

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

**IE**

**ORAR**

Semestrul II

An univ. 2023-20

ZIUA	ORA	IE
		Disciplina
		Sg. 1
LUNI	16:00-17:50	<b>Industry 4.0 (P) - CB201</b> Conf.dr.ing. Bogdan Abaza
	18:00-19:50	<b>Industry 4.0 (C) - CB201</b> Conf.dr.ing. Bogdan Abaza
	20:00-21:50	<b>Industry 4.0 (L) - CB201</b> Conf.dr.ing. Bogdan Abaza
MARȚI	17:00-18:50	<b>Mechatronics and Robotics (C) - CO003b</b> Sl.dr.ing. Dugășescu Ileana
	19:00-20:50	<b>Mechatronics and Robotics (L) - CO003b</b> Sl.dr.ing. Dugășescu Ileana
MIERCURI	17:00-18:50	<b>Additive Manufacturing (C) - CO003b</b> Conf.dr.ing. Mihaela Ulmeanu
	19:00-20:50	<b>Mechatronics and Robotics (P) - CO003b</b> Sl.dr.ing. Dugășescu Ileana
JOI	17:00-18:50	<b>Research practical stage 2*</b>
	19:00-20:50	<b>Additive Manufacturing - Project (P) - CO 003b</b> Asist. drnd. ing. Enache Vlad
VINERI	17:00-18:50	
	19:00-20:50	<b>Additive Manufacturing (L) - CO 003b</b> Asist. drnd. ing. Enache Vlad

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

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