

**Facultatea:** Inginerie Industrială și Robotică  
**Departamentul:** Tehnologia Construcțiilor de Mașini  
**Domeniul:** Inginerie Industrială  
**Program de studiu:** Aplicații Informactice 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	<b>AIAll (curs) - CB 202 - de la ora 17 până la ora 19</b> Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
	19:00-20:50	<b>IS (proiect) - CB 202 - de la ora 17</b> Prof.dr.ing. Tom SAVU	
MARȚI	17:00-18:50	<b>DP1 (curs) - CD 008 - de la ora 18</b> Prof.dr.ing. Cristian DOICIN	
	19:00-20:50	<b>AIAll (proiect) - CB 202 - de la ora 19</b> Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
MIERCURI	18:00-19:50	<b>PAD (curs) - CB 017 - de la ora 18</b> Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
	20:00-21:50	<b>PAD (proiect) - CB 017 - de la ora 18</b> Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
JOI	17:00-18:50	<b>IS (curs) - CB 202 - de la ora 17 până la ora 19</b> Prof.dr.ing. Tom SAVU	
	19:00-20:50	<b>DP4 (proiect) - CE 301 - de la ora 19 până la ora 21</b> Prof.dr.ing. Nicolae Ionescu	
VINERI	17:00-18:50	<b>Etica și Integritate Academică (curs) - CD 016 - de la ora 19 până la 21</b> Cristina ICOCIU	
	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:

<b>DP 1</b>	Dezvoltarea Produselor 1
<b>PAD</b>	Procesarea Avansată a Datelor
<b>IS</b>	Inginerie Sistemelor
<b>PDP</b>	Proiectarea Detaliată a Produselor
<b>AIAll</b>	Aplicații ale Inteligenței Artificiale în Inginerie Industrială
<b>EIA</b>	Etică și Integritate Academică