

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Ingineria Calității și Tehnologii Industriale
Domeniul: Inginerie industrială
Program de studiu: Ingineria și Managementul Proceselor de Sudare și Control
Anul de studii: I
Forma de învățământ: Zi

An univ. 2024-2025

IMPSC

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IMPSC	
		Disciplina	
LUNI	17:00-18:50	Bazele proceselor de sudare (C) - CB 212 Conf.dr.ing. Dumitru-Titi CICIC	Bazele proceselor de sudare (L) CB 212* Conf.dr.ing. Dumitru-Titi CICIC
	19:00-20:50		
MARȚI	16:00-17:50	Materiale și tratamente speciale pentru sudare (C) - CK 009e Prof.dr.ing. Ionelia Voiculescu	Materiale și tratamente speciale pentru sudare (L) - CK 009e* Prof.dr.ing. Ionelia Voiculescu
	18:00-19:50		
MIERCURI	16:00-17:50	Fabricarea structurilor sudate (C) - CK 009a Conf.dr.ing. Gabriel Garleanu	Fabricarea structurilor sudate (L) - CF 009a* Conf.dr.ing. Gabriel Garleanu
	18:00-19:50		
JOI	16:00-17:50	Metode moderne de examinare nedistructivă (C) - CB212 S.I.dr.ing. Ana-Maria BOGATU	Metode moderne de examinare nedistructivă (P) - CB212 S.I.dr.ing. Ana-Maria BOGATU
	18:00-19:50		
VINERI	17:00-18:50	Etică și Integritate Academică - CD 016 Cristina ICOCIU	

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron

Activitățile din săptămânile 2,3,4,5,6,8,13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică)

* Activitățile din săptămânile 2,6,10. În săptămâna 14 - 2 ore