

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 I

ZIUA	ORA	LI	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	Sisteme și Tehnologii Inteligente pentru Logistică - CB 210 S.I. dr. ing. Adrian POPESCU	
	19:00-20:50	STIL - CB 210 S.I. dr. ing. Adrian POPESCU	
MARȚI	16:00-17:50	Sisteme Avansate de Management al Lanțului de Furnizori - CK 109 Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	SAMLF - CK 109 Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU
	18:00-19:50	Sisteme Avansate de Management al Lanțului de Furnizori - CK 109 Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
MIERCURI	18:00-19:50	Bazele Învățării Automate în Logistică - CB 209 S.I. dr. ing. Tudor ALEXANDRU	BIA - CB 209 S.I. dr. ing. Tudor ALEXANDRU
	20:00-21:50	Bazele Învățării Automate în Logistică - CB 209 S.I. dr. ing. Tudor ALEXANDRU	
JOI	16:00-17:50	Logistica și Distribuția Mărfurilor - CK 110 D Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	LDM - CK 110 D Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU
	18:00-19:50	Logistica și Distribuția Mărfurilor - CK 109 Prof. dr. ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU	
VINERI	15:00-16:50	Etică și Integritate Academică - AN 026 Conf. dr. Cristina ICOCIU	
	17:00-18:50		

	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 Furnizori

BIAL – Bazele Învățării Automate în Logistică

LDM – Logistica și Distribuția Mărfurilor