

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 / 2022 – 2023

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN	
LUNI	8 – 14			
	14 – 15			
	15 – 16			
	16 – 17	L.419		
	17 – 18	Procedee catalitice eterogene (curs + proiect) curs – săpt. impare, s. 1, 3 – 13 proiect – săpt. pare, s. 6, 8, 10, 12 Conf.dr.ing. L.Lazăr		
	18 – 19			
	19 – 20			
MARTI	8 – 14			
	14 – 15	CH IV Intensificarea fenomenelor de transfer (curs, s. 8 – 14) S.I.dr.ing. E Iacob-Tudose	L.419 Conf.dr.ing. L.Lazăr Protecția anticorozivă și decorativă a metalelor (curs, 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰) (săpt. 1 – 9) Procedee moderne de separare (curs, 14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰) CH 7S Prof.dr.ing. I.Mămăligă	
	15 – 16			
	16 – 17			
	17 – 18			
	18 – 19			
	19 – 20			
MIERCURI	8 – 14			
	14 – 15			
	15 – 16			
	16 – 17	L.419 Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid – PNE G-L săpt. 1 – 5: curs – Prof.dr.ing. M.Harja săpt. 5 – 14: curs + proiect – S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș	L.310 Surse de energii neconvenționale (curs + laborator) Prof.dr.ing. D.Sutiman	
	17 – 18			
	18 – 19			
	19 – 20			
JOI	8 – 14			
	14 – 15	L.340	L.430 S.I.dr.chim. G.Apostolescu Procedee de fabricare a materialelor speciale (laborator) L.419 Procedee de fabricare a materialelor speciale (curs) Conf.dr.ing. N.Apostolescu	
	15 – 16	Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (curs, săpt. 3, 4 – 9) Prof.dr.ing. G.Lisă		
	16 – 17	L.419 Designul procedeeelor nepoluante (curs + proiect) Prof.dr.ing. M. Harja		
	17 – 18			
	18 – 19			
	19 – 20			
VINERI	8 – 9		Protecția anticorozivă și decorativă a metalelor (laborator, săpt. 3, 5, 7, L.427 & 408) Conf.dr.ing. L.Lazăr Procedee moderne de separare (laborator, săpt. 9, 11, 13, L.158) Prof.dr.ing. I.Mămăligă	
	9 – 10	• săpt. 3, 5, 7 – Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (laborator, L.340), Prof.dr.ing. G.Lisă		
	10 – 11			
	11 – 12	• săpt. 4, 6, 8 – Procedee catalitice eterogene (laborator, L.427 / 408), Conf.dr.ing. L.Lazăr		
	12 – 13			
	13 – 14	• săpt. 9, 11, 13 – Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid (laborator, L.408), S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș	L.340 Nanomateriale și nanotehnologii (laborator, săpt. 8, 10, 12, 14) Prof.dr.ing. G. Carja	
	14 – 15	L.340 Nanomateriale și nanotehnologii (curs) Prof.dr.ing. G. Carja		
	15 – 16			
	16 – 17			
	17 – 18			
	18 – 19			
19 – 20				

Cadrele didactice titulare de curs și aplicații (laborator și proiect) vor comunica studenților de la masterat 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