

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeritatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică				
1.3 Departamentul	Chimie				
1.4 Domeniul de studii	Chimie și Inginerie chimică				
1.5 Ciclul de studii	Licență				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie și Inginerie chimică – trunchi comun / chimist, inginer chimist				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Chimie generală, CLR2012						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. Gabriela Nemes						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf.dr.Gabriela Nemes						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	7	Din care: 3.2 curs	3	3.3 seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	98	Din care: 3.5 curs	42	3.6 seminar/laborator	56
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					40
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					14
Examinări					3
Alte activități: .....					-
3.7 Total ore studiu individual	127				
3.8 Total ore pe semestru	225				
3.9 Numărul de credite	9				

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

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

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

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se va stimula participarea interactivă.</li> <li>• Se pune la dispozitie suportul de curs în format electronic.</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezența este obligatorie în condițiile stabilite prin regulament</li> <li>• Normele de protecție a muncii trebuie respectate. Echipamentul de laborator este obligatoriu.</li> <li>• Pentru buna desfasurare a activitatilor experimentale se vor crea subgrupe de lucru de 2 studenți.</li> <li>• Sarcinile pe care trebuie să le indeplinească studentul pe parcursul sedintei de laborator sunt bine definite și repetate cu studentii la începutul activitatii.</li> <li>• Studentii au obligația de a pregăti lucrările de laborator, de a întocmi referatul lucrării, având la dispozitie materialul bibliografic necesar și referatul lucrării.</li> <li>• La sfârșitul fiecarei sedinte studentii vor nota în caietul de laborator observațiile la lucrarea efectuată.</li> </ul>

### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operarea cu noțiuni de structura și reactivitate a compusilor chimici</li> <li>• Determinarea compozitiei, structurii și proprietăților fizico-chimice a unor compusi chimici</li> <li>• Efectuarea de experimente, aplicarea riguroasă a metodelor de analiză și interpretarea rezultatelor, cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.</li> </ul>
Copletează	

### 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoasterea notiunilor fundamentale legate de: materie, corp, substanta, legile fundamentale ale chimie, structura atomului, configuratia electronica, sistemul periodic al elementelor, legaturi si reactii chimice precum si stabilirea relatiilor existente intre configuratia electronica, locul elementelor in sistemul periodic si proprietatile acestora.
7.2 Obiectivele specifice	-Cunoasterea structurii atomului tinand cont de modelele cuantice moderne dezvoltate -Stabilirea tipurilor de legaturi chimice si caracterizarea generala a acestora. -Identificarea si caracterizarea interactiunilor fizice si a proprietatilor pe care le determină -Cunoasterea starilor de agregare ale materiei, a factorilor care le determina. -Clasificarea reactiilor chimice; prezentarea principalelor tipuri de reactii chimice: reactii cu transfer de electroni, reactii acido-bazice, reactii cu formare de precipitate etc.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Introducere. Istorici. Materie, corp, substanta, amestecuri, element chimic, formula chimica, ecuatia reactiei chimice.	Prelegerea; Explicația; Conversația	
8.1.2. Legile chimiei, Marimi si unitati fundamentale in chimie.	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.3. Modele atomice.	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.4. Structura atomului. Numere cuantice. Configuratii electronice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Problematizarea	
8.1.5. Izotopi. Reacții nucleare.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.6. Sistemul periodic al elementelor. Variatia proprietatilor periodice ale elementelor.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.7. Legatura ionica. Atractie electrostatica, energie de retea, ciclul Haber-Born.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.8. Legaturi chimice covalente. Legaturi simple, duble, triple. TLV, regulile lui Gillespie (VSEPR), structuri Lewis, hibridizari.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.9. Legaturi chimice covalente (continuare). Teoria orbitalilor moleculari. Legaturi bicentice trielectronice, policentrice polielectronice. Notiuni generale legate de formare a legaturilor coordinative.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.10. Polaritate si polarizabilitate. Moment de dipol permanent si moment de dipol induc. Interactiuni fizice inter- si intramoleculare: legatura de hidrogen, legatura dipol-dipol, ion-dipol si interactiunile Van der Waals.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11. Starile de agregare ale materiei: starea gazoasa, Starea lichida, si plasma. Legile gazelor (izoterma, izobara, izocora, ea generala a gazelor). Gazele reale. Starea solidă. Substante cristaline, substante amorfice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12. Reactii chimice, clasificarea reactiilor chimice: reactii de precipitare. Reactii acido-bazice si reactii cu formare de complecsi.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Reactii redox.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.14. Energetica, dinamica si echilibrul reactiilor chimice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	

### Bibliografie

- Chimie Generala, C.D. Nenitescu, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1984.
- Principles of general chemistry, Martin S. Silberberg, 2013, ISBN 978-0-07-340269-7, Ed. Mc Graw Hill (third edition)
- Chimie Anorganica, Fascicula I, II, III, Rodica Micu Semeniuc, Iosif Gherghen ,Editura Eurostamp, Timisoara, 2000.
- Principles of Chemistry, A Textbook of General Chemistry, Ioan Baldea, Cluj University Press , 2005
- Inorganic Chemistry, Gary L. Miessler, Paul J. Fischer, Donald A. Tarr, Editura Pearson, 2014, ISBN-13: 978-0-321-81105-9 (student edition)
- Chimie Anorganica, D.F.Schriever, P.W.Atkins, C.H. Langford, Editura tehnica, Bucuresti, 1998.

7. [www.chemweb.com](http://www.chemweb.com)  
 8. [www.webelements.com](http://www.webelements.com)  
 9. Suport de curs-fisier pdf.

8.2 Seminar / laborator		
<b>Seminar</b>	Metode de predare	Observații
8.2.1. Modalitati de exprimare a componentei unei solutii. Calcul de concentratii. Numere semnificative	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercitiul	Sedintele de seminar se efectueaza 2 ore/2 saptamani
8.2.2. Notiuni de baza in chimie: atom, molecula, mol, masa moleculara si molara, mariri si unitati fundamentale.Calcule stoechiometrice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercitiul	
8.2.3. Structura atomului, numere cuantice, configuratii electronice	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercitiul	
8.2.4. Aplicarea regulilor lui Slater in calculul lui $Z_{eff}$ . Proprietati periodice ale elementelor.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercitiul	
8.2.5. Legatura chimica; Legaturi ionice; legaturi covalente	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercitiul	
8.2.6. Teoria orbitalilor moleculari. Aplicatii	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercitiul	
8.2.7. Numere de oxidare, reactii redox, reactii de precipitare, reactii acido-bazice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercitiul	
<b>Laborator</b>		
8.3.1. Protectia muncii, prezentarea sticlariei si aparaturii, manipularea sticlariei, aparaturii si substantelor in laboratorul de chimie.	Explicația; Conversația; Problematizarea;	
8.3.2. Racirea, surse de racire, incalzirea, surse de incalzire. Cacule stoechiometrice. Marimi si unitati fundamentale –calcule, transformari.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.3. Operatii de laborator: cantarirea, masurarea volumelor, precipitarea, filtrarea 3 ore	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.4. Recristalizarea. Calculul randamentului.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.5. Extractia lichid-lichid, extractia lichid-solid.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.6. Distilarea simpla, distilarea in vid.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.7. Distilarea fractionata, antrenarea cu vaporii de apa	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.8. Sublimarea, determinarea punctului de topire.	Problematizarea; Exercitiul;	
8.3.9. Solubilitatea, trasarea curbei se solubilitate pentru precipitate usor solubile.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.10. Solutii: prepararea unor solutii, determinarea concentratiilor unor solutii cu ajutorul densitatii.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.11. Determinarea formulei unui cristalohidrat.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.12. Echivalentul chimic.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.13. Viteza de reactie.	Experimentul; Explicația; Problematizarea;Conversația; Exercitiul;	
8.3.14. Test . Recapitulare.	Problematizarea; Exercitiul;	
<b>Bibliografie</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Caiet de lucrari practice de chimie anorganica, L. Ghizdavu, M. Rusu, curs litografiat, iblioteca Facultatii de Chimie, 1982.</li> <li>2. Compendiu de chimie, K. Sommer, K-H. Wunsch, M. Zettler, (traducere in limba romana), Ed. All Educational, Bucuresti, 2000.</li> <li>3. Essentials of Chemistry in the Laboratory, second edition, H.W. Frantz, L.E. Malm, H.W. Freeman and Company, San Francisco &amp; London, 1968</li> <li>4. Inorganic Chemistry, editia IV, G.L. Miessler, P.J. Fischer, D.A. Tarr, ed. Pearson, 2014.</li> <li>5. Chimie generale exercises et methodes, D. Baeyens-Volant, N. Warzee, Ed.De Savoirs, 2015, ISBN 978-2-10-072797-1</li> </ol>		

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

Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina de Chimie Generala

studentii dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diploma și calificările din ANC.

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Insusirea noțiunilor fundamentale. Aplicarea corectă a noțiunilor teoretice în rezolvarea problemelor aplicative.	Examen scris – accesul la examen este condiționat de prezența la activitățile desfășurate la acesta disciplina, în proporția stabilită prin regulament.  Intenția de frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen.  Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB.	80%
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator  Rezolvarea de exerciții și probleme  Deprinderea corecta de aptitudini practice.  Calitatea referatelor pregătite  Activitatea desfășurată în laborator	Examinarea noțiunilor de la activitățile de seminar/laborator, conform continutului de la punctul 8, constituie 20% din nota de examen.  Nerealizarea activitatilor de laborator/seminar conduce la imposibilitatea prezentării la examen.  Testarea cunoștințelor de laborator se face pe parcursul semestrului (minim 3 teste). Obținerea unei medii sub 5 la testele de laborator conduce la imposibilitatea prezentării la examen.	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 5 (cinci) la examen conform baremului.</li> <li>• Cunoașterea noțiunilor fundamentale de chimie; Structura atomului, numere cuantice, configurații electronice, sistem periodic, legături chimice, stări de agregare, clasificarea și descrierea reacțiilor chimice.</li> </ul>			

Data completării  
17.04.2019

Semnătura titularului de curs  
Conf.dr. Gabriela Nemes

Semnătura titularului de seminar  
Conf.dr. Gabriela Nemes

Data avizării în departament  
09 mai 2019

Semnătura directorului de departament  
Acad. Cristian Silvestru