

O R A R

Semestrul I, Anul universitar 2026 – 2027

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
LUNI	8 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	- săpt. 1 – 7, Designul procedeeelor nepoluante (seminar + proiect), L.419 & 408 + Google Meet, Prof.dr.ing. M.Harja - săpt. 8 – 14, Intensificarea fenomenelor de transfer (curs), CH 35 + Google Meet, Conf.dr.ing. E.Iacob-Tudose	- săpt. 3, 4 – 7, Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (curs), L.419 + Google Meet, Conf.dr.ing. L.Lazăr - săpt. 8, 9, 11, 12, 13, Materiale și procedee inovative 2 (curs), L.419 + Google Meet, S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
MARTI	8 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	L.419 + Google Meet, Conf.dr.ing. L.Lazăr Procedee catalitice și fotocatalitice (curs, săpt. 3 – 9 & 11 – 13)	CH 35 + Google Meet, Prof.dr.ing. I.Mămăligă Procedee moderne de separare (curs, săpt. 2 – 9 & 11 – 12)
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		
MIERCURI	8 – 15		
	15 – 16	L.340 + Google Meet, Prof.dr.ing. G.Lisa Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse (curs, săpt. 2 – 9 & 11 – 12)	
	16 – 17		
	17 – 18		
	18 – 19	Surse de energii neconvenționale (curs) L.430 + Google Meet, Conf.dr.ing. N.Apostolescu	Surse de energii neconvenționale (curs) L.430 + Google Meet, Conf.dr.ing. N.Apostolescu
	19 – 20		
JOI	8 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	- săpt. 1, 2 – 9, Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid (curs + laborator), L.419 + Google Meet + L.408, S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș - săpt. 10, 11 – 14, Surse de energii neconvenționale (laborator), L.430, Conf.dr.ing. N.Apostolescu	- săpt. 1, 2 – 5, Materiale și procedee inovative 2 (curs), L.430 + Google Meet, Conf.dr.ing. N.Apostolescu - săpt. 6, 7 – 9, Surse de energii neconvenționale (laborator), L.430, Conf.dr.ing. N.Apostolescu - săpt. 10, 11 – 13, Materiale și procedee inovative, 2 (laborator), L.410, S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș
	17 – 18		
	18 – 19		
	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.Lisa - săpt. 4, 6, 8 – Procedee catalitice și fotocatalitice (laborator, L.408), Conf.dr.ing. L.Lazăr - săpt. 9, 11, 13 – Intensificarea fenomenelor de transfer (laborator, L.157), Conf.dr.ing. E.Iacob-Tudose - săpt. 10, 12, 14 – Procedee necatalitice eterogene gaz – lichid (laborator, L.408), S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărnuș	- săpt. 3, 5, 7 – Protecția anticorrosivă și decorativă a metalelor (laborator, L.427), Conf.dr.ing. L.Lazăr - săpt. 4, 6, 8 – Materiale și procedee inovative, 2 (laborator, L.410), Conf.dr.ing. N.Apostolescu - săpt. 9, 10, 11 – Procedee moderne de separare, (laborator, L.154), Prof.dr.ing. I.Mămăligă - săpt. 12, 13, 14 – Nanomateriale și nanotehnologii (laborator, L.340), Prof.dr.ing. G.Carja
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	L.340 + Google Meet Nanomateriale și nanotehnologii (curs) Prof.dr.ing. G.Carja	
	17 – 18		
	18 – 19		
	19 – 20		

Cadrele didactice titulare de curs vor comunica studenților modalitatea și programul de desfășurare a activităților (în sistem fizic și/sau on-line).
 În semestrul 1, studenții trebuie să efectueze activitățile de **PRACTICĂ DE CERCETARE 1** (4 ore/săpt. – anul I), respectiv de **CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ 3** (12 ore/săpt. – anul II) conform programului stabilit de comun acord cu îndrumătorul Lucrării de Disertație.