



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie**  
**POLITEHNICA București**  
**Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică**



**FIȘA DISCIPLINEI**

**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Științe, Educație Fizică și Informatică
1.3 Departamentul	Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate
1.4 Domeniul de studii universitare	Chimie
1.5 Programul de studii universitare	Chimie criminalistică
1.6 Ciclul de studii universitare	Master
1.7 Limba de predare	Română
1.8 Locația geografică de desfășurare a studiilor	Pitești

**2. Date despre disciplină**

2.1. Denumirea disciplinei	Chimie anorganică cu aplicații în criminalistică						
2.2. Titularul/ii activităților de curs	Conf.dr. Mitu Liviu						
2.3. Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect	Conf.dr. Mitu Liviu						
2.4. Anul de studiu	1	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Statutul disciplinei	Ob
2.8. Categoria formativă	F		2.9 Codul disciplinei				

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate Pregătire seminarii/ laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					77
Tutorat					2
Examinări					4
Alte activități (dacă există):					
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	Parcursarea disciplinelor: Chimie generală
4.2 de rezultate ale învățării	Competențe acumulate la disciplinele: Chimie generală



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie**  
**POLITEHNICA București**  
**Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică**



**5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)**

5.1 de desfășurare a cursului	Tabla
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului/proiectului	Laboratorul disciplinei (sala S 019)

**6. Obiectiv general**

Formarea deprinderilor intelectuale specifice chimiei anorganice.  
Dezvoltarea capacității de a realiza conexiuni cu noțiuni de la alte discipline.

**7. Rezultatele învățării**

<b>Cunoștințe</b>	Studentul/absolventul identifică și definește/explică concepte fundamentale de chimie (generală, anorganică, organică, analitică și chimie fizică) folosite în literatura de specialitate. Studentul reproduce concepte științifice din ramurile chimiei anorganice, organice, analitice și chimiei fizice. Studentul/absolventul descrie structura, proprietățile și reactivitatea elementelor chimice, precum și a compușilor acestora astfel încât să poată transmite corect cunoștințe din domeniul chimie, într-o manieră științifică, spre elevi, studenți și alte categorii socio-economice interesate.
<b>Abilități</b>	Studentul/absolventul analizează și evaluează corect noțiunile fundamentale din domeniul chimiei, aplică teoriile și conceptele fundamentale pentru redarea și interpretarea caracteristicilor sistemelor chimice. Studentul/absolventul aplică conceptele majore din domeniul chimiei analitice, anorganice, organice, chimiei fizice, biochimiei, chimiei materialelor în practica chimică. Studentul/absolventul evaluează și demonstrează caracteristicile structurale ale elementelor și compușilor chimici și adaptează cunoștințele pentru caracterizarea structurală, studiului proprietăților și reactivității chimice a compușilor chimici obținuți prin diverse procedee.
<b>Responsabilitate și autonomie</b>	Studentul/absolventul utilizează corect teoriile și principiile fundamentale ale chimiei în context didactic și în laborator. Studentul/absolventul adaptează conceptele științifice majore din domeniul chimiei pentru a efectua cercetări, a îmbunătăți sau dezvolta noi concepte, cunoștințe, teorii și metode operaționale, produse și servicii pentru a le aplica în activitățile specifice pentru controlul calității produselor și proceselor. Studentul/absolventul aplică sistematic strategii, gândirea critică și metode științifice pentru a descrie, compara și analiza structura, proprietățile și reactivitatea elementele și compușilor chimici care să contribuie la susținerea învățării acestor concepte de grupurile profesionale interesate, inclusiv de elevii din învățământul gimnazial și liceal.

**8. Metode de predare**

Prelegere; Dezbateri; Studiu de caz; Problematizare.



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie**  
**POLITEHNICA București**  
**Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică**



## 9. Conținuturi

CURS		
Capitolul	Conținutul	Nr. ore
I	Noțiuni, concepte și măsuri fundamentale. Legile fundamentale ale chimiei. Legile gazelor ideale. Stoechiometrie. Unități de măsură.	4
II	Nucleul atomic (compoziție, stabilitate). Radioactivitate. Serii radioactive. Legile dezintegrării radioactive.	4
III	Orbitali atomici, subnivele și nivele energetice în atomi. Principii constructive ale învelișului de electroni. Configurații electronice (tipuri, blocuri de elemente).	4
IV	Legea periodicității și sistemul periodic. Corelații între configurația electrochimică, proprietățile și poziția elementelor în sistemul periodic. Proprietăți periodice ale elementelor: raze atomice, ionice, potențiale de ionizare, afinitate pentru electroni, stare de oxidare, potențial redox standard (caracter oxido-reducător), caracter metalic.	4
V	Legătura chimică în teoria electronică. Electronegativitatea. Regula octetului. Structură Lewis. Exemple de compuși ionici, covalenți și coordinativi. Proprietăți generale ale tipurilor de legături și de compuși chimici.	4
VI	Legătura chimică tratată cuantă-chimic. Metodele ML.V. și MOM. Expunere calitativă a premizelor și modului de caracterizare a legăturii chimice. Tipuri de legături, geometrie moleculară și energetică (lungimi de legătură, unghiuri de valență și moment dipol). Teoria repulsiilor perechilor de electroni din stratul de valență (notată RPESV); Modelul lui Gillespie.	4
VII	Legături intermoleculare; Stări de agregare: plasmă, gazoasă, lichidă, solidă.	4
<b>Total:</b>		<b>28</b>
<b>Bibliografie:</b> 1. L. Mitu - <i>Note de curs</i> ; 2. C. Tăbăleș, Chimie generală și anorganică - Suport de curs, Editura Universității Titu Maiorescu, Editura Hamangiu, București, <b>2023</b> . 3. Gh. Marcu, M. Brezeanu, C. Bejan, A. Bâtcă, R. Cătuneanu - Chimie anorganică, Editura didactică și pedagogică, București, 1984.		

LABORATOR/ SEMINAR/PROIECT		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Legile chimiei; aplicații. Structura atomului; aplicații..	2
2.	Legături chimice; orbitali atomici – aplicații.	2
3.	Corelație structură – proprietăți ale elementelor din sistemul periodic – aplicații	2
4.	Diagrame ale orbitalilor moleculari în MOM – aplicații	2
5.	Teoria repulsiilor perechilor de electroni din stratul de valență (notată RPESV); Modelul lui Gillespie.	2
6.	Legătura chimică; ionică, covalentă, coordinativă, metalică	2
7.	Stări de agregare – aplicații	2
<b>Total:</b>		<b>14</b>
<b>Bibliografie:</b> 4. L. Mitu - <i>Note de curs</i> ; 5. C. Tăbăleș, Chimie generală și anorganică - Suport de curs, Editura Universității Titu Maiorescu, Editura Hamangiu, București, <b>2023</b> .		



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie**  
**POLITEHNICA București**  
**Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică**



6. Gh. Marcu, M. Brezeanu, C. Bejan, A. Bâtcă, R. Cătuneanu - Chimie anorganică, Editura didactică și pedagogică, București, 1984.

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare finală / Examen	Probă scrisă	40 %
10.5 Seminar/laborator/proiect	Activitate seminar / laborator	Evaluare / Analiza	30 %
	Tema de casa / Analiza	Evaluare / Analiza	30 %
10.6 Condiții de promovare: - Obținerea a 50 % din punctajul total. - Obținerea a 50 % din punctajul aferent activității pe parcursul semestrului.			

Data completării

Titular de curs

Titular(ii) de aplicații

Conf. Dr. Mitu Liviu

Conf. Dr. Mitu Liviu

Data avizării în  
departament  
10.09.2025

Director de departament  
Lect. dr. Sorin Fianu

Data aprobării în  
Consiliul Facultății

Decan  
Conf. dr. Julien Leonard Fleancu