

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

An univ. 2022-2023

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	Legislatie economica - CB 213 Bogdan DUMITRU	LC - CB 213 Bogdan DUMITRU
	19:00-20:50	Legislatie economica - CB 213 Bogdan DUMITRU	
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	16:00 - 17:50	Managementul relatiilor cu clientii - CB 022 Ana-Maria BOGATU	MRC - CB 022 Ana-Maria BOGATU
	18:00-19:50	Sustenabilitate organizationala - CK 105 Maria Cristina DIJMĂRESCU	SO - CK 105 Maria Cristina DIJMĂRESCU
	20:00-21:50	Sustenabilitate organizationala - CK 105 Maria Cristina DIJMĂRESCU	
JOI	16:00 - 17:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	17:00-18:50	Tehnici si instrumente TQM - CB 006 Viorel RÂNDAȘU	TI - TQM CB 006 Viorel RÂNDAȘU
	19:00-20:50	Tehnici si instrumente TQM - CB 006 Viorel RÂNDAȘU	TI - TQM CB 006 Viorel RÂNDAȘU
VINERI	15:00 - 16:50	Managementul relatiilor cu clientii - CB 213 Ana-Maria BOGATU	Cercetare stiintifica 3 (*)
	17:00-18:50	Etică și Integritate Academică - AN 028 Cristina ICOCIU	
	19:00-21:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	

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:  
 LE – Legislatie economica  
 PC – Planificarea Calitatii  
 SO– Sustenabilitate organizationala  
 MRC – Managementul relatiilor cu clientii