

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Robotii si Sisteme de Productie
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Specializările: Conception Integrees des Systemes Tehnologiques
 Anul de studii: II
 Forma de invatamant: Zi

An univ. 2022-2023

CIST

ORAR

Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	CIST	
		Disciplina	
		Sg. 1	
ZIUA JOUR	17:00-18:50	Conception et fabrication intégrées- (C) CO002 -Conf.dr.ing.Dorel ANANIA	
	19:00-20:50	CFI- (P) CO002 -Conf.dr.ing.Dorel ANANIA	
MARTI MARDI	17:00-18:50	Méthodes expérimentales pour l'évaluation des systèmes de fabrication avancée - (C) (C) CO002 -Conf.dr.ing.Claudiu BISU	
	19:00-20:50	CFI- (P) CO002 -Conf.dr.ing.Claudiu BISU	
MIERCURI MERCREDI	17:00-18:50	L'industrie 4.0 - numérisation de l'usine (C)- CO002 -Conf.dr.ing.Dorel ANANIA	
	19:00-20:50	CFI- (P) CO002 -Conf.dr.ing.Dorel ANANIA	
JOI JEUDI	17:00-18:50	Les instruments de la qualité dans les systèmes industriels modernes - (C) - CB.... SI.dr.ing.Constantin PETRICEANU	
	19:00-20:50	IQSIM - CB... SI.dr.ing.Constantin PETRICEANU	
Vineri VENDREDI	15:00-16:50	Etică și Integritate Academică - AN 028 Cristina ICOCIU	
	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:
CFI-Conception et fabrication intégrées
MEESFA - Méthodes expérimentales pour l'évaluation des systèmes de fabrication avancée
I4.0- L'industrie 4.0 - numérisation de l'usine
IQSIM -Les instruments de la qualité dans les systèmes industriels modernes