

O R A R SEMESTRUL I / 2020 – 2021

ZIUA	ORA	Anul I – IPN	Anul II – IPN
LUNI	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18		
	18 – 20		
MĂRȚI	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18	on-line / Conf.dr.ing. L.Lazăr Procedee catalitice eterogene – PCE (curs + proiect)	on-line / Prof.dr.ing. I.Mămăligă Procedee moderne de separare – PMS (curs)
18 – 20		on-line / Conf.dr.ing. N.Apostolescu Materiale oxidice cu destinații speciale – MODS (curs)	
MIERCURI	8 – 10		
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16	on-line / S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose Intensificarea fenomenelor de transfer – IFT (curs)	
	16 – 18	on-line / Prof.dr.ing. M. Harja Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid – PNE G-L (curs + proiect)	on-line / Prof.dr.ing. D.Sutiman Surse de energii neconvenționale – SNE (curs + laborator)
18 – 20			
JOI	8 – 10	on-line / Conf.dr.ing. N.Apostolescu Coroziunea și protecția anticorrosivă în medii specifice (curs)	
	10 – 12		
	12 – 14		
	14 – 16		
	16 – 18	on-line & L.340 / Prof.dr.ing. G.Lisă Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse - CFSOD (curs + laborator, săpt. 3, 4 – 12)	on-line / Conf.dr.ing. N.Apostolescu & S.I.dr.chim. G.Apostolescu Materialele oxidice cu destinații speciale - MODS (laborator, s. 4 – 14)
18 – 20			
VINERI	8 – 10	săpt. 3, 5, 7 – Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid (laborator - L.408) S.I.dr.ing. R.Tataru-Fărmuș	
	10 – 12	săpt. 9, 11, 13 – Procedee catalitice eterogene (laborator – L.408) Conf.dr.ing. L.Lazăr	
	12 – 14	săpt. 4, 6, 8 – Intensificarea fenomenelor de transfer (laborator – L.158) S.I.dr.ing. E.Iacob-Tudose săpt. 10, 12, 14 – Coroziunea și protecția anticorrosivă în medii specifice (laborator – L.418) S.I.dr.chim. G.Apostolescu	
	14 – 16		on-line Prof.dr.ing. I.Mămăligă Procedee moderne de separare - PMS (laborator, săpt. 7, 9, 11, 13)
	16 – 18		Nanomateriale și nanotehnologii (laborator, săpt. 6, 8, 10, 12) on-line Prof.dr.ing. G. Carja
	18 – 20		on-line / Prof.dr.ing. G. Carja Nanomateriale și nanotehnologii (curs)

Studenții trebuie să efectueze activitățile de CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ, conform programului stabilit de comun acord cu îndrumătorul Lucrării de Disertație:

- anul I = 10 ore de laborator / săptămână
- anul II = 12 ore de laborator / săptămână