

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 I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	LI	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	Sisteme și Tehnologii Inteligente pentru Logistică - CF 002 b S.I. dr. ing. Adrian POPESCU	
	19:00-20:50	STIL - CF 002 b S.I. dr. ing. Adrian POPESCU	
MARȚI	17:00-18:50	Sisteme Avansate de Management al Lanțului de Furnizori - CF 001 Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
	19:00-20:50	SAML F - CF 001 Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
MIERCURI	17:00-18:50	Bazele Învățării Automate în Logistică - CF 103 bis S.I. dr. ing. Tudor ALEXANDRU	
	19:00-20:50	BIAL - CF103 bis S.I. dr. ing. Tudor ALEXANDRU	
JOI	17:00-18:50	Logistica și Distribuția Mărfurilor - CF 002 b Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
	19:00-20:50	LDM - CF 002 b Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
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:
STIL – Sisteme și Tehnologii Inteligente pentru Logistică
SAML F – Sisteme Avansate de Management al Lanțului de Furnizori
BIAL – Bazele Învățării Automate în Logistică
LDM – Logistica și Distribuția Mărfurilor