

F I Ş A D I S C I P L I N E I¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Tehnologia Petrolului și Petrochimie
1.3. Departamentul	Chimie
1.4. Domeniul de studii universitare	Inginerie Chimica
1.5. Ciclul de studii universitare	licență
1.6. Programul de studii universitare	Controlul și Securitatea Produselor Alimentare

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Chimie analitică si analiza instrumentală 1
2.2. Titularul activităților de curs	CALIN CATALINA
2.3. Titularul activităților aplicative	CĂLIN CĂTALINA, BONDAREV ANDREEA
2.4. Titularul activității proiect	-
2.5. Anul de studiu	I
2.6. Semestrul *	1
2.7. Tipul de evaluare	E
2.8. Categorie formativă** / regimul*** disciplinei	D1/O

* numărul semestrului este conform planului de învățământ

** fundamentală = F0; de domeniu = D1; de specialitate = S2; complementară = C3

*** obligatorie = O; optională = A; facultativă = L

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. Proiect	-
3.5. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.6. curs	28	3.7. Seminar/laborator	28	3.8. Proiect	-
3.9. Distribuția fondului de timp							
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							
Tutoriat							
Examinări							
Alte activități							
3.10 Total ore studiu individual	94						
3.11. Total ore pe semestru	150						
3.12. Numărul de credite	6						

3. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤ ➤
4.2. de competențe	➤ ➤

4. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	➤ Sală de curs, dotată cu tabla și cu laptop, videoproiector
5.2. de desfășurare a	➤ Sala de laborator, dotată cu sticlăria de laborator și aparatura specifică

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul științelor inginerești.</p> <p>C2. Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și inginieriei chimice.</p> <p>C3. Descrierea, analiza și utilizarea metodelor de analiza, caracterizare și control specifice produselor alimentare.</p> <p>C4. Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale referitoare la calitatea și siguranța produselor alimentare și la securitatea alimentară.</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Aplicarea strategiilor de perseverență, rigurozitate, eficiență și responsabilitate în muncă, punctualitate și asumarea răspunderii pentru rezultatele activității personale, creativitate, bun simț, gândire analitică și critică, rezolvarea de probleme etc., pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională în domeniul alimentar;</p> <p>CT2. Aplicarea tehniciilor de interrelaționare în cadrul unei echipe; amplificarea și cizelarea capacitațiilor empatice de comunicare interpersonală și de asumare a unor atribuții specifice în desfășurarea activității de grup în vederea tratării / rezolvării de conflicte individuale / de grup, precum și gestionarea optimă a timpului;</p>

6. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază - insușirea cunoștințelor generale despre chimia analitică. - Însușirea cunoștințelor fundamentale privind bazele teoretice și aplicative ale analizei chimice și instrumentale. - Prezentarea tipurilor de echilibre chimice din sisteme omogene și eterogene. - Însușirea metodelor de analiză cantitativă utilizate în cercetarea științifică și în controlul analitic. - Prezentarea diferitelor metode de măsură utilizate în chimia analitică.
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Recunoașterea și descrierea conceptelor, abordarilor, teoriilor, metodelor și modelelor de analiză a compusilor chimici. - Explicarea și interpretarea unor proprietăți concepte, abordari, teorii, modele și notiuni fundamentale reactivitate a compusilor chimici - Descrierea și interpretarea unor experimente de laborator. - Aplicarea notiunilor fundamentale pentru rezolvarea problemelor asociate structurii și reactivitatii compusilor chimici. - Însuirea tehnicii de lucru în laboratorul de chimie analitică constând în: calculul concentrațiilor și a preparării soluțiilor, utilizarea sticlăriei și a aparaturii de laborator, efectuarea corectă a operațiilor de laborator, respectiv a determinărilor experimentale; calcularea, discutarea și interpretarea rezultatelor experimentale.

7. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-----------	--------	-------------------	------------

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministerului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

Introducere în chimia analitică. Metode de analiză. Reacții și reactivi analitici.	4		
Chimia soluțiilor. Concentrația soluțiilor; Activitate și coeficienți de activitate; Echilibru chimic (conceptul de echilibru, constantă de echilibru și condițiile de echilibru) și aplicații.	4		
Echilibre chimice în sisteme omogene: – Echilibre cu transfer de protoni. Reacții de tip acid – bază. – Echilibre cu transfer de electroni. Reacții de tip redox. – Echilibre cu transfer de ioni sau de molecule. Reacții de complexare. – Echilibre competitive în sisteme omogene.	14	Prelegerea Dezbaterea Problematizarea	
Echilibre chimice în sisteme eterogene. – Echilibre de precipitare. Compuși greu solubili. – Echilibre de schimb ionic. – Echilibre de repartiție lichid-lichid.	6		

Bibliografie

1. Grigore Budu, Curs de chimie analitică, Partea I. Analiza chimică calitativă, Chișinău 2015;
2. Cârâc Geta, Paula Popa, Mihaela Timofti Chimie analitică și analize fizico-chimice, Îndrumar de lucrări practice de laborator, Galați Galați University Press 2010.
3. O. Pântea , *Bazele analizei calitative și cantitative. Echilibre chimice în sisteme omogene*, Editura Universității din Ploiești 2003;
4. O. Pântea, St. Neagoe, Dorina Matei, Eva Trîmbițașu, Daniela Popovici, *Bazele analizei calitative și cantitative. Probleme și întrebări*, Editura ILEX, București 2002.

8.2. Seminar / laborator/proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Identificarea și separarea cationilor din grupa I analitică. 2. Identificarea și separarea cationilor din grupa a IV-a și V analitică. 3. Identificarea și separarea cationilor din grupa a III-a analitică. 4. Identificarea și separarea cationilor din grupa a IV-a analitică. 5. Identificarea și separarea anionilor, Analiza unor probe conținând anioni și cationi.	28	Demonstratia, Experimental	

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajațorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- După parcursarea și promovarea disciplinei, studentul va avea cunoștințele teoretice și abilitățile practice
- Angajatorii solicita specialisti cu o buna pregatire teoretica si practica;
- firmele de profil preferă să selecteze pentru angajare absolvenți cu o (minima) experiență practică în domeniul;
- angajatorii vizează specialisti care să își asume responsabilități individuale dar și cu spirit de lucru în echipă, cu recunoașterea poziției ierarhice în cadrul echipei.

10. Evaluare

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministerului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	- corectitudinea și completitudinea cunoștințelor asimilate; - coerența logică; - gradul de asimilare a limbajului de specialitate;	- Examen scris + oral	70%
	-o înțelegere de ansamblu a disciplinei studiate și a legăturii cu celalalte discipline -criterii ce vizează aspectele atitudinale: interesul pentru studiul individual și dezvoltarea profesională.		
10.5. Seminar/laborator	- însușirea corectă a noțiunilor de bază și aplicarea acestora.	elaborarea referatelor corespunzătoare lucrărilor efectuate +test final	30%
10.6 Proiect	-	-	-
10.7. Standard minim de performanță	<p>Studentul trebuie să demonstreze cunoștințe minimale privind aspectele specifice cerute prin continutul (8. Continuturi) al fisei disciplinei.</p> <p>Utilizarea corecta a metodelor și tehniciilor, a materialelor, substanțelor și aparaturii cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă la efectuarea unui experiment chimic.</p> <p>Elaborarea, tehnoredactarea și susținerea în limba română a unei lucrări de specialitate, pe o temă practica de laborator din domeniul chimiei</p>		

Data Semnătura titularului de curs Semnătura titularului de seminar/laborator Semnătura titularului de proiect
completării
25.09.2020

Data avizării în Director de departament Decan
departament Conf.dr.chim. Mihai Sonia Conf.dr.ing. Popovici Daniela
29.09.2020

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministerului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011