

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 / 2025 – 2026

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
LUNI	8 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16	<i>L.419 + Google Meet + L.408 S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș</i> Procedee necatalitice eterogene gaz – lichid (curs + laborator) Procedee catalitice eterogene (curs + proiect) <i>L.419 + Google Meet Conf.dr.ing. L.Lazăr</i>	
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
MARTI	8 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16	- săpt. 1, 3, 5, 7 – Procedee catalitice eterogene (curs), <i>L.419 + Google Meet, Conf.dr.ing. L.Lazăr</i> - săpt. 8, 9, ... 14 – Intensificarea fenomenelor de transfer (curs), <i>CH 3S + Google Meet, Conf.dr.ing. E.Iacob-Tudose</i>	<i>CH 4S + Google Meet Prof.dr.ing. I.Mămăligă</i> Procedee moderne de separare (curs) Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (curs, s. 6, 8, 10, 12) <i>L.419 + Google Meet Conf.dr.ing. L.Lazăr</i>
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
MIERCURI	8 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
JOI	8 – 14		
	14 – 15	<i>L.340 + Google Meet</i> Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (curs, săpt. 3, 4 – 9) <i>Prof.dr.ing. G.Lisa</i>	<i>L.419 + Google Meet</i> Materiale și procedee inovative 2 (curs, s. 8 – 14) <i>Prof.dr.ing. M.Harja</i>
	15 – 16		
	16 – 17	<i>L.419 + Google Meet</i> Procedee necatalitice eterogene solid – fluid (curs) <i>Prof.dr.ing. M.Harja</i>	<i>L.430 + Google Meet</i> Surse de energii neconvenționale (curs + laborator) <i>Conf.dr.ing. N.Apostolescu</i>
	17 – 18		
	18 – 19		<i>L.430 + Google Meet</i> Materiale și procedee inovative 2 (curs, s. 1 – 7) <i>Conf.dr.ing. N.Apostolescu</i>
	19 – 20		
VINERI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11	- săpt. 3, 5, 7 – Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (laborator, L.340), <i>Prof.dr.ing. G.Lisa</i> - săpt. 4, 6, 8, 10, 12, 14 – Procedee necatalitice eterogene solid – fluid (laborator, L.410), <i>S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș & S.I.dr.chim. G.Apostolescu</i> - săpt. 9, 11, 13 – Intensificarea fenomenelor de transfer (laborator, L.157), <i>Conf.dr.ing. E.Iacob-Tudose</i>	- săpt. 3, 5, 7, 9, 11, 13 – Materiale și procedee inovative, 2 (laborator, L.430), <i>S.I.dr.chim. G.Apostolescu</i> - săpt. 4, 8, 12 – Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (laborator, L.427), <i>Conf.dr.ing. L.Lazăr</i> - săpt. 6, 10, 14 – Procedee moderne de separare (laborator, L.154), <i>Prof.dr.ing. I.Mămăligă</i>
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19		<i>L.340 + Google Meet</i> Nanomateriale și nanotehnologii (curs + laborator) <i>Prof.dr.ing. G.Carja</i>
	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.

Data: 22.09.2025

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