

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Domeniul: Inginerie Industrială
Program de studiu: Aplicații Informatică în Inginerie Industrială
Anul de studii: I
Forma de învățământ: Zi

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	AIII	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	IS (curs) - CB 202 - în intervalul 17- 21 în zilele de 30.10 2023; 27.11.2023 și în intervalul 17-19 în ziua de 08.01.2024 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
	19:00-20:50	IS (laborator) - CB 202 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
MARTI	17:00-18:50	DP1 (curs) - CD 016 Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	AIII (proiect) - CB 202 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
MIERCURI	17:00-18:50	PAD (curs) - CK 104 b - de la ora 17 până la 21 Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
	19:00-21:50	DP1 (proiect) - CB 201 - de la ora 17 AIII (laborator) - CB 202 - de la ora 19	
JOI	17:00-18:50	AIII (curs) - CB 202 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
	19:00-20:50	PAD (proiect) - CK 104 b Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
VINERI	17:00-18:50		
	19:00-20:50		

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

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:

DP 1	Dezvoltarea Produselor 1
PAD	Procesarea Avansată a Datelor
IS	Inginerie Sistemelor
PDP	Proiectarea Detaliată a Produselor
AIII	Aplicații Integrate pentru Inginerie Industrială