

## O R A R

**Programul de studii de master: INGINERIA PROCEDEELOR NEPOLUANTE – IPN**

**Semestrul al II -lea, 2023 – 2024**

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
<b>LUNI</b>	8 – 10		<b>CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ</b> (laborator) <b>26 ore / săptămână</b>  (conform orarului stabilit de îndrumătorul științific pentru Lucrearea de Disertație)
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20	Etică și integritate <i>CH III &amp; Google Meet, Conf. I. Cârlescu (seminar, săpt. 6 – 14)</i>	
<b>MARȚI</b>	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20	<i>L.419 &amp; Google Meet, Conf. L. Lazăr</i> <b>Procedee electrochimice</b> (curs, săpt. 1 – 10)	
<b>MIERCURI</b>	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18	<i>L.419 &amp; Google Meet, Prof. M. Harja</i> <b>Procedee necatalitice eterogene solid – fluid</b> (curs)	
	18 – 20	<i>CH III &amp; Google Meet, Conf. I. Cârlescu</i> <b>Etică și integritate</b> (curs, săpt. 1 – 7)	
<b>JOI</b>	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20	<i>L.419 &amp; Google Meet, Conf. N. Apostolescu</i> <b>Coroziune și protecție anticorrosivă în medii specifice</b> (curs, săpt. 1 – 10) <b>Catalizatori eterogeni industriali</b> (curs, săpt. 10 – 14)	
<b>VINERI</b>	8 – 10	<i>L.427, Conf. L. Lazăr</i> <b>Procedee electrochimice</b> (laborator, săpt. 3, 5, 7)	
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18	<i>Săpt. impare: S.I. G. Apostolescu</i> <b>Coroziune și protecție anticorrosivă în medii specifice</b> (lab., săpt. 3, 5, 7 – L.418) <b>Catalizatori eterogeni industriali</b> (lab., săpt: 9, 11, 13 – L.409 & L.430)	
	18 – 20	<i>Săpt. pare: Conf. I. Rusu &amp; S.I. D. Sibiescu</i> <b>Procedee necatalitice eterogene solid – fluid</b> (lab., săpt. 4, 6, 8, 10, 12, 14 – L.410)	

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 Lucreării de Disertație.