

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Ingineria Calității și Tehnologiile Industriale  
 Domeniul: Inginerie industrială  
 Program de studiu: Ingineria Calității  
 Anul de studii: I  
 Forma de învățământ: 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 1(*)	
	17:00-18:50	Metode speciale de inspectia calitatii - CF 105 a Alexandru DUMITRACHE RUJINSKI	MSIC - CF 105 a Alexandru DUMITRACHE RUJINSKI
	19:00-20:50	Metode speciale de inspectia calitatii - CK 105 Alexandru DUMITRACHE RUJINSKI	
MARȚI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	17:00-18:50	Audit, evaluarea conformitatii si certificare - CB 006 Marius DUMITRAȘ	AECC - CB 006 Marius DUMITRAȘ
	19:00-20:50	Audit, evaluarea conformitatii si certificare - CB 006 Marius DUMITRAȘ	AECC - CB 006 Marius DUMITRAȘ
MIERCURI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	17:00-18:50	Sisteme informatice in Ingineria calitatii - CF 105 b Gabriel TAȘCĂ	SIIC - CF 105 b Gabriel TAȘCĂ
	19:00-20:50	Sisteme informatice in Ingineria calitatii - CF 105 b Gabriel TAȘCĂ	SIIC - CF 105 b Gabriel TAȘCĂ
JOI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	17:00-18:50	Sistemul de management al calitatii - CB 213 Irina SEVERIN	SMC - CB 213 Bogdan DUMITRU
	19:00-20:50	Sistemul de management al calitatii - CB 213 Irina SEVERIN	SMC - CB 213 Bogdan DUMITRU
VINERI	17:00-18:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	19:00- 19:50		
	19:00-20:50		

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:

MISC– Metode speciale de inspectia calitatii

AECC – Audit, evaluarea conformitatii si certificare

SIIC – Sisteme informatice in Ingineria calitatii

SMC – Sistemul de management al calitatii