

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: II
Forma de învățământ: Zi

An univ. 2023-2024

IMPSC

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IMPSC	
		Disciplina	
LUNI	16:00-17:50		
	18:00-19:50		
MARȚI	16:00-17:50	Tehnologii ecotehnologice și dezvoltare durabilă (c) - CK 009a S.I.dr.ing. Angela MORARU	
	18:00-19:50	Tehnologii ecotehnologice și dezvoltare durabilă (P) - CK 009a* S.I.dr.ing. Angela MORARU	
MIERCURI	17:00-18:50	Managementul producției de structuri sudate (C) - CB 212 Conf.dr.ing. Dumitru-Titi CICIC	
	19:00-20:50	Managementul producției de structuri sudate (P) - CB 212 Conf.dr.ing. Dumitru-Titi CICIC	
JOI	16:00-17:50	Sudarea robotizată (C) - CK 009c Prof.dr.ing. Corneliu RONTESCU	
	18:00-19:50	Sudarea robotizată (L) - CK 009c Prof.dr.ing. Corneliu RONTESCU	
VINERI	15:00-16:50	Analiza avariilor (C) - CK 009c Conf.dr.ing. Claudiu BABIS	
	17:00-18:50	Analiza avariilor (P) - CK 009c S.I.dr.ing. Angela MORARU	
	19:00-20:50	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

Excepție: Cursul de Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față (cu prezență fizică)

în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.