

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 / 2023 – 2024

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
LUNI	8 – 14		
	14 – 15		L.340 + Google Meet
	15 – 16		Nanomateriale și nanotehnologii (curs) Prof.dr.ing. G.Carja
	16 – 17	L.419 + Google Meet Conf.dr.ing. L.Lazăr	Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (curs, săpt. 6, 8, 10, 12) Conf.dr.ing. L.Lazăr
	17 – 18	Procedee catalitice eterogene (curs)	
	18 – 19	Procedee catalitice eterogene (proiect, săpt. 8, 10, 12, 14)	
	19 – 20	L.427 + Google Meet Prof.dr.ing. S.Curteanu	
MARTI	8 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	CH IV + Google Meet	L.419 + Google Meet Conf.dr.ing. N.Apostolescu
	17 – 18	Intensificarea fenomenelor de transfer (curs, săpt. 8 – 14)	Procedee de fabricare a materialelor speciale (curs)
	18 – 19	S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose	Procedee moderne de separare (curs) CH 7S + Google Meet Prof.dr.ing. I.Mămăligă
	19 – 20		
MIERCURI	8 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	L.419 + Google Meet	
	17 – 18	Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid – PNE G-L săpt. 1 – 5: curs – Prof.dr.ing. M.Harja	
	18 – 19	săpt. 5 – 14: curs + proiect – S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș	
	19 – 20		
JOI	8 – 14		
	14 – 15	L.419 + Google Meet	
	15 – 16	Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (curs, săpt. 3, 4 – 9) Prof.dr.ing. G.Lisă	
	16 – 17	L.419 + Google Meet	L.430 + Google Meet S.I.dr.chim. G.Apostolescu
	17 – 18	Designul procedeeelor nepoluante (curs + proiect)	Procedee de fabricare a materialelor speciale (laborator, săpt. 9, 11, 13),
	18 – 19	Prof.dr.ing. M. Harja	Surse de energii neconvenționale (curs, săpt. 6, 8, 10, 12, 14) L.310 + Google Meet S.I.dr.ing. I.Rusu
	19 – 20		
VINERI	8 – 9		
	9 – 10	• săpt. 3, 5, 7 – Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (laborator, L.340), Prof.dr.ing. G.Lisă	• săpt. 1, 3, 5, 7 – Procedee de fabricare a materialelor speciale (laborator, L.430), S.I.dr.chim. G.Apostolescu
	10 – 11	• săpt. 4, 6, 8 – Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid (laborator, L.408), S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș	
	11 – 12	• săpt. 9, 11, 13 – Procedee catalitice eterogene (laborator, L.408), Conf.dr.ing. L.Lazăr & Prof.dr.ing. S.Curteanu	• săpt. 9, 11, 13 – Procedee moderne de separare (laborator, L.157 & 154), Prof.dr.ing. I.Mămăligă
	12 – 13	• săpt. 10, 12, 14 – Intensificarea fenomenelor de transfer (laborator, L.157), S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose	• săpt. 6, 8, 10 – Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (laborator, L.427), Conf.dr.ing. L.Lazăr
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		L.340 S.I.dr.chim. M.Vizitiu
	17 – 18		Nanomateriale și nanotehnologii (laborator, săpt. 7, 9, 11, 13)
	18 – 19		Surse de energii neconvenționale (laborator, săpt. 8, 10, 12, 14) L.310 S.I.dr.ing. I.Rusu
	19 – 20		

Cadrele didactice titulare de curs și aplicații (laborator și proiect) 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 = 10 ore de laborator / săptămână
- anul II = 12 ore de laborator / săptămână

Data: 27.09.2023

Responsabil orar,
 Conf.univ. dr. ing. Liliana Lazăr