

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Domeniul: Inginerie Industrială
Program de studiu: Inginerie Avansată Asistată de Calculator
Anul de studii: II
Forma de învățământ: Zi

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IAAC	
		Disciplina	Sg. 1
LUNI	16:00-18:50	PFA2 (curs) - CB 112 Conf.dr.ing. Ovidiu ALUPEI	
	19:00-20:50		PFA2 (laborator) - CB 112 - de la ora 17 la 21 Conf.dr.ing. Ovidiu ALUPEI
MARTI	17:00-18:50	RL (curs) - CB 203 Conf.dr.ing. Paulina SPĂNU	
	19:00-20:50		RL (proiect) - CB 203 - de la ora 17 P3DP2 (laborator) - CK 104 - de la ora 19
MIERCURI	17:00-18:50	MPC (curs) - AN 026 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
	19:00-20:50		MPC (laborator) - CO 011 - de la ora 17 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU
JOI	17:00-18:50	P3DP2 (curs) - CK 104 Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE	
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	EIA (curs) - AN 028 - de la ora 19	
	19:00-20:50		PIG2

	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:

PFA 2	Proiectare și Fabricare Asistată 2
RL	Rețele Logistice
MPC	Managementul Proiectelor și Calității
P3DP 2	Proiectare 3D Parametrică 2
EIA	Etică și Integritate
	Academică
PIG 2	Proiect Individual și de Grup 2