

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

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

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 până la 21 Conf.dr.ing. Ovidiu ALUPEI	
MĂRȚI	17:00-18:50	RL (curs) - CB 203 Conf.dr.ing. Paulina SPĂNU	
	19:00-20:50	P3DP2 (laborator) - CK 104 c - de la ora 19	
MIERCURI	17:00-18:50	MPC (curs) - CO 011 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
	19:00-20:50	MPC (laborator) - CO 011 - de la ora 17 până la 19 Conf.dr.ing. Magdalena ROȘU	
JOI	17:00-18:50	P3DP2 (curs) - CK 104 c Ș.I.dr.ing. Daniel MANOLACHE	
	19:00-20:50	RL (proiect) - CB 203 - de la ora 19 până la 21 Conf.dr.ing. Paulina SPĂNU	
VINERI	17:00-18:50	EIA (curs) - CD 008 - de la ora 19	
	19:00-20:50	PIG2	

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