

FISA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamant superior	Universitatea <i>Politehnica</i> Timisoara
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului / Departamentul de Chimie Aplicata si Ingineria Compusilor Organici si Naturali
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Inginerie Chimica/10.30.20.50
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studii (denumire/cod)/Calificarea	Chimia si Ingineria Substantelor Organice, Petrochimie si Carbochimie/10.30.20.50.20/ Chimia si ingineria substantelor organice, petrochimie si carbochimie

2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Mecanisme de reactie					
2.2 Titularul activitatilor de curs	Conf. Dr. ing. Medeleanu Mihai					
2.3 Titularul activitatilor aplicative ⁵	Asist. Dr. ing. Badea Valentin, S.I.dr.ing. Marius Milea					
2.4 Anul de studiu ⁶	IV	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei
						optuinala

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

3.1 Numar de ore pe saptamana	3 , din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/ proiect/practica	1
3.4 Total ore din planul de invatamant	42 , din care:	3.5 curs	28	3.6 activitati aplicative	14
3.7 Distributia fondului de timp pentru activitati individuale asociate disciplinei					ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					18
Documentare suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					4
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					8
Tutoriat					3
Examinari					3
Alte activitati					
Total ore activitati individuale					36
3.8 Total ore pe semestru ⁷	78				
3.9 Numarul de credite	3				

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

¹ Formularul corespunde Fisei Disciplinei promovata prin OMECTS 5703/18.12.2011 (Anexa3).

² Se inscrie numele facultatii care gestioneaza programul de studiu caruia ii apartine disciplina.

³ Se inscrie numele departamentului caruia i-a fost incredintata sustinerea disciplinei si de care apartine titularul cursului.

⁴ Se inscrie codul prevazut in HG nr. 493/17.07.2013.

⁵ Prin activitati aplicative se intehes activitatile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practica (Pr).

⁶ Anul de studii la care este prevazuta disciplina in planul de invatamant.

⁷ Se obtine prin insumarea numarului de ore de la punctele 3.4 si 3.7.

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Chimie organica, Chimie fizica, Structura si proprietatile moleculelor
4.2 de competente	<ul style="list-style-type: none">

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1 de desfasurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sistem de proiectie video, programe de modelare
5.2 de desfasurare a activitatilor practice	<ul style="list-style-type: none"> Laborator de chimie organica, sala calculatoare, programe de modelare

6. Competente specifice acumulate

Competente profesionale ⁸	<ul style="list-style-type: none"> Descrierea, analiza si utilizarea conceptelor si teoriilor fundamentale din domeniul chimiei si ingineriei chimice Explotarea proceselor si instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice Descrierea, analiza si utilizarea notiunilor de structura si reactivitate in sinteza compusilor organici Explotarea echipamentelor si metodelor de analiza si caracterizare specifica produselor chimice organice
Competente transversale	<ul style="list-style-type: none">

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Disciplina are ca obiectiv aprofundarea noțiunilor legate de mecanisme de reacție în chimia organică, printr-o prezentare generală a acestora
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Se urmaresc metodele de determinare a mecanismelor de reactie pe baza analizelor organice si a kineticii chimice, precum si aplicarea unor modele in studiul lor.

8. Continuturi

8.1 Curs	Numar de ore	Metode de predare
Structura compusilor organici: modelul topologic, modelul geometric si modelul cuantic	4	Expunere orala insotita de prezentare video
Intermediari in reactiile chimice; teoria starii de tranzitie	2	
Studiul principalelor mecanisme ale chimiei organice	10	
Metode de determinare a mecanismelor de reactie bazate pe analiza materiilor prime, a intermediarilor si a produsilor	4	
Determinarea mecanismelor prin metode cinetice: informatii din forma legii cinetice, informatii din valoarea constantei de viteza, ecuatii	6	

⁸ Aspectul competențelor profesionale și competențelor transversale va fi tratat cf. Metodologiei OMECTS 5703/18.12.2011. Se vor prelua competențele care sunt precizate în Registrul Național al Calificărilor din Invatamântul Superior RNCIS (http://www.rncis.ro/portal/page?_pageid=117,70218&_dad=portal&_schema=PORTAL) pentru domeniul de studiu de la pct. 1.4 și programul de studii de la pct. 1.6 din aceasta fisă, la care participă disciplina.

Hammett-Taft		
Influențe externe asupra vitezelor de reacție – rolul lor în analiza mecanismelor	2	
Bibliografie ⁹ M.B. Smith, J. March <i>March's Advanced Organic Chemistry. Reactions, Mechanisms and Structure</i> . Wiley, 2001 R. Grossman <i>The Art of Writing Reasonable Organic Reaction Mechanism</i> , Springer, 2003 M. Medeleanu <i>Modelarea nanostructurilor</i> , ed. POLITEHNICA, Timisoara, 2013 R. Bacaloglu, C. Csunderlik, Curs de Chimie Organică, vol. I-V, Institutul Politehnic „Traian Vuia”, Timișoara 1983-1985		
8.2 Activități aplicative¹⁰	Numar de ore	Metode de predare
Analiza materiilor prime, intermediarilor și produsilor de reacție.	4	Lucru practic în laborator și la calculator
Analiza conformatională. Studiul barierelor de rotație	4	
Metode cinetice de analiză. Aplicații spectroscopice. Ecuatia Hammet-Taft	6	
Bibliografie ¹¹		

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajațorii reprezentativi din domeniul aferent programului

⁹ Cel puțin un titlu trebuie să apartine colectivului disciplinei iar cel puțin 3 titluri trebuie să se refere la lucrări relevante pentru disciplina, de circulație națională și internațională, existente în biblioteca UPT.

¹⁰ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va inscrie într-o linie distincță sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică.”.

¹¹ Cel puțin un titlu trebuie să apartine colectivului disciplinei.

•

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finala
10.4 Curs	Asimilarea cunostintelor si rezolvarea problemelor	Doua teste scrise in timpul semestrului	66,67%
10.5 Activitati aplicative	S:		
	L: Modul de intelegerere a lucrarilor efectuate	Discutii, probleme propuse, abilitatea de a lucra cu aparatura de laborator sau calculator	33,33%
	P:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanta (volumul de cunostinte minim necesar pentru promovarea disciplinei si modul in care se verifica stapanirea lui)			
• Rezolvarea a cel putin 50% din subiecte la fiecare dintre testele de evaluare si minimum nota 5 la activitatea pe parcurs			

Data completarii

Titular de curs

Titular activitatii aplicative

(semnatura)

(semnatura)

12.01.2014

.....

.....

Director de departament

(semnatura)

Data avizarii in Consiliul Facultatii¹²

Decan

(semnatura)

.....

.....

¹² Avizarea este precedata de discutarea punctului de vedere al board-ului de care apartine programul de studiu cu privire la fisa disciplinei.