

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Roboți și Sisteme de Producție
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Program de studiu: Logistică Industrială
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2023-2024

LI

ORAR

Semestrul II

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	LI	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	16:00-17:50	Aplicatii software pentru managementul fluxurilor logistice CB 017 Conf. Dr. Ing. Laurentiu Popa	
	18:00-19:50	ASMFL - CB 017 Conf. Dr. Ing. Laurentiu Popa / S.I. Dr. Ing. Iacob Robert	
MARTI	17:00-18:50	Elemente de drept comercial si negocierea contractelor CB 006 Conf. Dr. Ec. Cristina Iocciu	
	19:00-20:50	EDCNC - CB 006	
MIERCURI	17:00-18:50	Antreprenoriat și inovație Departament RSP Prof. Dr. Ing. Tiberiu Dobrescu	
	19:00-20:50	AI - Departament RSP	
JOI	17:00-18:50	Optimizare aplicata pentru fluxurile tehnologice CB 006 Prof. Dr. Ing. Gabriel Jiga	
	19:00-20:50	OAFT - CB006 Prof. Dr. Ing. Gabriel Jiga	
VINERI	17:00-18:50		
	19:00-20:50		

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)

Legendă:

ASMFL – Aplicatii software pentru managementul fluxurilor logistice

EDCNC – Elemente de drept comercial si negocierea contractelor

AI – Antreprenoriat și inovație

OAFT – Optimizare aplicata pentru fluxurile tehnologice