

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Ingineria Calității și Tehnologii Industriale
Domeniul: Inginerie industrială
Program de studiu: Ingineria Calității
Anul de studii: I
Forma de învățământ: Zi

An univ. 2020-2021

IC

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	GRUPA		
		Disciplina		
		Sg. 1	Sg. 2	
LUNI	14:00-15:50	Cercetare științifică		
	16:00-17:50	Managementul riscurilor, Conf. RÎNDAȘU Viorel		
		CB 213		
	18:00-19:50	MR (p) Conf. RÎNDAȘU Viorel	CB 213	
CB 213		MR (p) Conf. RÎNDAȘU Viorel		
MARȚI	14:00-15:50	Cercetare științifică		
	16:00-16:50	Proiectare avansată 3D - S.I. TAȘCĂ Gabriel Dan		
	17:00-18:50	PA3D (p) Ș.I. TAȘCĂ Gabriel		
		CK 105		
19:00-20:50		PA3D (p) Ș.I. TAȘCĂ Gabriel		
		CK 105		
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare științifică		
	16:00-17:50	Industria 4.0. Fabricație aditivă, Prof. AMZA Cătălin		
		CK 105		
	18:00-19:50	I4.0 FA (l)		
		I4.0 FA (p)		
20:00-21:50		I4.0FA (p)		
		I4.0 FA (l)		
JOI	14:00-15:50	Cercetare științifică		
	16:00-17:50	Sisteme de management integrat, Prof. SEVERIN Irina		
		CB 213		
	18:00-19:50	SMI (p), S.I. DUMITRU Bogdan		
CB 213				
20:00-21:50		SMI (p), S.I. DUMITRU Bogdan		
		CB 213		
VINERI	14:00-15:50	Cercetare științifică		
	16:00-16:50	Antreprenariat și managementul afacerilor, Prof. MARIN Alexandru, ELA		
	17:00-18:50	AMA (l), ELA 115		
		AMA (l), ELA 115		

Legendă:

MR - Managementul Riscurilor
 SMI - Sisteme de management integrat
 I4.0FA - Industria 4.0. Fabricație aditivă
 AMA - Antreprenariat și managementul afacerilor
 PA3D - Proiectare avansată 3D

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect