

## FIŞA DISCIPLINEI

### **1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA		
1.2 Facultatea	FIZICA		
1.3 Departamentul	FIZICA		
1.4 Domeniul de studii	FIZICA		
1.5 Ciclul de studii	LICENTA		
1.6 Programul de studii / Calificarea	FIZICA		

### **2. Date despre disciplină**

2.1 Denumire disciplina	<b>CHIMIE</b>		
2.2 Titular activități de curs	SUSAN-RESIGA DANIELA		
2.3 Titular activități de seminar	-		
2.4 Titular activități de laborator/lucrari	SUSAN-RESIGA DANIELA		
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestrul	I
		2.7 Tipul de evaluare	E
		2.8 Regimul disciplinei	Ob

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

<b>3.1 Număr de ore pe săptămână</b>	3	din care ore curs	2	seminar	-	laborator	1
<b>3.2. Numar ore pe semestru</b>	42	din care ore curs	28	seminar	-	laborator	14
<b>3.3.Distribuția fondului de timp:</b>							<b>ore</b>
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren							8
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							8
Tutoriat							4
Examinări							4
Alte activități.....							
<b>3.4 Total ore studiu individual</b>	<b>52</b>						
<b>3.5 Total ore pe semestru<sup>1</sup></b>	<b>94</b>						
<b>3.6 Numărul de credite</b>	<b>4</b>						

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

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

<sup>1</sup> Numărul total de ore nu trebuie să depășească valoarea (Număr credite) x 27 ore

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

5.1 de desfășurare a cursului	• Laptop + proiectoar
5.2 de desfășurare a seminarului	• -
5.3 de desfășurare a laboratorului	• Stalagmometre, diverse substante, refractometru Abbe, calculator, montaj pentru studiul agitatiei termice.,

## **6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C3: Rezolvarea problemelor de chimie în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice (2 credite).</li> <li>• C6: Abordarea interdisciplinară a unor teme din domniul chimiei (1 credit).</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT2: Aplicarea tehniciilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse paleierarhice (1 credit).</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoasterea fenomenelor chimice specifice disciplinelor de fizica: Fizica moleculara, Fizica atomului si moleculei, Fizica solidului, etc.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formarea de competente in domeniul chimiei, pentru intelegerea fenomenelor proprii acestei discipline.</li> <li>• Dezvoltarea abilitatilor de a manui aparatura de laborator, de a efectua masuratori, a prelucra date si a interpreta rezultatele experimentale.</li> <li>• Abilitati de transpunere in practica a cunostintelor acumulate, spiritul muncii in echipa.</li> <li>• Cultivarea unui mediu stiintific bazat pe valori si calitate.</li> <li>• Dezvoltarea capacitatii de organizare si investigare.</li> </ul>

## **8. Conținuturi**

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
----------	-------------------	------------

1. <i>Notiuni introductive</i> : Ramurile chimiei. Materie. Substanta. Notiuni de structura materiei: atomi, molecule, ioni. Modelarea reactiilor chimice.	Expunere, conversatie, problematizare.	2 ore
2. Marimi si unitati de masura. Legile generale ale chimiei. Legile combinarii gazelor.		2 ore
3. <i>Structura atomului</i> - Modele atomice: Modelul lui Thomson; Modelul Bohr-Sommerfeld.		2 ore
4. Structura atomului - Modele atomice: Modelul mecanic-cuantic al atomului de hidrogen.  <i>Nucelul atomic</i> : Compozitia nucleului; Stabilitatea nucleelor.		2 ore
5. Nucelul atomic: Stabilizarea nuclizilor; Legea dezintegrarii radioactive.  <i>Invelisul electronic al atomului</i> : Numere cuantice; Configuratiile electronice ale atomilor.		2 ore
6. Invelisul electronic al atomului: Configuratiile electronice ale atomilor. <i>Sistemul periodic al elementelor</i> .		2 ore
7. Proprietatile elementelor ca functii de numarul de ordine: raze atomine si raze ionice; Potentialul de ionizare; Afinitatea pentru electron.		2 ore
8. Proprietatile elementelor ca functii de numarul de ordine: Electronegativitatea; Caracterul electrochimic; Valenta fata de hidrogen si valenta maxima fata de oxigen a elementelor din grupele principale.		2 ore
9. <i>Legaturi chimice</i> : Legaturi intramoleculare - Teoria electronica a valentei; Legatura ionica; Legatura covalenta; Legatura coordinativa.		2 ore
10. Legaturi intramoleculare - Legatura metalica. Teoria mecanic-cuantica a legaturii chimice; Hibridizarea orbitalilor; Metoda legaturii de valenta (M.L.V.).		2 ore
11. Legaturi intramoleculare – Metoda orbitalilor moleculari (M.O.M.).		2 ore
12. Legaturi intramoleculare – Explicarea legaturii metalice cu ajutorul M.L.V. si M.O.M.		2 ore
13. Legaturi intermoleculare – Legatura van der Waals; Puntea de hidrogen.		2 ore

14. <i>Solutii: Notiuni introductive; Concentratii.</i>		2 ore
<b>8.2 Laborator</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
1. <i>Marimi si unitati de masura – probleme.</i>	Experimente (frontale, individuale), conversatie, problematizare.	2 ore
2. <i>Determinarea structurii geometrice a unor molecule:</i> Parachorul si refractia moleculara.		2 ore
3. <i>Teoria cinetico-moleculara a gazelor – Studiul distributiei maxwelliene a vitezelor.</i>		2 ore
4. <i>Modele atomice – probleme.</i>		2 ore
5. <i>Nucleul atomic; Invelisul electronic; Numere cuantice – probleme.</i>		2 ore
6. <i>Solutii : Exprimarea concentratiilor - probleme.</i>		2 ore
7. Recuperari lucrari de laborator.		2 ore
<b>Bibliografie</b>		
1. Atkins, P. W. "General Chemistry", Scientific Amer. Books, New York, 1989		
2. Nenitescu,C.D. "Chimie generala", Ed. Did. Si Ped., Buc.,1987.		
3. Pauling, L. "Chimie generala", Ed. Stiintifica, Buc., 1972.		
4. Ifrim, S., Rosca, I. "Chimie generala", Editura Tehnica, Buc. 1989.		
5. Chiriac Veronica,Chiriac, A.V., Isac Delia "Curs de Chimie generala", Ed. Mirton, Tim. 2003.		
6. <a href="http://www.meta-synthesis.com/webbook/35_pt/pt_database.php">http://www.meta-synthesis.com/webbook/35_pt/pt_database.php</a>		
7. <a href="http://www.unibuc.ro/prof/urda_a/docs/2013/oct/23_14_58_06curs_1_-legaturi_hibridizare_polaritate.pdf">http://www.unibuc.ro/prof/urda_a/docs/2013/oct/23_14_58_06curs_1_-legaturi_hibridizare_polaritate.pdf</a>		
8. <a href="http://ccia.ubm.ro/index_files/Discipline/CHIMIE%20WEB%20CCIA/Chimie-general-a-note-de-curs.pdf">http://ccia.ubm.ro/index_files/Discipline/CHIMIE%20WEB%20CCIA/Chimie-general-a-note-de-curs.pdf</a>		

## 9. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
9.1 Curs	- evaluarea cunostintelor asimilate  - evaluarea capacitatii de aplicare a acestora in explicarea fenomenelor si rezolvarea problemelor de chimie	- lucrare scrisa	70%

9.2 Seminar	-	-	-
9.3 Laborator/lucrari	- evaluarea gradului de intelegerare a lucrarilor de laborator abordate	- teste periodice de evaluare	30%
9.4 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoasterea noțiunilor de bază din disciplina predată.</li> <li>• Aplicarea acestora în rezolvarea unor probleme.</li> </ul>			

Data completării:

01.10.2015

Titular curs (Semnătura):

Data avizării în departament

Director departament (Semnătura):