

FISA DISCIPLINEI⁶⁷⁷

1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamant superior	Universitatea Politehnica Timisoara		
1.2 Facultatea ⁶⁷⁸ / Departamentalul ⁶⁷⁹	Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului/Departamentalul Chimie Aplicata si Ingineria Compusilor Anorganici si a Mediului		
1.3 Catedra	—		
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod) ⁶⁸⁰	Inginerie Chimica/cod DL 50		
1.5 Ciclul de studii	Licenta		
1.6 Programul de studii (denumire/cod)/Calificarea	Ingineria substantelor anorganice si protectia mediului/L10302005010/ Inginer		

2.Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Optional 5-UTILAJE IN INDUSTRIA CHIMICA ANORGANICA			
2.2 Titularul activitatilor de curs	S.l. dr. ing. JURCA ROMUL MARIUS			
2.3 Titularul activitatilor aplicative ⁶⁸¹	S.l. dr. ing. JURCA ROMUL MARIUS			
2.4 Anul de studiu ⁶⁸²	IV	2.5 Semestrul	VII	2.6 Tipul de evaluare

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

3.1 Numar de ore pe saptamana	4 , din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/ proiect/practica	2
3.4 Total ore din planul de invatamant	56 , din care:	3.5 curs	28	3.6 activitati aplicative	28
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					18
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					14
Tutoriat					7
Examinari					5
Alte activitati					7
Total ore activitati individuale					69
3.8 Total ore pe semestru⁶⁸³	129				
b. Numarul de credite	5				

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

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 ⁶⁸⁴	<ul style="list-style-type: none"> • Explotarea proceselor si instalatiilor cu aplicarea cunostintelor din domeniul ingineriei chimice • Explotarea tehnologiilor chimice anorganice si a celor de depoluare • Abordarea interdisciplinara (pe baza cunostintelor de matematica, fizica si chimie) a problemelor de inginerie chimica
Competente transversale	•

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Obiectivele cursului sunt de a asigura insusirea de catre studenti a cunostintelor despre utilajele si instalatiile tehnologice pe tipuri constructive si functionale; insusirea tehnicilor de calcule specifice acestor utilaje si de exploatare curenta a instalatiilor tehnologice.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Deprinderea cu calculele ingineresti referitoare la dimensionarea utilajelor pe fluxurile

⁶⁷⁷ Formularul corespunde Fisei Disciplinei promovata prin OMECTS 5703/18.12.2011 (Anexa3).

⁶⁷⁸ Se inscrie numele facultatii care gestioneaza programul de studiu caruia ii apartine disciplina.

⁶⁷⁹ Se inscrie numele departamentului caruia i-a fost incredintata sustinerea disciplinei si de care apartine titularul cursului.

⁶⁸⁰ Se inscrie codul prevazut in HG nr. 493/17.07.2013.

⁶⁸¹ Prin activitatii aplicative se inteleag activitatile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practica (Pr).

⁶⁸² Anul de studiu la care este prevazuta disciplina in planul de invatamant.

⁶⁸³ Se obtine prin insumarea numarului de ore de la punctele 3.4 si 3.7.

⁶⁸⁴ Aspectul competenelor profesionale si competenelor transversale va fi tratat cf. Metodologiei OMECTS 5703/18.12.2011. Se vor prelua competentele care sunt precizate in Registrul National al Calificarilor din Invatamantul Superior RNCIS (http://www.rncis.ro/portal/page?_pageid=117,70218&_dad=portal&_schema=PORTAL) pentru domeniul de studiu de la pct. 1.4 si programul de studii de la pct. 1.6 din aceasta fisa, la care participa disciplina.

	tehnologice, precum si calcule privind productivitatea si randamentul utilajelor.
--	---

8. Continuturi

8.1 Curs	Numar de ore	Metode de predare
1. Materiale pentru constructia utilajelor din industria chimica anorganica. Materiale metalice si rezistenta lor la coroziune. Materiale nemetalice si de acoperire. Materiale de etansare.	2	<i>Prelegerea si dezbaterea, demonstratia, discutia panel, problematizarea, brainstorming-ul, metode si tehnici de invatare interactiva</i>
2. Materiale de constructie pentru instalatiile termotehnologice de tip cuptoare si uscatoare, materiale refractare si de izolatie termica. Punerea in opera a materialelor refractare si de izolatie, metode moderne de captusire.	2	
3. Tehnologii de executie a utilajelor din industria chimica anorganica. Recipiente sudate cu pereti subtiri. Recipiente metalice turnate. Tratamente termice. Protectia impotriva coroziunii prin masuri constructive si de executie.	2	
4. Partile constructive ale instalatiilor termotehnologice din industria chimica anorganica. Calcule de dimensionare.	2	
5. Utilaje pentru producerea caldurii in cuptoare si uscatoare. Combustibili, tipuri, caracteristici, procesul de combustie, arderea difusa si cinetica, omogena sau heterogena. Arzatoare de gaz: constructie, functionare, grad de reglabilitate. Injectoare de combustibili lichizi: constructie, functionare, calcule. Arderea combustibililor solizi si gazeificarea acestora	2	
6. Gazodinamica: legile de echilibru si miscare a gazelor, aplicatii la cuptoare, scurgerea gazelor prin orificii si ajutaje, tirajul, cosul de fum, ventilatoare si exhaustoare.	2	
7. Transferul de caldura in cuptoare: conductibilitatea in regim stationar si nestationar, convecția, radiația, relatiile de calcul, aplicatii specifice.	2	
8. Aplicatii ale principiului I si II ale termodinamicii la cuptoare: bilanturi termice, tipuri, modele, rolul lor in analiza critica a functionarii cuptoarelor si pentru proiectare. Diagrama θ-q si aplicatiile ei la cuptoare pentru studiul intensitatii proceselor de transfer termic..	2	
9. Cuptoare verticale: cu strat filtrant, cu strat fluidizat, cu strat in suspensie de gaze. Cuptoare pentru producerea varfului, a cimentului, a ipsosului. Predimensionarea cuptoarelor verticale, calcule termotehnologice de verificare, exemplificare diagrama θ-q.	2	
10. Instalatii cu tambur rotativ pentru temperaturi joase (sub 500°C), uscatoare rotative, dimensionare, calcule termotehnice. Cuptoare rotative (pentru temperaturi mai mari de 500°C): constructie, sisteme de antrenare, calculul puterii necesare, deplasarea materialului in cupitorul rotativ, captusirea cuptoarelor rotative. Racitoare rotative si alte instalatii cu tambur rotativ.	2	
11. Instalatii cu gratar: rulant sau cu impingere. Constructie, functionare, elemente de dimensionare. Precalcinatoare, cuptoare cu gratar, racitoare cu gratar. Utilizarea instalatiilor cu gratar la fabricarea cimentului.	2	
12. Cuptoare pentru topirea si prelucrarea sticlei: constructie, functionare, calcule de dimensionare termotehnologica. Cuptoare moderne cu incalzire electrica sau mixta, alte procedee moderne de topire.	2	
13. Cuptoare pentru produse stivuite. Cuptoare camera cu functionare periodica: constructie, functionare, concepte moderne si aplicatii la constructia acestora. Cuptoare tunel: constructie, functionare, calcule de dimensionare si verificare termotehnologica.	2	
14. Calculul aparatelor de reactie din industria chimica anorganica	2	

Bibliografie⁶⁸⁵

- I. Teoreanu, D. Becherescu, EM. Beilich, H. Rehner, Instalatii termotehnologice, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1979.
- V.Bibolaru, Utilaje in industria chimica anorganica, vol.1, Inst. Politehnic Traian Vuia, Timisoara, 1973.
- C. Samoilă, L. Drugă, L. Stan, Cuptoare si instalatii de incalzire, Ed. Editura didactica si pedagogica, Bucuresti, 1983.
- I. Bulavin, I.Macarov, A.Rapoport, V.Khokhlov, Heat Processes in Glass and Silicate Technology, Mir Publishers, Moscow, 1986
- N. Deica, Utilizarea rationala a produselor refractare, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1982
- I. Teoreanu, H. Rehner, M Thaler, D.Radu, Calcule de operatii, utilaje si instalatii termotehnologice din industria silicatilor, Ed. Editura didactica si pedagogica, Bucuresti, 1983., Timisoara, 1983

8.2 Activitati aplicative ⁶⁸⁶	Numar de ore	Metode de predare
PROIECT		Metode si tehnici de invatare prin cooperare, studiu de caz, discutia panel, problematizarea, brainstorming-ul, analiza SWOT
1. Intocmirea memorialui justificativ de alegere a instalatiei termotehnologice.	4	
2. Date initiale de proiectare . Alegerea retetelor de fabricatie. Calculul amestecului de materii prime.	4	
3. Calculul si intocmirea bilantului de materiale.	4	
4. Predimensionarea instalatiei termotehnologice. Predimensionarea regeneratoarelor sau schimbatoarelor de caldura.	4	
5. Calculul combustiei. Calculul consumului specific de combustibil.	4	
6. Calculul pierderilor de caldura. Intocmirea bilantului termic.	4	
7. Verificarea termotehnologica a instalatiei proiectate. Intocmirea materialului grafic si desenele ansamblu ale instalatiei.	4	

⁶⁸⁵ 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.

⁶⁸⁶ Tipurile de activitati aplicative sunt cele precizate in nota de subsol 5. Daca disciplina contine mai multe tipuri de activitati 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:”.

Bibliografie⁶⁸⁷ 1. I. Teoreanu, H. Rehner, M Thaler, D.Radu, Calcule de operatii, utilaje si instalatii termotehnologice din industria silicatilor, Ed. Editura didactica si pedagogica, Bucuresti, 1983.

2. L. Gabor, D. Gabor, Operatii si utilaje in industria chimica si ingineria mediului, Editura de Vest, Timisoara , 2006.

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

-

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finala
10.4 Curs	Cunoasterea a cel putin 50% din fiecare capitol	Evaluare distribuita pe parcursul semestrului prin trei teste scrise. Scara de notare este de la 1 la 10. Nota minima de promovare este 5 pentru fiecare test. Nota finala este media aritmetica a notelor testelor, prin aplicarea rotunjiri.	1/2
10.5 Activitati aplicative	S:		
	L:		
	P: prezenta obligatorie la toate activitatatile aplicative de proiect, cu predarea proiectului, la termen	Evaluare individuala prin notare a fiecarui proiect prin verificarea calculelor. Scara de notare este de la 1 la 10. Nota minima de promovare este 5.	1/2
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanta (volumul de cunostinte minim necesar pentru promovarea disciplinei si modul in care se verifica stapanirea lui)			
<ul style="list-style-type: none"> • Scopul formativ al cursului este ca studentul sa-si insuseasca noțiunile generale referitoare la instalatiiile industriale tehnologice specifice din industria chimica anorganica. • La finele activitatilor aplicative studentii trebuie sa aiba cunostiinte de reprezentare a instalatiilor si de dimensionare termotehnologica a acestor instalatii. 			

Data completarii

20.01.2015

Titular de curs

S.I. dr. ing. JURCA ROMUL MARIUS

Titular activitatii aplicative

S.I. dr. ing. JURCA ROMUL MARIUS

Director de departament
Prof. Dr. Ing. Cornelia Păcurariu

Data avizarii in Consiliul Facultatii⁶⁸⁸

Decan
Prof. Dr. Ing., Nicolae Vaszilcsin

⁶⁸⁷ Cel putin un titlu trebuie sa apartina colectivului disciplinei.

⁶⁸⁸ Avizarea este precedata de discutarea punctului de vedere al board-ului de care apartine programul de studiu cu privire la fisa disciplinei.