

FISA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamant superior	Universitatea <i>Politehnica</i> Timișoara
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului / Departamentul de Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Organici și Naturali
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Inginerie Chimică/10.30.20.50
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii (denumire/cod)/Calificarea	Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie/10.30.20.50.20/ Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie

2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologie Chimică Organică					
2.2 Titularul activitatilor de curs	Prof.Dr. Ing. Lucian - Mircea Rusnac					
2.3 Titularul activitatilor aplicative ⁵	Asist. Dr. Ing. Sabina Violeta Nițu					
2.4 Anul de studiu ⁶	IV	2.5 Semestrul	7	2.6 Tipul de evaluare	Examen	2.7 Regimul disciplinei
						Opțională

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

3.1 Numar de ore pe saptamana	5 , din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/ proiect/practica	3
3.4 Total ore din planul de invatamant	70 , din care:	3.5 curs	28	3.6 activitati aplicative	42
3.7 Distributia fondului de timp pentru activitati individuale asociate disciplinei					ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					10
Documentare suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					8
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					20
Tutoriat					6
Examinari					3
Alte activitatii					
Total ore activitati individuale					47
3.8 Total ore pe semestru ⁷	117				
3.9 Numarul de credite	5				

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 inteleaga 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	•
4.2 de competente	•

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1 de desfasurare a cursului	•
5.2 de desfasurare a activitatilor practice	•

6. Competente specifice acumulate

Competente profesionale ⁸	<ul style="list-style-type: none"> • Explotarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice • Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în sinteza compusilor organici • Explotarea echipamentelor și metodelor de analiză și caracterizare specifice produselor chimice organice.
Competente transversale	

•

•

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Obiectivul major al disciplinei îl constituie cunoașterea și însușirea principalelor aspecte ale prelucrării compușilor organici.</i>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cunoașterea și însușirea proceselor de prelucrare grupate în funcție de natura reacției principale evidențiindu-se chimismul, termodinamica și cinetica acestora, mecanismul și implicațiile tehnologice ale acestora precum și posibilitățile cunoscute de realizare industrială</i>

8. Continuturi

8.1 Curs	Numar de ore	Metode de predare
----------	--------------	-------------------

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 fișă, la care participă disciplina.

1. Conversia hidrocarburilor aromatice;	4	Predare interactivă cu suport video
2. Hidroformilarea olefinelor	2	
3. Reacții cu oxid de carbon: carbonilare oxidativa, carbonilare reductivă	4	
4. Sinteza metanolului	2	
5. Alcooli superiori: monalcooli, dioli, alcooli polihidroxilici	6	
6. Chimicale din cărbune	2	
7. Derivați ai etilenglicolului și acetaldehidei	4	
8. Materii prime pentru detergenți: sinteza alcoolilor grași, sinteza olefinelor primare și interne	4	

Bibliografie⁹

1. R.J.Farrauto și C.H. Bartholoew, *Fundamentals of Industrial Catalytic Processes*, Blackie A&P, Londra, 2000
2. H.A.Wittcoff, *Industrial OrganicChemicals*, J.Wiley&Sons, Chichester,1996
3. Ch. N Satterfield, *Heterogeneous Catalysis in practice*, McGraw Hill, New York, 1992

8.2 Activitati aplicative ¹⁰	Numar de ore	Metode de predare
1. Sinteza și caracterizarea unui detergent	7	Lucrări practice
2. Emulgatori - determinarea balanței hidrofil-lipofile	2	
3. Biodiesel – sinteza și caracterizare	5	
4. Proiect tehnologic pe teme impuse	14	
		Activități individuale dirijate

⁹ Cel putin un titlu trebuie sa apartina colectivului disciplinei iar cel putin 3 titluri trebuie sa se refere la lucrari relevante pentru disciplina, de circulatie nationala si internationala, existente in biblioteca UPT.

¹⁰ Tipurile de activitatii aplicative sunt cele precizate in nota de subsol 5. Daca disciplina contine mai multe tipuri de activitatii aplicative atunci ele se trec consecutiv in liniile tabelului de mai jos. Tipul activitatii se va inscrie intr-o linie distincta sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” si/sau „Practica:”.

Bibliografie ¹¹	1 -3. Referate de lucrări existente în laborator 4. Documentare la bibliotecă și pe internet
----------------------------	---

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor profesionale si angajatori reprezentativi din domeniu aferent programului

- Conținutul disciplinei a fost elaborat prin consultare cu factori de răspundere din întreprinderi de profil

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finala
10.4 Curs	Însușirea principalelor aspecte ale tehnologiei organice	Examen scris 3 ore cu subiecte de verificare a cunoștințelor și subiecte de analiză comparată a proceselor	0.60
10.5 Activitati aplicative	S:		
	L: obținerea unor rezultate comparabile cu cele standard	Lucrări experimentale	0.24
	P: valoarea propunerii pentru tehnologie	verificare	0.16
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanta (volumul de cunostinte minim necesar pentru promovarea disciplinei si modul in care se verifica stapanirea lui)			
• Răspuns la 66% din subiecte			

Data completarii

Titular de curs

Titular activitatii aplicative

(semnatura)

(semnatura)

Director de departament

(semnatura)

Data avizarii in Consiliul Facultatii¹²

Decan

(semnatura)

¹¹ Cel putin un titlu trebuie sa apartina colectivului disciplinei.

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