

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Domeniul: Inginerie industrială
 Program de studiu: Industrial Engineering
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Zi

IE

ORAR

Semestrul I

An univ. 2023-2024

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

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 APOSTOL	
MARȚI	17:00-18:50	Advanced Production Planning and Scheduling (C) - CF 002b Conf.dr.ing. Laurențiu Popa	
	19:00-20:50	Advanced Production Planning and Scheduling (L) - CF 002b Conf.dr.ing. Laurențiu Popa	
MIERCURI	17:00-18:50	Research practical stage 1*	
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	Creativity (C) - CO 003b Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu	
	19:00-20:50	Creativity (L) - CO 003b Conf.dr.ing. Magdalena Roșu	
VINERI	17:00-18:50	Creativity (P) - CO 003b Conf.dr.ing. Magdalena Roșu Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu	
	19:00-20:50		

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron / Activities in weeks 1, 7, 9, 10, 11 and 12 will be conducted in a synchronous online format

Activitățile din săptămânile 2,3,4,5,6,8,13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică) / The activities in weeks 2,3,4,5,6,8,13 and 14 will be conducted face-to-face (with physical presence)

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