

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Ingineria Calitatii si Tehnologiile Industriale
 Domeniul: Inginerie industrială
 Program de studiu: Ingineria Calitatii
 Anul de studii: I
 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 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
MARȚI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	17:00-18:50	Audit, evaluarea conformitatii si certificare - CK 105 Marius DUMITRAȘ	AECC - CK 105 Marius DUMITRAȘ
	19:00-20:50	Audit, evaluarea conformitatii si certificare - CK 105 Marius DUMITRAȘ	
MIERCURI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	17:00-18:50	Sisteme informatice in Ingineria calitatii - CK 105 Gabriel TAȘCĂ	SIIC - CK 105 Gabriel TAȘCĂ
	19:00-20:50	Sisteme informatice in Ingineria calitatii - CK 105 Gabriel TAȘCĂ	
JOI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	18:00-19:50	Metode speciale de inspectia calitatii - CK 105 Alexandru DUMITRACHE RUJINSKI	MISC - CK105 Alexandru DUMITRACHE RUJINSKI
	20:00-21:50	Metode speciale de inspectia calitatii - CK 105 Alexandru DUMITRACHE RUJINSKI	
VINERI	15:00 - 16:50	Cercetare stiintifica 1(*)	
	17:00-18:50	Etică și Integritate Academică - CD 016	Cercetare stiintifica 1(*)
	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:

SMC – Sistemul de management al calitatii
AECC – Audit, evaluarea conformitatii si certificare
SIIC – Sisteme informatice in Ingineria calitatii
MISC– Metode speciale de inspectia calitatii