

**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. 2022-2023

LI

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	LI	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	16:00-17:50	<b>Fluxuri Materiale în Logistică - CK 110a</b> Prof. dr. ing. Costel COTEȚ	
	18:00-19:50	<b>FML - CK 110b</b> Conf. dr. ing. Laurențiu POPA	
MARȚI	16:00-17:50	<b>Managementul Calității - CK 110a</b> S.I. dr. ing. Florina CHISCOP	
	18:00-19:50	<b>MC - CK 110a</b> S.I. dr. ing. Florina CHISCOP	
MIERCURI	17:00-18:50	<b>Drept de Proprietate Intelectuală și Industrială - CF 002</b> Conf. dr. Crsitiina ICOCIU	
	19:00-20:50	<b>DPII - CF 002</b> Conf. dr. Crsitiina ICOCIU	
JOI	17:00-18:50	<b>Tehnici Avansate de Manipulare și Transformare a Datelor în Logistică - CE 002</b> Conf. dr. ec. Cătălin SILVESTRU	
	19:00-20:50	<b>TAMTDL - CF 002</b> Conf. dr. ec. Cătălin SILVESTRU	
VINERI	15:00-16:50	<b>Etică și Integritate Academică - AN 028</b> 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:

**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