

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

An univ. 2024-2025

**MIIV**

**ORAR**

Semestrul I

ZIUA	ORA	MIIV	
		Disciplina	
		Sg. RV	Sg. MC
LUNI	16:00-17:50	<b>Sisteme software de interfațare - CK 008 A</b> Radu PARPALA	<b>Leadership și strategii corporatiste în mediul virtual - CK 008 B</b> Beatrice COTET
	18:00-19:50	<b>SSI - CK 008 A</b> Radu PARPALA	<b>LSCMV - CK 008 B</b> Beatrice COTET
MARȚI	16:00-17:50		<b>Managementul resurselor umane în mediul virtual - CK 008 B</b> Beatrice COTET
	18:00-19:50		<b>MRUMV - CK 008 B</b> Beatrice COTET
MIERCURI	16:00-17:50	<b>Optimizarea fluxurilor materiale cu valori discrete - CK 110 D</b> Costel COTET	
	18:00-19:50	<b>OFMVD - CK 110 D</b> Florina CHISCOP	
JOI	16:00-17:50	<b>Sisteme inteligente - 16-18 - Departament RSP 18-20 - CK 110 C</b> Robert IACOB	<b>Managementul echipelor virtuale - CK 008 B</b> Florina CHISCOP
	18:00-19:50	<b>SI - CK 110 C</b>	
VINERI	15:00-16:50	<b>Etică și Integritate Academică - AN 028</b> Cristina ICOCIU	
	16:00-17:50	<b>Tehnici avansate de simulare și analiza - CK 008 B</b> Radu PARPALA	
	18:00-19:50	<b>TASA - CK 008 B (în intervalul 17-19)</b> Radu PARPALA	<b>MEV - CK 110 D</b> Florina CHISCOP

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/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:

- MEV - Managementul echipelor virtuale
- SSI - Sisteme software de interfațare
- MRUMV - Managementul resurselor umane în mediul virtual -
- OFMVD - Optimizarea fluxurilor materiale cu valori discrete
- SI - Sisteme inteligente
- LSCMV - Leadership și strategii corporatiste în mediul virtual
- TASA - Tehnici avansate de simulare și analiza