

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

An univ. 2023-2024

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	
MARTI	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 Irina SEVERIN
	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 006 Viorel RÂNDAȘU	TI - TQM - CB 006 Viorel RÂNDAȘU
	19:00-20:50	Tehnici și Instrumente TQM - CB 006 Viorel RÂNDAȘU	
VINERI	14:00 - 15:50	Cercetare stiintifica 3 (*)	
	15:00 - 16:50	Managementul relatiilor cu clientii - CB 213 Ana Maria BOGATU	
	17:00-18:50	Etică și Integritate Academică - CD 008 Cristina ICOCIU	MRC - CB 213 Ana Maria BOGATU
	19:00-20:50	Managementul relatiilor cu clientii - CB 213 Ana Maria BOGATU	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 – Legislație economică

PC – Planificarea Calitatii

SO – Sustenabilitate organizationala

MRC – Managementul relatiilor cu clientii