

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. 2022-2023

LI

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	LI	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	<b>Sisteme și Tehnologii Inteligente pentru Logistică - CF 002</b> S.I. dr. ing. Adrian POPESCU	
	19:00-20:50	<b>STIL - CF 002 / CF 001</b> S.I. dr. ing. Adrian POPESCU	
MARTI	17:00-18:50	<b>Sisteme Avansate de Management al Lanțului de Furnizare - CK 109</b> Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
	19:00-20:50	<b>SAMLF - CK 109</b> Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚASU	
MIERCURI	17:00-18:50	<b>Bazele Învățării Automate în Logistică - CF 103</b> S.I. dr. ing. Tudor ALEXANDRU	
	19:00-20:50	<b>BIAL - CF103</b> S.I. dr. ing. Tudor ALEXANDRU	
JOI	17:00-18:50	<b>Logistica și Distribuția Mărfurilor - CK 109</b> Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
	19:00-20:50	<b>LDM - CK 109</b> Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚASU	
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:

**STIL** – Sisteme și Tehnologii Inteligente pentru Logistică  
**SAMLF** – Sisteme Avansate de Management al Lanțului de Furnizare  
**BIAL** – Bazele Învățării Automate în Logistică  
**LDM** – Logistica și Distribuția Mărfurilor