

## FIŞA DISCIPLINEI

### 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	Biologie-Chimie				
1.4 Domeniul de studii	Chimie				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Chimie clinică și de laborator sanitar				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Tehnici analitice standard în laboratorul clinic și sanitar</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Dana Vlascici				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Dana Vlascici				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	Ex
				2.7 Regimul disciplinei	DO

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					30
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutoriat					20
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual	<b>144</b>				
3.8 Total ore pe semestru	<b>200</b>				
3.9 Numărul de credite	<b>8</b>				

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

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

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

5.1 de desfășurare a cursului	•
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	•

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

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• să descrie concepte, teorii și metode chimice avansate;</li> <li>• să explice și să interpreze concepte, teorii, modele și noțiuni avansate de chimie;</li> <li>• să stabilească metodele adecvate de analiza în situații concrete;</li> <li>• să identifice tehnici aplicabile în analizele chimico-sanitare;</li> <li>• să identifice alternative optime de analize în vederea obținerii de informații relevante în domeniu;</li> <li>• să elaboreze algoritmi de prelevare a seturilor de date care sunt necesare unui proiect prin măsurători instrumentale alese corespunzător;</li> <li>• să evaluateze critica opțiunile privind etapele procesului de investigare;</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 identifice procedeele, conceptele și fenomenele care stau la baza metodelor specifice și a metodelor instrumentale de analiză și de măsură specifice domeniului clinic și sanitar;</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 reglementarilor 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> </ul>
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> <li>• să aplice integral aparatul conceptual și metodologic pentru rezolvarea problemelor complexe în condiții de informare incompletă;</li> <li>• să interpreteze rezultatele obținute în analiza chimică;</li> <li>• să analizeze critica metodele avansate de analiză chimico-sanitară;</li> <li>• să implementeze tehnici avansate de analiză chimică;</li> <li>• să analizeze critica 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 utilizeze corelat tehnice avansate de analiză chimico-sanitară;</li> <li>• să realizeze rapoarte profesionale/de cercetare specifice domeniului chimie clinică;</li> <li>• să elaboreze un plan de lucru/activități în vederea aplicării tehniciilor adecvate de analiză chimică;</li> <li>• să utilizeze adecvat aparatura 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 clinic și sanitar;</li> <li>• să aibă capacitatea de a furniza rezultate cu un grad ridicat de încredere în urma analizelor chimico-sanitare;</li> </ul>
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• să gestioneze proiecte de cercetare inovativă în domeniul chimico-sanitar;</li> <li>• să își asume responsabilitatea în cadrul proiectelor de cercetare;</li> <li>• să gestioneze activități de cercetare în cadrul laboratorului clinic și sanitar;</li> <li>• să își asume responsabilitatea de luare a deciziilor în situații imprevizibile în cadrul laboratorului clinic și sanitar;</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
Prelucrarea datelor experimentale.	Prezentari orale.	Se va utiliza platforma e-learning.uvt și aplicația de

Analiza titrimetrica: clasificarea reacțiilor; solutii standard; standarde primare si secundare; prepararea solutiilor standard.	Prelegerea participativa. Dezbaterea Demonstratia Exemplificarea	videoconferință in cazul cursurilor on-line. Pentru cursurile fata in fata se cere prezența studentilor in sala de curs.  Inainte de fiecare curs studenții vor avea la dispoziție suportul de curs postat pe e-learning.uvt.  <b>16 ore online (57 %) - 12 ore fata in fata ( 43%)</b> <b>In stransa corelare cu orarul afisat</b>
Titrări acido-bazice. Curbe de titrage. Calculul erorilor de titrage.		
Analiza gravimetrică: precipitarea, filtrarea, spalarea, tratamentul termic al precipitatelor; precipitarea omogenă; precipitanți organici; precipitanți anorganici..		
Titrări prin precipitare. Curbe de titrage. Calculul erorilor de titrage.		
Complexioni. Titrări complexometrice. Curbe de titrage. Metode de titrage cu EDTA. Calculul erorilor de titrage.		
Titrari redox. Calculul erorilor de titrage.		
<b>Bibliografie</b>		
1. Vlascici D., Chimie analitica cantitativa, Ed. Universității de Vest, Timisoara, 2007 2. Vogel's Quantitative Chemical Analysis, Ed. J. Wiley and Sons, New York, 1991 3. S.E. Manahan, Quantitative Chemical Analysis, Brooks/Cole, Monterey, 1986 4. Oprescu D., Chiriac V., Titrimetrie chimică, Ed. Mirton, Timișoara, 1998 5. Julean I., Rotărescu A., Chimie analitică, Ed. Mirton, Timișoara, 1997 6. Vasiliev V.P., „Chimie analitică”, vol.1. Metode de analiză gravimetrică și titrimetrică, Ed. Universitas, Chișinău, 1991		
<b>8.2 Seminar / laborator</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
Protecția muncii	Experiment, conversatie, explicatie, problematizare.	Orele se vor desfășura in regim fata in fata.
Determinarea acidității laptelui		
Determinarea clorurii de sodiu din produsele de carne		
Determinarea alcoolemiei		
Determinarea durității apei		
Determinarea peroxidului de hidrogen comercial		
Determinarea indicilor de calitate ai grasimilor.		
Determinarea acidului acetilsalicilic.		
Recuperari laborator		
<b>Bibliografie :</b>		
1. Donald J. Pietrzyk, Clyde W. Frank, Chimie analitica, Editura Tehnica, Bucuresti, 1989. 2. Liviu Roman, Marius Bojita, Robert Sandulescu, Daniela Lucia Muntean, Validarea metodelor analitice, Editura Medicala, Bucuresti ,2007.		

3. Liviu Roman, Marius Bojita, Robert Sandulescu, *Validarea metodelor de analiza Si control – Bazele Teoretice si practice*; Editura Medicala, Bucuresti, 1998
4. Vlascici D., Ilca A., *Chimie analitică cantitativă. Lucrări practice*, Vol. I, Ed. Mirton, Timișoara, 1999
5. Vlascici D., Ilca A., *Chimie analitică cantitativă. Lucrări practice*, Vol. I, Ed. Mirton, Timișoara, 1999
6. Spiridon Bizerea O., Vlascici D., *Microanaliză Chimică - Lucrări practice*, Ed. Mirton, Timișoara, 2000

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

**9. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Raspuns la examen	Examen scris	50%
	Testare pe parcursul semestrului (partial)	Lucrare scrisa	50%
10.5 Seminar / laborator	Activitatea desfășurată.		
10.6 Standard minim de performanță			
Obtinerea notei 5 la fiecare din activitatile anterior mentionate.			

Data completării

12.09.2023

Titular de disciplină

Conf. Dr. Dana Vlascici

Q

Data avizării în departament

13.09.2023

Director de departament

Lect.dr. Adrian Sînitean