

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

**ORAR**

Semestrul I

ZIUA	ORA	IAAC	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	<b>MMI (curs) - CB 015 - de la ora 17</b> - Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ <b>AMEF (curs) - CA 009 - de la ora 19</b> - Conf.dr.ing. Daniel VLĂSCEANU	
	19:00-20:50	<b>AMEF (laborator) - CA 009</b> Conf.dr.ing. Daniel VLĂSCEANU	
MARȚI	17:00-18:50	<b>DP1 (curs) - AN 028 (17-18) și CD008 (18-21)</b> Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	<b>MMI (laborator) - CD 016</b> Conf.dr.ing. Ovidiu BLĂJINĂ	
MIERCURI	17:00-18:50	Cercetare Științifică 1 <b>DP1 (proiect) - CB 201 - de la ora 19</b>	
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	<b>P3DP1 (curs) - CB 112</b> Ș.I.dr.ing. Corneliu PĂRVU	
	19:00-20:50	<b>P3DP1 (laborator) - CB 112 - de la ora 19</b>	
VINERI	17:00-18:50	<b>ADA (curs) - CB 201</b> Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
	19:00-20:50	<b>ADA (proiect) - CB 201</b>	

	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:

<b>AMEF</b>	Analiza prin Metoda Elementelor Finite
<b>MMI</b>	Metode Matematice în Inginerie
<b>DP 1</b>	Dezvoltarea Produselor 1
<b>ADA</b>	Antreprenariat și Dezvoltarea Afacerilor
<b>P3DP 1</b>	Proiectare 3D Parametrică 1