

Programul de studii: INGINERIA PROCEDEELOR NEPOLUANTE (IPN Master)

O R A R

Semestrul al II-lea / 2024 – 2025

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
LUNI	8 – 9		CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ (laborator) 26 ore / săptămână (conform orarului stabilit de îndrumătorul științific pentru Lucrarea de Disertație)
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16	L.419 + Google Meet, Conf. L.Lazăr	
	16 – 17	Procedee electrochimice (curs)	
	17 – 18	Designul procedeeelor nepoluante (proiect)	
18 – 19	L.419, Prof. M.Harja		
19 – 20			
MARȚI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
18 – 19			
19 – 20			
MIERCURI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16	L.156 + Google Meet, Conf. C. Lisă	
	16 – 17	Dinamica fluidelor și reologie (curs, săpt. 5 – 14)	
	17 – 18		
18 – 19	CH III + Google Meet, Conf. I.Carlescu		
19 – 20	Etică și integritate (curs, săpt. 1 – 7 + seminar săpt. 8 – 14)		
JOI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	L.419 + Google Meet, Conf. N.Apostolescu	
	17 – 18	Coroziune și protecție anticorozivă în medii specifice (curs)	
18 – 19	L.419 / L.410 + Google Meet, Conf. N.Apostolescu		
19 – 20	Materiale și procedee inovative (curs + laborator)		
VINERI	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11	• săpt. 3, 5, 7 – Procedee electrochimice (laborator, L.427), Conf. L.Lazăr	
	11 – 12	• săpt. 9, 11, 13 – Dinamica și reologia fluidelor (laborator, L.156), Conf. C. Lisă	
	12 – 13	• săpt. 4, 6, 8, 10, 12, 14 – Coroziune și protecție anticorozivă în medii specifice (laborator, L.418), Conf. N. Apostolescu	
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
18 – 19			
19 – 20			

Studentii din anul I master IPN trebuie să efectueze **12 ore de laborator / săptămână** (parțial asistate) aferente CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE, conform programului stabilit de comun acord cu îndrumătorul Lucrării de Disertație.