

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 - de la ora 17 până la ora 19 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
	19:00-20:50	IS (laborator) - CB 202 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
MĂRȚI	17:00-18:50	DP1 (curs) - AN 028 (17-18) și CD008 (18-21) Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	DP1 (proiect) - CB 015- de la ora 17 PDP (laborator) - CO 001 - de la ora 19	
MIERCURI	16:00-18:50	PAD (curs) - CK 104c - de la ora 17 până la 21 Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
	19:00-21:50	PAD (proiect) - CK 104c Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
JOI	17:00-18:50	PDP (curs) - CB 015 Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA/Ing. Fernando PETRE	
	19:00-20:50	PDP (proiect) - CO 003a Conf.dr.ing. Ionuț GHIONEA/Ing. Fernando PETRE	
VINERI	17:00-18:50	Cercetare Științifică 1	
	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