

Codul Orarului:		Anul: I-IV							
Intocmit:	Ș.I. dr. ing. Angela Dănilă (anul IV), Șef lucr. dr. ing. Ingrid-Ioana Bucușcanu (anii I, II, III)			Domeniul: Inginerie Chimică					
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI				Valabil în anul universitar : 2024 - 2025 (sem. II)					
ORAR FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR									
		An I 10107		An II 10206					
		Impar	Par	Impar	Par				
		An III 10308		An IV 10408					
		Impar	Par	Impar	Par				
Luni	8.00-8.50	Informatica aplicată/curs/L 11 CH/ săpt. 1-7/Conf. Maier S.		Elemente de inginerie mecanică/curs/CH IV/prof. Farcaș F.		Fenomene de transfer 3/curs/ L18 CH/ ș.I. Bucușcanu I.		Procese și utilaje pt. finisarea textilelor II/curs/Tex 1,sala 312/ ș.I. Dănilă A.	
	9.00-9.50	Chimia compușilor coordinativi/Lab/ L 311 CH/sapt. 10-14/ ș.I. Sibiescu D.		Chimie organică 2/curs/CH IV/ conf. Cârlescu I.		APIC/Curs//CH III/ș.I. Suditu G,			
	10.00-10.50			Chimie fizică 2: Cinetică/curs/CH IV/ prof. Cârjă G.		Fenomene de transfer 3/Proiect/ L18 CH/ș.I. Bucușcanu I.			
	11.00-11.50							Procese și utilaje în finisarea mat. textile din fb naturale/ P/Tex 1, sala 312/săpt. 1-7 / ș.I. Dănilă A.	
	12.00-12.50			Electrochimie și coroziune/curs/CH IV/ prof. Cârjă G.				Tehn. vops. și imprimării mat. textile/Lab/Tex1 L 302/săpt. 8-14/ ș.I. Dănilă A.	
	13.00-13.50								
	14.00-14.50								
	15.00-15.50								
	16.00-16.50								
17.00-17.50									
18.00-18.50	Pedagogie I/seminar (DL#)/CH 8C/ conf. Buju S.								
19.00-19.50									
Marti	8.00-8.50	Grafica asistată de calculator/ curs/CH III/ ș.I. Dănilă V.	Educație fizică/sala sport T.Vladimirescu/ conf. Știrbu C.	Fenomene de transfer 1/lab/ L11 CH parter/ ș.I. Bucușcanu I.	Chimie fizică/lab/ L340 CH/ ș.I. Vizitiu M.	Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I/curs/L18 CH parter/ ș.I. Pruneanu M.		Tehnologia vopsirii și imprimării materialelor textile/curs/ Tex 1 sala 312/ ș.I. Dănilă A.	
	9.00-9.50	Metode numerice / curs/CH III/Conf. Romaniuc S.				Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I/Lab./L 10 CH parter/ș.I. Pruneanu M.			
	10.00-10.50	Chimie analitică 1/curs/CH III conf. Tofan L.							
	11.00-11.50			Elemente de inginerie mecanică/ proiect/Corp Mecanică P17/prof. Farcaș F.					
	12.00-12.50			Activități proiecte		Activități proiecte		Elaborare proiect de diplomă/Consultajii elaborare proiect	
	13.00-13.50								
	14.00-14.50								
	15.00-15.50								
	16.00-16.50								
17.00-17.50									
18.00-18.50									
19.00-19.50									
Miercuri	8.00-8.50			Fenomene de transfer, utilaje și echipamente pt. ind. chimică textilă/curs/ L11 CH/ș.I. Bucușcanu I.					
	9.00-9.50	Informatica aplicată/Lab/Tex 1 L 302/ Conf. Maier S./		Chimie organică 2/curs/CH III. conf. Cârlescu I.				Elaborare proiect de diplomă/Consultajii elaborare proiect	
	10.00-10.50								
	11.00-11.50								
	12.00-12.50	Chimie analitică/lab/Lab 457 CH/ asist. Dr. Nacu G.							
	13.00-13.50								
	14.00-14.50								
	15.00-15.50					Bazele teoretice ale vopsirii și imprimării materialelor textile/ curs/L18 CH/ș. I. Bucușcanu I.			
	16.00-16.50			Limba engleză/sem/CH 5 Turn CH et. 5/Conf. Panainte D.					
17.00-17.50									
18.00-18.50									
19.00-19.50	Limba engleză/sem/CH5 Turn CH et. 5/Conf. Panainte D.				APIC/Curs//CH IV/ săpt. 8-14 ș.I. Suditu G,				
Joi	8.00-8.50	Grafica asistată de calculator/ Lab/CH 7C Turn CH/ prof. Prună L.		Ed fizica/sapt. 8-14/sala sport T.Vladimirescu/conf. Știrbu C.		Protecția mediului și a muncii / Lab/L18 CH/Sapt. 1-4/ș.I. Pruneanu M.		BTVIMT/Lab/ L 18 CH/Săpt. 10-13/ș.I. Bucușcanu I.	
	9.00-9.50			Didactica specializării/S (DL#)/CH 7C conf. Stanciu T.		Protecția mediului și a muncii în tehnologia chimică textilă/ curs/ L11 CH/ș.I. Pruneanu M.		Procese și utilaje pt. finisarea textilelor II/ Lab/Tex 1, L 302/săpt. 1-7/ș.I. Dănilă A.	
	10.00-10.50	Fizică 2/lab/Rectorat corp T et. III/Prof. Nica							
	11.00-11.50								
	12.00-12.50								
	13.00-13.50								
	14.00-14.50	Metode numerice /sem./ CH I/Conf. Romaniuc S.		Chimie organică 2/Lab/L 217 CH/ sapt. 2-11/ asist. dr. Herghiligiu C.					
	15.00-15.50								
	16.00-16.50								
17.00-17.50									
18.00-18.50									
19.00-19.50									
Vineri	8.00-8.50					Chimia și structura fibrelor textile I/ curs/sala 312 TEX 1/ș.I. Dănilă A		Calitate și control în tehnologia chimică textilă /curs+lab/L11 CH/ ș.I. Pruneanu M.	
	9.00-9.50	Chimia compușilor coordinativi/curs/ CH IV/ș.I. Sibiescu D.		Electrochimie/lab/săpt. pare/ L330 CH/ș.I. Vizitiu M.		Chimia și structura fibrelor textile I/ Lab./Tex1/L 302/ săpt 1-4/ ș.I. Dănilă A.		Fenomene de transfer 3/Lab/ L11 CH/săpt 8-14 ș. I. Bucușcanu I.	
	10.00-10.50								
	11.00-11.50	Fizică 2/curs/CH IV/Prof. Nica P.							
	12.00-12.50								
	13.00-13.50								
	14.00-14.50								
	15.00-15.50			Didactica specializării#C (DL#)/CH 7C conf. Stanciu T.				Procedee speciale de finisare a mat. textile/curs/L18 CH ș.I. Bucușcanu I.	
	16.00-16.50	Pedagogie I/curs (DL#)/CH IV/ Lector Jitaru O.				APIC / Lab / CH et1 /Lab/ Lab. 137 /ș.I. Suditu G / Săpt 1-10		Procedee speciale de finisare a mat. textile/Lab/ L 11 CH/sapt. 1-4ș.I. Bucușcanu I.	
17.00-17.50									
18.00-18.50									
19.00-19.50									

* Practica de specialitate/an II/23.06.2025-18.07.2025/120 h/4 săpt*30 h per săptămână/ș.I. Maier V.

**Practica de specialitate/an III/23.06.2025-18.07.2025/120 h/4săpt*30 h per săptămână/ș.I. Pruneanu M.

*** Practica pentru elaborare proiect de licența an IV/16.06.2025-27.06.2025/60 h/2 săpt*30 h per săptămână/ș.I. Dănilă A.

#Discipline liber alese