

Programul de studii: INGINERIA PROCEDEELOR NEPOLUANTE (IPN Master)

## O R A R

Semestrul II / 2021 – 2022

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
<b>LUNI</b>	8 – 9		<b>CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ</b> (laborator) <b>26 ore / săptămână</b>  (conform orarului stabilit de îndrumătorul științific pentru Lucrarea de Disertație)
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	<i>L.427, Conf. L.Lazăr</i> <b>Procedee electrochimice</b> (laborator, săpt. 7 – 13)	
	17 – 18		
18 – 19			
19 – 20			
<b>MARȚI</b>	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17		
	17 – 18		
<b>MIERCURI</b>	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15	<i>CH III, Conf. I.Cârlescu</i>	
	15 – 16	<b>Etică și integritate</b> (seminar, săpt. 8 – 14)	
	16 – 17	<i>L.419, Prof. M.Harja</i>	
	17 – 18	<b>Procedee necatalitice eterogene solid – fluid</b> (curs)	
<b>JOI</b>	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15		
	15 – 16		
	16 – 17	<i>L.419, Conf. N.Apostolescu</i>	
	17 – 18	<b>Coroziune și protecție anticorosivă în medii specifice</b> (curs, săpt. 1 – 10)	
<b>VINERI</b>	8 – 9		
	9 – 10		
	10 – 11		
	11 – 12		
	12 – 13		
	13 – 14		
	14 – 15	<b>Coroziune și protecție anticorosivă în medii specifice</b> (săpt. 3, 5, 7)	
	15 – 16	<b>Catalizatori eterogeni industriali</b> (săpt. 9, 11, 13)	
	16 – 17	Laborator – <i>L.418 &amp; L.430</i>	
	17 – 18	<i>S.I. G.Apostolescu</i>	
18 – 19	<b>Procese necatalitice eterogene solid – fluid</b> (laborator, săpt. 4, 6, 8, 10, 12, 14)		
19 – 20	<i>L.410, Prof. D.Sutiman &amp; S.I. D.Sibiescu</i>		

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.