

Codul Orarului:		Anul: I - IV				Domeniul: Inginerie Chimică				
Intocmit: Prof. dr. ing. Vasilica Popescu (anul IV), Șef lucr. dr. ing. Ingrid-Ioana Bucîșcanu (anii I, II, III)		Valabil în anul universitar : 2023 - 2024 (sem. II)								
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI		ORAR FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR								
	An I 10107		An II 10206		An III 10308		An IV 10406			
	Impar	Par	Impar	Par	Impar	Par	Impar	Par		
Luni	8,00-8,50	Educație fizică/săpt 1-7/sala sport T.Vladimirescu/conf. Ursanu A..		Elemente de inginerie mecanică/curs/CH IV/prof. Farcaș F.		Protecția mediului și a muncii / Lab/L18 CH/Sapt. 1-5/ ș.I. Bucîșcanu I.		BTVIMT/Lab/ L 18 CH/Săpt. 10-14/ș.I. Bucîșcanu I.		
	9,00-9,50									
	10,00-10,50	Chimia compușilor coordinați/Lab/ L 311 CH/sapt. 10-14/ ș.I. Sibiescu D.		Chimie organică 2/curs/CH IV/ conf. Cârlescu I.		APIC/Curs//CH III/Prof. Curteanu S.		Procese și utilaje pt. finisarea textilelor II/curs/Tex 1,sala 304/ prof. Popescu V.		
	11,00-11,50									
	12,00-12,50			Chimie fizică 2: CINETICĂ/curs/CH IV/ prof. Cârjă G.				Procese și utilaje pt. finisarea textilelor II/ Lab/Tex 1, L 302/ prof. Popescu V.		
	13,00-13,50									
	14,00-14,50									
	15,00-15,50									
	16,00-16,50	Pedagogie I/seminar (DL#)/CH 8C/ conf. Buju S.		Electrochimie și coroziune/curs/CH IV/ prof. Cârjă G.				Procese și utilaje în finisarea mat. textile naturale/ Proiect/Tex 1, L 302/ săpt. 1-7/prof. Popescu V.		
	17,00-17,50									
18,00-18,50										
19,00-19,50										
Marti	8,00-8,50	Grafica asistată de calculator/ curs/CH III/ ș.I. Dănăilă V.	Informatica aplicată/curs/L 11 CH/ Conf. Maier S.		Fenomene de transfer 1/lab/ L11 CH parter/ ș.I. Bucîșcanu I.		Chimie fizică/lab/ L340 CH/ ș.I. Vizitiu M.		Fenomene de transfer 3/Proiect/ L 18 CH/ș.I. Bucîșcanu I.	
	9,00-9,50	Metode numerice / curs/CH III/Conf. dr. Romaniuc S.								
	10,00-10,50									
	11,00-11,50									
	12,00-12,50	Chimie analitică 1/curs/CH III conf. Tofan L.				Protecția mediului și a muncii în tehnologia chimică textilă/ curs/ L11 CH/ ș.I. Pruneanu M.				
	13,00-13,50									
	14,00-14,50									
	15,00-15,50									
	16,00-16,50	Proiecte universitate		Proiecte universitate		Proiecte universitate		Proiecte universitate		
	17,00-17,50									
18,00-18,50										
19,00-19,50										
Miercuri	8,00-8,50	Chimie analitică/lab/Lab 457 CH/ asist. Dr. Nacu G.		Fenomene de transfer, utilaje și echipamente pt. ind. chimică textilă/curs/ L11 CH/ș.I. Bucîșcanu I.		Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I/curs/L18 CH parter/ ș.I. Pruneanu M.				
	9,00-9,50									
	10,00-10,50									
	11,00-11,50									
	12,00-12,50	Grafica asistată de calculator/ Lab/CH 7C Turn CH/ prof. Prună L.		Chimie organică 2/curs/CH III/ conf. Cârlescu I.		Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I/Lab./L 18 CH parter/ș.I. Pruneanu M.		Tehn. vops. și imprimării mat. textile/Lab/Tex1 L 304/săpt. 1-7/prof. Popescu V. (orele 10-14)		
	13,00-13,50									
	14,00-14,50			Didactica specializării/S (DL#)/CH 7C conf. Stanciu T.				Procese și utilaje pt. finisarea textilelor II/ curs/Tex 1,sala 304/ prof. Popescu V.		
	15,00-15,50									
	16,00-16,50			Limba engleză/sem/CH 5 Turn CH et. 5/Lector.dr. Baciu I.						
	17,00-17,50									
18,00-18,50	Limba engleză/sem/CH5 Turn CH et. 5/Lector.dr. Baciu I.				APIC / Lab / CH et1 /Lab/ Lab. 137 / ș.I. Suditu G./ Săpt 1-10					
19,00-19,50										
Joi	8,00-8,50			Ed fizica/sapt. 1-7/sala sport T.Vladimirescu/ conf. Ursanu A.				Calitate și control în tehnologia chimică textilă /curs+lab/L11 CH/ ș.I. Pruneanu M.		
	9,00-9,50									
	10,00-10,50	Metode numerice /sem./ CH I/Lector dr. Romaniuc S.								
	11,00-11,50									
	12,00-12,50	Fizică 2/lab/Rectorat corpT et. III/Prof. Nica P.		Elemente de inginerie mecanică/ proiect/Corp Mecanică P17/prof. Farcaș F.						
	13,00-13,50									
	14,00-14,50									
	15,00-15,50			Chimie organică 2/lab/L 217 CH/ sapt. 2-11/ asist. dr. Herghiligiu C.		Bazele teoretice ale vopsirii și imprimării materialelor textile/ curs/L18 CH/ș. I. Bucîșcanu I.		Elaborare proiect de diplomă/Consultații elaborare proiect / Tex 1 L 304/ prof. Popescu V.		
	16,00-16,50					Fenomene de transfer 3/curs/ L18 CH/ ș. I. Bucîșcanu I.				
	17,00-17,50									
18,00-18,50										
19,00-19,50										
Vineri	8,00-8,50	Chimia compușilor coordinați/curs/ CH IV/ș.I. Sibiescu D.		Electrochimie/lab/săpt. 1,2,3,12/ L330 CH/ș.I. Vizitiu M.		Chimia și structura fibrelor textile I/ curs/ L18 CH parter/ș.I. Bucîșcanu I.				
	9,00-9,50									
	10,00-10,50					Fenomene de transfer 3/Lab/ L11 CH/săpt 1-7 ș. I. Bucîșcanu I.		Chimia și structura fibrelor textile I/ Lab./L18 CH/ săpt 8-11/ ș.I. Bucîșcanu I.		
	11,00-11,50	Fizică 2/curs/CH IV/Prof. Nica P.		Didactica specializării/#C (DL#)/CH 7C conf. Stanciu T.						
	12,00-12,50									
	13,00-13,50									
	14,00-14,50	Pedagogie I/curs (DL#)/CH IV/ Lector Jitaru O.						Procedee speciale de finisare a mat. textile/curs/L18 CH /ș.I. Bucîșcanu I.		
	15,00-15,50									
	16,00-16,50	Informatica aplicată/Lab/Tex 1 L 302/ Conf. Maier S./						Procedee speciale de finisare a mat. textile/Lab/ L 11 CH/sapt. 1-4/ș.I. Bucîșcanu I.		
	17,00-17,50									
18,00-18,50										
19,00-19,50										

* Practica de specialitate/an II/24.06.2024-19.07.2024/120 h/4 săpt×30 h per săptămână/ș.I. Maier V.

**Practica de specialitate/an III/24.06.2024-19.07.2024/120 h/4săpt×30 h per săptămână/ș.I. Pruneanu M.

*** Practica pentru elaborare proiect de licență an IV/24.06.2024-5.07.2024/60 h/2 săpt×30 h per săptămână/prof. Popescu V.

#Discipline liber alese