

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

An univ. 2024-2025

LI

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	LI	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	16:00-17:50	Fluxuri Materiale în Logistică - CK 110 D Prof. dr. ing. Costel COTET	
	18:00-19:50	FML - CK 110 D S.I. dr. ing. Robert IACOB Conf. dr. ing. Laurențiu POPA	
MARȚI	16:00-17:50	Managementul Calității - CK 110 C S.I. dr. ing. Florina CHISCOP	MC - CK 110 C S.I. dr. ing. Florina CHISCOP
	18:00-19:50	Managementul Calității - CK 110 C S.I. dr. ing. Florina CHISCOP	
MIERCURI	17:00-18:50	Drept de Proprietate Intelectuală și Industrială - CB 005 Conf. dr. Crsîtina ICOCIU	
	19:00-20:50	DPII - CB 005 Conf. dr. Crsîtina ICOCIU	
JOI	18:00-19:50	Tehnici Avansate de Manipulare și Transformare a Datelor în Logistică - CB 210 Conf. dr. ec. Cătălin SILVESTRU	
	20:00-21:50	TAMTDL - CB210 Conf. dr. ec. Cătălin SILVESTRU	
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)

Excepție: Cursul de Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față (cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

Legendă:

FML – Fluxuri Materiale în Logistică

MC – Managementul Calității

DPII – Drept de Proprietate Intelectuală și Industrială

TAMTDL – Tehnici Avansate de Manipulare și Transformare a Datelor în Logistică