

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Ingineria Calitatii si Tehnologii Industriale  
 Domeniul: Inginerie industrială  
 Program de studiu: Ingineria Calitatii  
 Anul de studii: II  
 Forma de invatamant: Zi

An univ. 2024-2025

IC

ORAR

Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	IC	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	17:00-18:50	Managementul relatiilor cu clientii - CK 105 Ana Maria BOGATU	MRC - CK 105 Ana Maria BOGATU
	19:00-20:50	Managementul relatiilor cu clientii - CK 105 Ana Maria BOGATU	
MARȚI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	17:00-18:50	Planificarea Calitatii - CB 213 Irina SEVERIN	PC- CB 213 Bogdan DUMITRU
	19:00-20:50	Planificarea Calitatii - CB 213 Irina SEVERIN	
MIERCURI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	17:00-18:50	Sustenabilitate organizationala - CB 213 Irina SEVERIN	SO - CB 213 Alina MITRACHE
	19:00-20:50	Sustenabilitate organizationala - CB 213 Irina SEVERIN	
JOI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	17:00-18:50	Tehnici și Instrumente TQM - CB 023 Mihail ȚÎȚU	TI - TQM - CB 023 Mihail ȚÎȚU
	19:00-20:50	Tehnici și Instrumente TQM - CB 023 Mihail ȚÎȚU	
VINERI	14:00 - 15:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	17:00-18:50	Legislație economică - CB 213 Liviu CÎRȚÎNĂ	Etică și integritate academică CD 016
	19:00-20:50	Legislație economică - CB 213 Liviu CÎRȚÎNĂ	LE - CB 213 Liviu CÎRȚÎNĂ

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:

LE – Legislație economică

PC – Planificarea calitatii

SO– Sustenabilitate organizationala

MRC – Managementul relatiilor cu clientii

TI-TQM - Tehnici și instrumente TQM