

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI „CRISTOFOR SIMIONESCU"

DEPARTAMENTUL: Inginerie chimică

Programul de studii: INGINERIA PROCEDEELOR NEPOLUANTE (IPN - Masterat)

O R A R SEMESTRUL I / 2024 – 2025

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
LUNI	8 – 14		
	14 – 15		L.340 + Google Meet Nanomateriale și nanotehnologii (curs) Prof.dr.ing. G.Carja
	15 – 16		
	16 – 17		L.419 + Google Meet Conf.dr.ing. L.Lazăr Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (curs, săpt. 5, 7, 9, 11)
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20	Procedee catalitice eterogene (curs) L.419 + Google Meet Conf.dr.ing. L.Lazăr	Nanomateriale și nanotehnologii (laborator, s. 8, 10, 12, 14) L.340 Prof.dr.ing. G.Carja
MARTI	8 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		CH 4S + Google Meet Prof.dr.ing. I.Mămăligă Procedee moderne de separare (curs)
	16 – 17	CH 3S + Google Meet Intensificarea fenomenelor de transfer (curs, s. 8 – 14) S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose	
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
MIERCURI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14	Procedee necatalitice eterogene gaz – lichid (curs, L.419 + Google Meet & laborator, L.408) S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș	
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
JOI	8 – 14		
	14 – 15	L.340 + Google Meet Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (curs, săpt. 3, 4 – 9) Prof.dr.ing. G.Lisa	
	15 – 16		
	16 – 17	L.419 + Google Meet Procedee necatalitice eterogene solid – fluid (curs) Prof.dr.ing. M.Harja	L.430 + Google Meet Conf.dr.ing. N.Apostolescu Procedee de fabricare a materialelor speciale (curs)
	17 – 18		
	18 – 19		Surse de energii neconvenționale (curs + laborator)
	19 – 20		L.310 + Google Meet Conf.dr.ing. N.Apostolescu
VINERI	8 – 9	• săpt. 3, 7, 11 – Procedee catalitice eterogene (laborator, L.408), Conf.dr.ing. L.Lazăr	
	9 – 10		
	10 – 11	• săpt. 5, 9, 13 – Procedee necatalitice eterogene gaz – lichid (laborator, L.410), S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș	
	11 – 12	• săpt. 4, 6, 8 – Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (laborator, L.340), Prof.dr.ing. G.Lisa	• săpt. 5, 9, 13 – Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (laborator, L.427), Conf.dr.ing. L.Lazăr
	12 – 13	• săpt. 10, 12, 14 – Intensificarea fenomenelor de transfer (laborator, L.157), S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose	• săpt. 7, 11, 13 – Procedee moderne de separare (laborator, L.154), Prof.dr.ing. I.Mămăligă
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	săpt. 5, 9, 13 S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș Procedee necatalitice eterogene solid – fluid (laborator, L.410)	• săpt. 4, 6, 8, 10, 12 – Procedee de fabricare a materialelor speciale (laborator, L.430), Conf.dr.ing. N.Apostolescu
	17 – 18		
18 – 19			
	19 – 20		

Cadrele didactice titulare de curs și laborator vor comunica studenților modalitatea și programul de desfășurare a activităților (în sistem fizic și/sau on-line).

Studenții trebuie să efectueze activitățile de CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ – parțial asistată, conform programului stabilit de comun acord cu îndrumătorul Lucrării de Disertație: anul I = 12 ore de laborator / săptămână; anul II = 12 ore de laborator / săptămână.