeze rapoarte profesionale/de cercetare specifice domeniului chimiei criminalistice; să elaboreze un plan de lucru/activități în vederea aplicării tehnicilor adecvate de analiză chimică; să finalizeze investigații specifice prin elaborarea de rapoarte sau concluzii conform reglementarilor în vigoare din domeniul chimiei criminalistice; să aibă capacitatea de a furniza rezultate cu un grad ridicat de încredere în urma analizelor judiciare.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> să gestioneze activități de cercetare în cadrul laboratorului medico-legal; să își asume responsabilitatea de luare a deciziilor în situații imprevizibile în cadrul laboratorului medico-legal; să colaboreze in vederea identificării unui plan de rezolvare a unei situati critice; să gestioneze și să transforme situații de muncă complexe în noi abordări strategice.

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. Compușii organici inflamabili (Hidrocarburi + Solvenți organici halogenați + Eteri + Alcoolii + Esteri). 5 – 6. Substanțe organice explozive (Nitroderivați). 7 – 8. Compușii organici cu acțiune toxică ridicată. 9 – 10. Substanțe organice cu efect euforic și halucinogen (Alcoolii. Alcaloizi). 11 – 12. Aminoacizi. Peptide. Proteine. 13 – 14. Medicamente organice de sinteză și compuși organici naturali cu importanță fiziologică.	<ul style="list-style-type: none"> • Videoconferința online și predare în format fizic; • Discuții interactive pe marginea materialelor prezentate 	Activitatea se va desfășura în două moduri : - online în proporție de 57,14% , 8 ore de curs online prin videoconferința pe Google Meet, folosind Moodle – platforma de e-learning UVT, iar conținutul cursului și alte surse bibliografice se pot accesa utilizând aceeași platformă și adresele de e-mail instituționale ale participanților ; - în format fizic în proporție de 42,86%, 6 ore de curs fizic în sala de curs.
Bibliografie 1. C. Bolcu, R. Nuțiu, <i>Chimie organică-Funcțiuni compuse</i> , vol. III, Ed. Mirton, Timișoara, 2001; 2. C. Bolcu, D. Modra, <i>Chimie organică-Funcțiuni mixte și combinații heterociclice cu caracter aromatic cu un heteroatom</i> , vol. IV, Ed. Eurostampa, Timișoara, 2002; 3. C.D. Nenițescu, <i>Chimie organică</i> , vol. I și II, Ed. Didactică și Pedagogică, (orice ediție); 4. M. Avram, <i>Chimie organică</i> , vol. I și II, ediția a II-a, Ed. Zecasin, București, 1995; 5. L.G. Wade jr. <i>Organic chemistry</i> , Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1987 (facultativ); 7. J.B. Hendrickson, D.D.J. Crom, G.G. Hammond, <i>Chimie organică</i> , Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1976; 8. Luminița Doicin, <i>Chimie organica</i> , Ed. Grup Editorial Art, București, 2009; 9. M. Pruteanu, <i>Metode interactive folosite în studiul chimiei</i> , Ed. Rovimed Publishers, Bacău, 2010; 10. Zenobia Badescu, <i>Cosmetice 100% naturale</i> , Ed. Rentrop&Straton, București, 2011; 11. V.A. Voicu, <i>Toxicologie clinica</i> , Ed. Albatros, București, 1997.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1-2. Stabilirea tematicilor pentru eseuri și explicarea modului în care se efectuează documentarea bibliografică în sistem online; 3. Explicarea modalităților de întocmire și prezentare în power-point a unui eseu; 4. Reacții de recunoaștere a legăturii C=C;	-Conversația, explicația și demonstrația la activitățile experimentale desfășurate online;	Activitățile experimentale se vor desfășura în două moduri : - online în proporție de 28,57%, 8 ore online prin videoconferința pe Google Meet, folosind Moodle – platforma de e-learning UVT și adresele de e-mail instituționale

<p>5.Reacții de recunoaștere a grupării –OH; 6.Reacții de recunoaștere a grupării aminice; 7.Indrumarea și verificarea modului de întocmire a eseului; 8. Prezentarea tematicii lucrărilor de laborator. Protecția muncii. Izolarea și purificarea compușilor organici din amestecuri (Recristalizarea. Extracția); 9. Izolarea și purificarea compușilor organici din amestecuri prin metode cromatografice (Cromatografia în strat subțire. Cromatografia pe coloană); 10. Reacții de recunoaștere a legăturii $C\equiv C$; 11. Reacții de recunoaștere a grupării $C=O$; 12. Reacții de recunoaștere a grupării –COOH; 13. Reacții de recunoaștere a aminoacizilor,peptidelor și proteinelor; 14. Separarea prin cromatografie a unui amestec de aminoacizi. Colocviu de laborator.</p>	<p>Experimentul de laborator, respectiv observarea dirijată și independentă la activitățile care se vor desfășura în format fizic.</p>	<p>ale cursanților (la fel ca și cursul) ; - în format fizic în proporție de 71,43%, 20 de ore fizic utilizându-se trusa de laborator de chimie organică, respectiv aparatura și reactivii chimici din dotarea laboratorului de chimie organică.</p>
--	--	--

Bibliografie

1. V. Herout și colab., Tehnica lucrărilor de chimie organică, Ed. Tehnică, București, 1959;
2. ***, Organicum, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1983;
3. I. Cristea, E. Cozma, Chimie organică experimentală, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2000;
4. R. Nuțiu, C. Bolcu, D. Modra, M. Albușescu, R. Iagher, C. Seiman, Lucrări practice de chimie organică, vol. II, Ed. Eurostampa, Timișoara, 2003;
5. I. Pogany M. Baci, Tehnici experimentale în chimia organică, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1977;
6. Gabriela Preda, C. Bolcu, Mariana Albușescu, Dorina Modra, Corina Duda-Seiman, Cosmina Puscas, *Lucrări practice de chimie organică*, Ed. Mirton, Timișoara, 2010;
7. H.W. Roeski, *Experimente chimice spectaculoase*, Ed. Mistral Info Media, București, 2008.

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

<p>Ocupații care pot fi practicate pe piața muncii</p> <p>Chimist/chimist criminalist – cod ESCO 2113.1; Consilier chimist – cod COR 211302; Asistent de cercetare în chimie – cod COR 211307.</p>

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"> Prezența la curs Însușirea noțiunilor teoretice și întocmirea unui eseu de specialitate 	<ul style="list-style-type: none"> Registrul de prezență Examen 	<p>10%</p> <p>40%</p>
10.5. Laborator	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea activității de la laborator Evaluarea modului în care poate susține oral o lucrare științifică 	<ul style="list-style-type: none"> Colocviu de laborator Examen oral prin care se prezintă în power-point, eseu elaborat 	<p>20%</p> <p>30%</p>
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Îndeplinirea în proporție de 50% a condițiilor prezentate anterior (prezență, eseu, colocviu de laborator, examen). 			

Data completării
13.09.2024

Titular de disciplină
Conf. univ. Dr. Bianca Maranescu

Data avizării în departament
16.09.2024.

Director de departament
Conf. univ. Dr. Vlad Chiriac