

FIȘA DISCIPLINEI
Chimie generală
 Anul universitar 2021-2022

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	de Științe, Educație fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Științe ale Naturii
1.4	Domeniul de studii	Biologie
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Biologie/ Biolog

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Chimie generală					
2.2	Titularul activităților de curs					Lect.univ.dr. Lavinia Tătaru					
2.3	Titularul activităților de laborator					Lect.univ.dr. Lavinia Tătaru					
2.4	Anul de studii	I	2.5	Semestrul	I	2.6	Tipul de evaluare	Examen	2.7	Regimul disciplinei	F/ O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	laborator	28
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								25
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								25
Tutoriat								6
Examinări								8
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual			94				
3.8	Total ore pe semestru			150				
3.9	Număr de credite			6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Parcursarea disciplinei chimie la liceu
4.2	De competențe	Competențe acumulate la disciplinele chimie anorganică și organică de liceu

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector și ecran
5.2	De desfășurare a laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala S 018), sticlărie și reactivi, aparatură de laborator, nișă, ventilație, instalație de gaze, calculator, internet,

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C4. Explorarea sistemelor biologice (3/6PC) <ul style="list-style-type: none"> Explicarea utilizării de echipamente/instrumente, tehnici/metode de lucru pentru investigarea sistemelor biologice Realizarea demersului investigativ pentru evaluarea și monitorizarea sistemelor biologice Analiza critică a demersului investigativ și interpretarea pertinentă a datelor obținute.
	C6. Integrarea inter / transdisciplinară a cunoștințelor specifice domeniului (2/6PC) <ul style="list-style-type: none"> Explicarea cunoștințelor privind sistemele biologice din perspectiva corelațiilor transdisciplinare. Integrarea transdisciplinară a cunoștințelor de biologie în vederea evaluării capacității de suport a sistemelor biologice pentru sistemele socio-economice. Evaluarea stabilității sistemelor biologice în condițiile exploatării biodiversității. Realizarea de rapoarte științifice la aplicații practice de explorare investigare a sistemelor biologice.

Competențe transversale	CT1. Realizarea responsabilă și eficientă a sarcinilor aferente profesiilor din domeniu cu respectarea principiilor de etică profesională (0.5/6PC) CT2. Identificarea rolului dintr-o echipă și preluarea responsabilităților corespunzătoare profilului profesional și personal (0.5/6PC)
-------------------------	--

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea de către studenți a noțiunilor, principiilor și legilor fundamentale ale chimiei, formarea deprinderilor experimentale și aplicative care să reprezinte baza pentru specializarea Biologie
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Enunțarea și exemplificarea noțiunilor și legilor generale studiate; • Deducerea relațiilor de bază ale domeniului; • Precizarea limitelor de aplicabilitate a teoriilor și modelelor studiate; • Înțelegerea principiului metodelor de analiză chimică, factorilor și parametrilor care intervin în diferite etape ale acestora; • Explicarea și interpretarea rezultatelor analizelor prin prelucrarea datelor pe baza unui algoritm corespunzător. • Corelarea interdisciplinară a cunoștințelor cu cele din alte capitole și domenii, rezolvarea problemelor teoretice și practice.

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr.ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Fundamente ale teoriei atomice. Stoichiometrie. Originea teoriei atomice. Legile chimiei. Teoria atomică a lui Dalton. Teoria atomică modernă. Simboluri chimice, formule, ecuații chimice și calcule stoichiometrice.	2	Prelegere Descrierea și exemplificarea Exercițiul Dezbaterea	Calculator, Videoproiector Materiale suport
2	Structura atomului. Sistemul periodic și legea periodicității Învelișul electronic și distribuția electronilor pe orbitalii atomici. Configurația electronică a elementelor, legea periodicității și sistemul periodic. Proprietăți fizice și chimice periodice. Nucleul atomic. Izotopi.	3	Prelegere Descrierea și exemplificarea Exercițiul	Calculator, Videoproiector Materiale suport
3	Legături chimice Legătura ionică și rețele ionice. Legătura covalentă și rețele atomice. Legături intermoleculare și rețele moleculare	3	Prelegere Descrierea și exemplificarea Dezbatere	Calculator, Videoproiector Materiale suport
4	Stările de agregare ale materiei Starea gazoasă și proprietățile gazelor. Teoria cinetica moleculară. Abateri ale gazelor reale de la gazele ideale. Ecuația van der Waals pentru gaze reale. Starea solidă și proprietățile substanțelor solide. Tipuri de rețele cristaline. Rețele metalice. Starea lichidă și proprietățile lichidelor. Echilibre de fază. Proprietățile soluțiilor. Soluții reale și ideale.	2	Prelegere Descrierea și exemplificarea Studiu de caz	Calculator, Videoproiector Suport documentar
5	Soluții. Echilibre chimice în soluție apoasă Modalități de exprimare a concentrației soluțiilor. Proprietăți coligative. Osmoza. Coloizi. Echilibrul chimic și constanta de echilibru. Apa ca solvent. pH-ul și scara de pH. Echilibre în soluții de electroliți. Echilibre protolice în soluții de acizi și baze, săruri și amestecuri tampon. Echilibre redox, potențial redox, ecuația lui Nernst. Echilibre în soluții de electroliți greu solubili, solubilitate, produs de solubilitate. Metode volumetrice bazate pe diferite tipuri de echilibre.	4	Prelegere Descrierea și exemplificarea Exercițiul Studiul de caz Dezbaterea	Calculator, Videoproiector Suport documentar

6	Componenti anorganici ai materiei vii. Bioelementele, clasificare si rol. Circuitul bioelementelor in natura.	2	Prelegere Descrierea si exemplificarea Dezbateri	Calculator, Videoproiector Suport documentar
7	Elementele reprezentative (grupele I-VIII A) Hidrogenul, gazele nobile. Halogenii (elementele grupei VII A și compușii lor). Familia oxigen-sulf (elementele grupei VI A compușii lor). Familia azotului (elementele grupei V A compușii lor). Familia carbon-siliciu (elementele grupei IV A compușii lor) Familia aluminiu-bor (elementele grupei III A compușii lor) Metalele alcaline și alcalino-pământoase și compușii lor	8	Prelegere Descrierea si exemplificarea Exercițiul Dezbateri	Calculator, Videoproiector Suport documentar
8	Elementele tranzitionale Stare naturală, metode de obținere si utilizari. Proprietăți fizice și chimice ale metalelor tranzitionale. Stari de oxidare. Chimia metalelor tranzitionale și oxizilor acestora în soluție apoasă. Combinatii complexe, numar de coordinare, stereochemie, tipuri de legaturi și configurații electronice.	4	Prelegere Descrierea si exemplificarea Exercițiul Dezbateri	Calculator, Videoproiector Suport documentar

Bibliografie

- L.Tataru, Chimie analitica Cantitativă. Volumetrie, Ed. Universității din Pitești, 180 p, e-ISBN: 978-606-560-711-8, (2021)
- L. Tătaru, *Echilibre in solutie apoasa*, Ed. Universității din Pitești, (2010)
- L. Tătaru, C.Topală, *Chimie generală*, Ed. Universității din Pitești, (2004)
- M. Brezeanu, E. Cristureanu, A. Antoniu, D.Marinescu, M.Andruh, *Chimia metalelor*, Ed. Academiei Române, București, (1990)
- G.Marcu, M. Brezeanu, C.Bejan, A.Bâtcă, R.Cătunenu, *Chimie anorganică*, Ed.Didactică și Pedagogică, București, (1981)
- C.D. Nenițescu, *Chimie generală*, Ed.Didactică și Pedagogică, București, (1979)
- Z. Olteanu, Elemente de chimie generala, vol 1, Ed. Tehnopress, Iasi (2007)
- Note de curs in format electronic

8.2. Aplicații - Laborator		Nr ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Protectia muncii in laboratorul de chimie Prezentarea instrumentelor si operatiilor specifice laboratorului. Prepararea solutiilor de anumita concentratie.	2	Dezbateri Problematizarea Exercițiul	Balanta tehnica si analitica, materiale din sticla si cuarț, reactivi specifici analizei chimice
2	Noțiuni de analiză chimică calitativă. Metodica analizei. Reacții analitice ale cationilor unor bioelemente esentiale.	2	Dezbateri Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul	Stative, eubete, palnii, pahare, solutii ale reactivilor analitici, instalatie de filtrare, trepiede, site, instalatie de gaze
3	Reacții analitice ale anionilor unor bioelemente esentiale.	2	Dezbateri Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul	Stative, eubete, palnii, pahare, solutii ale reactivilor analitici, instalatie de filtrare, trepiede, site, instalatie de gaze
4	Noțiuni de analiză cantitativă. Metode volumetrice bazate pe reacții de neutralizare, Determinarea volumetrica a aciditatii si alcalinitatii	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul dezbateri	Reactivi, ustensile din sticla, instalatie de titrare, biurete automate indicatori, balanță analitică și tehnică, instalatie de gaze
5	Metode volumetrice bazate pe reacții de complexare, Determinarea volumetrica a Ca si Mg.	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul dezbateri	Reactivi, ustensile din sticla, instalatie de titrare, biurete automate indicatori, balanță analitică și tehnică, instalatie de gaze
6	Metode volumetrice bazate pe reacții redox. Determinarea volumetrica a materiei organice prin metoda K ₂ Cr ₂ O ₇ /H ₂ SO ₄	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul dezbateri	Reactivi, ustensile din sticla, instalatie de titrare, biurete automate indicatori, balanță analitică și tehnică, instalatie de gaze

7	Determinarea oxigenului dizolvat și consumului biochimic de oxigen prin metoda iodometrică.	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul dezbateră	Reactivi, ustensile din sticla, instalatie de titrare, biurete automate indicatori, balanță analitică și tehnică, instalatie de gaze
8	Metode gravimetrice de analiză. Etapele și operațiile analizei gravimetrice. Recoltarea probelor, cântărirea la balanță analitică, trecerea probelor în soluție, precipitarea, filtrarea și spălarea precipitatelor, calcinarea. Prelucrarea datelor experimentale.	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul dezbateră	Ustensile din sticla si cuarț, instalatie de filtrare vid, balanță analitică, exicator, etuvă, cuptor.
9	Dozarea apei din compuși.	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul	Reactivi, ustensile din sticla si cuarț, instalatie de filtrare vid, balanță analitică, exicator, etuvă, cuptor.
10	Viteza de reacție. Variația vitezei de reacție cu concentrația și temperatura	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul	Reactivi, ustensile din sticla, biurete, cronometru, plite electrice.
11	Echilibrul chimic – deplasarea echilibrului chimic în funcție de concentrație și temperatură.	2	Problematizarea Exercițiul Studiul de caz Experimentul	Reactivi, ustensile din sticla, biurete, cronometru, plite electrice.
12	Determinarea electrochimica a pH-ului	2	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	pH-metru INOLAB 730 cu electrod de sticlă, solutii tampon pentru etalonare, solutii de proba, sticlărie specifica, indicatori,
13	Determinarea conductivitatii electrice si salinitatii extractelor apoase.	2	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Conductometru INOLAB 720 Solutii de etalonare, reactivi, ustensile din sticla si cuarț, instalatie de filtrare, balanta analitica
14	Determinarea spectrofotometrica a Fe si Mn	2	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Fotometru PHOTOLAB S12 Akku, kit de reactivi pentru determinarea Fe si Mn, ustensile din sticla

Bibliografie

A.Ionescu, N.Arsenescu, N.Popa, L.Tătaru, *Lucrări practice de analiză calitativă*, Centrul de multiplicare al Univ. din Pitești, (1995)
 Ionescu, L.Tătaru, *Lucrări practice de analiză cantitativă - Volumetrie*, Centrul de multiplicare al Univ. din Pitești, (1998)
 Ionescu, L.Tătaru, *Lucrări practice de analiză cantitativă- Gravimetrie*, Centrul de multiplicare al Univ. din Pitești, (1998)
 I.A. Badea, Chimie analitica – Echilibre chimice în soluție, Probleme, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 2004
 Suporturi scrise, 2012
 Referate de laborator în format electronic

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

Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca:

Biolog 213114
 Consilier biolog 213101
 Inspector de specialitate biolog 213103
 Asistent de cercetare în biologie 213137
 Asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului 213147

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din
----------------	---------------------------	-------------------------	------------------

			nota finală
10.4 Curs	Prezență	prezență curs	10%
	Tema de casa	Referat științific – documentare, prezentare și susținere a unui studiu de caz	20%
	Evaluare finală	Probă scrisă – întrebări teoretice și studii de caz	50%
10.5 Laborator	Rezolvarea studiilor de caz și completarea fișelor de înregistrare a rezultatelor lucrărilor practice	Probă practică	20%
10.6 Standard minim de performanță	2.5 puncte acumulate din evaluarea activităților periodice și 2.5 puncte la evaluarea finală; Nota 5 la testul de verificare și rezolvarea în proporție de 50% a cerințelor de la lucrările de laborator și teme de casa		

Data completării
15.09.2021

Titular de curs
Lect. dr. Lavinia Tătaru

Titular de laborator
Lect. dr. Lavinia Tătaru

Director de departament prestator
Conf.dr. Daniela Giosanu

Data avizării în consiliul departamentului
30.09.2021

Director de departament beneficiar
Conf.dr. Cristina Soare