

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. 2024-2025

LI

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	LI	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	16:00-17:50	Aplicatii software pentru managementul fluxurilor logistice CK 110d Conf. Dr. Ing. Laurentiu Popa	
	18:00-19:50	ASMFL - CK 110d	
MARȚI	17:00-18:50	Elemente de drept comercial și negocierea contractelor CB 005 Conf. Dr. Ec. Cristina Iocuiu	
	19:00-20:50	EDCNC -CB 005	
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 005 Prof. Dr. Ing. Gabriel Jiga	
	19:00-20:50	OAFT - CB 005	
VINERI	17:00-18:50		
	19:00-20:50		

	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)

Legendă:

ASMFL – Aplicații software pentru managementul fluxurilor logistice

EDCNC – Elemente de drept comercial și negocierea contractelor

AI – Antreprenoriat și inovație

OAFT – Optimizare aplicată pentru fluxurile tehnologice