

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA				
1.2. Facultatea	FIZICĂ				
1.3. Departamentul	FIZICĂ				
1.4. Domeniul de studii	FIZICĂ				
1.5. Ciclul de studii	LICENȚĂ				
1.6. Programul de studii / calificarea	<ul style="list-style-type: none"> • FIZICĂ / conform COR: fizician (211101); profesor în învățământul gimnazial (232201 - în condițiile legii); asistent de cercetare (248102); referent de specialitate în învățământ (235204); analist (213101; analist financiar (241493); • FIZICĂ-INFORMATICĂ / conform COR: fizician (211101), profesor în invatamantul gimnazial (232201 - în condițiile legii), asistent de cercetare în fizică (248102), în fizică – chimie (248104), în metrologie (251309), programator (213102) , referent de specialitate în învățământ; analist (213101); • FIZICĂ MEDICALĂ / conform COR: Asistent de cercetare în fizică; Asistent de cercetare în fizică tehnologică; Fizician; Fizician medical; Profesor în învățământul gimnazial. 				

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	CHIMIE GENERALĂ						
2.2. Titularul activităților de curs	Daniela SUSAN-RESIGA						
2.3. Titularul activităților de seminar	-						
2.4. Titular activități de laborator/lucrari	Daniela SUSAN-RESIGA						
2.5. Anul de studii	I	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare	E	2.8. Regimul disciplinei	DC, DO FF 1104; FI 1104; FD 1104.

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,
 Timișoara, jud. Timiș, România
 Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3. seminar/laborator	0/1
3.4. Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6. seminar/laborator	0/14
Distributia fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notite					53
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate/pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Examinări					5
Tutoriat					5
Alte activități ...					
3.7. Total ore studiu individual	83				
3.8. Total ore pe semestru	125				
3.9. Număr de credite	5				

4. Preconditii (acolo unde e cazul)

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe de Chimie dobândite pe parcursul liceului.
4.2. de competente	<ul style="list-style-type: none"> Competente generale: capacitatea de analiză și sinteză; acumularea de cunoștințe generale de bază; utilizarea corectă a terminologiei din chimie; abilități elementare de operare pe PC; abilitatea de a lucra independent și în echipă. Competențele profesionale: identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii din chimie într-un context dat; rezolvarea problemelor simple de chimie.

5. Conditii (acolo unde e cazul)

5.1. de desfășurarea a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Laptop + proiectoare
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Stalagmometre, diverse substante, refractometru Abbe, calculator, montaj pentru studiul agitației termice.

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,
 Timișoara, jud. Timiș, România
 Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

6. Competente specifice acumulate

Competente profesionale	<ul style="list-style-type: none"> C1: Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii specifice disciplinei într-un context dat (2 credite). C2: Utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea de date (2 credite).
Competente transversale	<ul style="list-style-type: none"> CT2: Aplicarea tehniciilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse palieri ieșirice (1 credit).

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> OG: Studentii sa identifice notiunile si fenomenele specifice disciplinei intr-un context dat, si sa aplic aceste cunoștințe in analiza si prelucrarea de date experimentale si in rezolvarea problemelor.
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> O.c¹: Studentii sa defineasca notiunile specifice si sa descrie fenomenele proprii acestei discipline O.ap²: Studentii sa utilizeze corect aparatura de laborator pentru a efectua masuratori. O.ap³: Studentii sa prelucreze datele experimentale utilizand pachete software si sa interpreteze corect rezultatele experimentale. O.ap⁴: Studentii sa transpună în practică, la rezolvarea de probleme, cunoștințele acumulate. O.ap⁵: Studentii sa isi dezvolte capacitatea de organizare si investigare. O.at⁶: Studentii sa isi dezvolte spiritul muncii in echipa. O.at⁷: Studentii sa aprecieze si sa cultive un mediu științific bazat pe valori si calitate.

8. Continuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observatii
Cap. 1. Introducere – 1 ora		
1.1. Noțiuni introductive		
1.2. Materie		
1.3. Substanță		
	Prelegeră, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, utilizare de analogii și algoritmi,	Prelegerea va fi interactivă, dirijarea invatarii fiind facilitată prin antrenarea studentilor în episoade de conversație - pentru captarea atenției, pentru reactualizarea unor cunoștințe dobândite în liceu și pentru sistematizarea / fixarea noilor cunoștințe (OG și O.c ¹). Studentii își vor dezvolta în acest mod

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,

Timișoara, jud. Timiș, România

Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

		<p>conversatie de fixare si aprofundare a cunoostintelor.</p> <p>capacitatea de analiză și sinteză, vor utiliza corect terminologia din chimie și informatică în comunicarea scrisă și orală în limba română. Studentii se vor familiariza cu un mediu științific bazat pe valori si calitate (O.at⁷).</p> <p>Bibliografie (accesibila la Biblioteca UVT, cu excepția [2]):</p> <ul style="list-style-type: none"> • [1], pg. 1-2. • [2] – 1 (postată pe elearning.e-uvt) • [3], pg. 1-2.
Capitolul 2. Noțiuni de structura materiei – 3 ore <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Atomi; molecule; ioni 2.2. Modelarea reacțiilor chimice 2.3. Mărimi și unități de măsură 2.4. Legile fundamentale ale chimiei 2.5. Legile combinării gazelor 	Prelegere, conversatie introductiva, conversatie euristică, exemplificare, utilizare de analogii si algoritmi, conversatie de fixare si aprofundare a cunoostintelor.	Prelegere interactivă (OG si O1). <p>Bibliografie (accesibila la Biblioteca UVT, cu excepția [2]):</p> <ul style="list-style-type: none"> • [1], pg. 9-14. • [2] – 2 (postată pe elearning.e-uvt) • [3], pg. 26-40. • [4], 20-21. • [5], pg. 12-13.
Cap. 3. Structura atomului – 12 ore <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Modele atomice (3 ore) <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1. Modelul “cozonac” al lui Thomson 3.1.2. Modelul planetar al lui Rutherford 3.1.3. Modelul Bohr-Sommerfeld 3.1.4. Modelul mecanic-cuantic al atomului de hidrogen 3.2. Nucelul atomic (2 ore) <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1. Compoziția nucleului 3.2.2. Stabilitatea nucleelor 	Prelegere, conversatie introductiva, conversatie euristică, exemplificare, utilizare de analogii si algoritmi, conversatie de fixare si aprofundare a cunoostintelor.	Prelegere interactivă (OG si O1). <p>Bibliografie (accesibila la Biblioteca UVT, cu excepția [2]):</p> <ul style="list-style-type: none"> • [1], pg. 20-60. • [2] – 3...8 (postate pe elearning.e-uvt) • [3], pg. 60-61, 91-102. • [4], pg. 7, 21-45. • [6], pg. 5-49.

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,
 Timișoara, jud. Timiș, România
 Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

<p>3.2.3. Stabilitatea nuclizilor</p> <p>3.3. Învelișul electronic al atomului (2 ore)</p> <p> 3.3.1. Numerele cuantice</p> <p> 3.3.2. Configurațiile electronice ale atomilor</p> <p>3.4. Sistemul periodic al elementelor (1 ora)</p> <p>3.5. Proprietățile elementelor ca funcții de numărul de ordine (4 ore)</p> <p> 3.5.1. Raze atomice și raze ionice</p> <p> 3.5.2. Energia de ionizare primară</p> <p> 3.5.3. Afinitatea pentru electron</p> <p> 3.5.4. Electronegativitatea</p> <p> 3.5.5. Caracterul electrochimic</p> <p> 3.5.6. Valența față de hidrogen și valența maximă față de oxigen a elementelor din grupele principale.</p>		
<p>Capitolul 4. Legături chimice – 10 ore</p> <p>4.1. Legături intramolecularare (8 ore)</p> <p> 4.1.1. Teoria electronică a valenței</p> <p> Legătura ionică</p> <p> Legătura covalentă; legătura coordinativă</p> <p> Legătura metalică</p> <p> 4.1.2. Teoria mecanic-cuantică a legăturii</p>	<p>Prelegere, conversatie introductiva, conversatie euristică, exemplificare, utilizare de analogii si algoritmi, conversatie de fixare si aprofundare a cunostintelor.</p>	<p>Prelegere interactivă (OG si O1).</p> <p>Bibliografie (accesibila la Biblioteca UVT, cu excepția [2]):</p> <ul style="list-style-type: none"> • [1], pg. 67-85. • [2] – 8...12 (postate pe elearning.e-uvt) • [3], pg. 113-164. • [4], pg. 55-66. • [6], pg. 50-129.

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,
 Timișoara, jud. Timiș, România
 Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

chimice Metoda legăturii de valență (M.L.V.) Metoda orbitalilor moleculari (M.O.M) Explicarea legăturii metalice cu ajutorul M.L.V. și M.O.M. 4.2. Legături intermoleculare (2 ore) Legătura van der Waals Legătura de hidrogen		
Capitolul 5. Soluții – 2 ore 5.1. Noțiuni introductive 5.2. Concentrații	Prelegere, conversatie introductiva, conversatie euristică, exemplificare, utilizare de analogii si algoritmi, conversatie de fixare si aprofundare a cunostintelor.	Prelegere interactivă (OG si O1). Bibliografie (accesibila la Biblioteca UVT, cu excepția [2]): • [1], pg. 146-150. • [2] – 13 (postată pe elearning.e-uvt) • [4], pg. 80-84.
Observații: <ul style="list-style-type: none"> Predare, în funcție de condiții, fie face-to-face, fie online interactivă (<i>Google meet</i>) în sistem “la tablă” cu utilizare de cameră web tip conferință. Suporțul de curs în format electronic va fi postat pe platforma <i>elearning-e-uvt</i>. 		

Bibliografie

- Chiriac Veronica, Chiriac A.V., Isac Delia, *Curs de Chimie generală*, Editura Mirton, Timisoara, 2003.
- Prezentari ppt pentru fiecare curs (puse la dispozitie de către titularul cursului, și posteate pe elearning.e-uvt).
- Nenitescu C.D., *Chimie generală*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1987.
- Vaszilcsin N., Dan M. L., Duțeanu N.M., *Chimie generală*, UPT, 2006.
- Atkins P. W., *General Chemistry*, Scientific Amer. Books, New York, 1989.
- Mihali Cozmuță A., Mihali Cozmuță L., *Curs de Chimie generală*, vol. I,

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,
 Timișoara, jud. Timiș, România
 Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

http://ccia.ubm.ro/index_files/Discipline/CHIMIE%20WEB%20CCIA/Chimie-generalanote-de-curs.pdf

7. Pauling L., *Chimie generală*, Editura Stiintifica, București, 1972.
8. Ifrim S., Rosca I., *Chimie generală*, Editura Tehnica, București 1989.

8.2. Seminar/laborator	Metode de predare	Observatii
Rezolvari de probleme – 8 ore: 1. <i>Marimi si unitati de masura.</i> 2. <i>Modele atomice.</i> 3. <i>Nucleul atomic; Invelisul electronic; Numere cuantice.</i> 4. <i>Solutii : Exprimarea concentratiilor</i>	Conversatie introductiva, conversatie euristică problematizare, conversatie de fixare a cunostintelor.	Studentii vor fi solicitati sa raspunda unor intrebari pentru reactulaizarea, aprofundarea si sistematizarea cunostintelor (OG, O.c ¹), apoi vor aplica aceste cunostinte in rezolvarea de probleme (O.ap ⁴). Studentii vor descrie fenomene si sisteme fizice, folosind teorii și instrumente specifice - modele experimentale și teoretice, algoritmi, scheme, etc. (O.c ¹). Studentii vor fi evaluati periodic prin teste grila si lucrari scrise. Bibliografie: • [1] (accesibilă la Biblioteca UVT) • [2] (postată pe elearning.e-uvt)
Lucrari laborator – 6 ore: 1. <i>Determinarea structurii geometrice a unor molecule:</i> a). Parachorul b). Refractia moleculara. 2. <i>Teoria cinetico-moleculara a gazelor</i> – Studiul distributiei maxwelliene a vitezelor. 3. Recuperari lucrari de laborator.	Experimente demonstarive sau pe grupe, cu scopul ilustrarii unor fenomene sau procese, verificarii unor legi si ipoteze. Se va face apel la analogii si algoritmi.	Studentii isi vor forma / exersa / dezvolta: • abilitatile de a manui aparatura de laborator, de a efectua masuratori, a prelucra date si a interpreta rezultatele experimentale (O.ap ²). • spiritul muncii in echipa (O.at ⁶). • capacitatea de organizare si investigare (O.ap ⁵). Studentii vor utiliza adevarat metode numerice si de statistică matematică în analiza și prelucrarea unor date specifice fizicii (O.ap ³). Prelucrarea datelor experimentale si graficele se vor realiza utilizand Excel si Origin. In ultima sedinta se va sustine un colocviu de laborator. Pentru obtinerea performantei, se va urmari dezvoltarea abilitatii de a concepe un referat corect pentru efectuarea unei lucrari de

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,

Timișoara, jud. Timiș, România

Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

		laborator (O.ap ⁵). Bibliografie: <ul style="list-style-type: none"> • [3] (puse la dispozitie de către titularul laboratorului).
--	--	--

Bibliografie

1. Chiriac Veronica, Chiriac A.V., Isac Delia, *Curs de Chimie generală*, Editura Mirton, Timisoara, 2003.
2. Prezentari ppt pentru fiecare curs (puse la dispozitie de către titularul cursului și postate pe elearning.e-uvt).
3. Referate lucrari laborator (puse la dispozitie de către titularul laboratorului și postate pe elearning.e-uvt).
4. Atkins P. W., *General Chemistry*, Scientific Amer. Books, New York, 1989
5. Nenitescu C.D., *Chimie generală*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1987.

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociatiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

- Cunoasterea și înțelegerea fenomenelor specifice disciplinei, formarea și dezvoltarea abilităților practice de manipulare a aparaturii de laborator, de a efectua experimente, de a prelucra date experimentale și de a interpreta corect și complet rezultatele, exersarea spiritului de munca în echipă și a capacitatii de organizare și investigare, cultivarea unui mediu științific bazat pe valori, pe etica profesională și calitate, sunt doar câteva argumente ce motivează utilitatea acestei discipline pentru formarea unui viitor fizician.

10. Evaluare

Tip de activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii să identifice notiunile și să descrie / explice fenomenele specifice disciplinei intr-un context dat 	Evaluare scrisă.	50%

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,
 Timișoara, jud. Timiș, România
 Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro

	(OG, O.c ¹).		
10.5. Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> Studentii sa aplice cunostintele acumulate la rezolvarea de probleme (O.ap⁴). Activitatea de laborator se încheie cu o verificare a portofoliului de laborator. <i>Este obligatorie efectuarea lucrărilor de laborator.</i> Studentul va fi chestionat în legătură cu activitățile efectuate pe parcursul semestrului. De asemenea, pe parcursul semestrului, gradul de implicare și abilitățile studentului vor primi o apreciere. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare formativa: teste de evaluare periodice, plus test final. Colocviu de laborator -verificare portofoliu laborator + apreciere a activității pe parcurs. 	50%
10.6. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Cunoasterea notiunilor de baza din disciplina predată. Aplicarea acestora în rezolvarea unor probleme. <ul style="list-style-type: none"> Numărul de prezente: conform regulamentelor UVT în vigoare (curs 50%; seminar 70% și laborator 100%). Nota finală: 50% nota evaluare orală din teorie + 50% nota evaluare activitatea de laborator / seminar. 			

Data completării:
15.09.2022

Titular de disciplină:
Conf. Dr. Habil. Daniela SUSAN-RESIGA

Data avizării:

Director de departament:
Conf. Dr. Habil. Cătălin MARIN

Adresă poștală: Bd. Vasile Pârvan nr. 4, cod poștal 300223,
Timișoara, jud. Timiș, România
Număr de telefon: +40-(0)256-592.300 (310)

Adresă de e-mail: secretariat@e-uvt.ro