

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică

An univ. 2024-2025

Domeniul: Inginerie industrială

Program de studiu: Industrial Engineering

Anul de studii: I

Forma de invatamant: Zi

IE

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IE
		Disciplina
		Sg. 1
LUNI	17:00-18:50	Mechanical Behaviours of Engineering Materials (C) - CA009 Sl.dr.ing. Dragos APOSTOL
	19:00-20:50	Mechanical Behaviours of Engineering Materials (P) - CA009 Sl.dr.ing. Dragos
MARTI	16:00 - 17:00	Advanced Production Planning and Scheduling (L) - CK 110d Conf.dr.ing. Laurențiu Popa
	17:00-18:50	Advanced Production Planning and Scheduling (C) - CK 110d Conf.dr.ing. Laurențiu Popa
	19:00-20:50	Advanced Production Planning and Scheduling (P) - CK 110d Conf.dr.ing. Laurențiu
MIERCURI	17:00-18:50	Creativity (C) - CO 011 Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu
	19:00-20:50	Creativity (L) - CO 011 de la 17:00 la 19:00
JOI	17:00-18:50	
	19:00-20:50	Research practical stage 1*
VINERI	17:00-18:50	Etică și Integritate Academică - CD 016 de la 19:00 la 21:00 Cristina ICOCIU
	19:00-20:50	Creativity (P) - CO 003a Conf.dr.ing. Magdalena

	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 se desfășoară împreună cu cadrul didactic îndrumător la disertație / The activities are carried out together with the teaching staff guiding the dissertation