

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Domeniul: Inginerie Industrială
Program de studiu: Aplicații Informatică în Inginerie Industrială
Anul de studii: II
Forma de învățământ: Zi

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	AIII	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	MPAPI (curs) - CO 011 Conf.dr.ing. Mădălin CATANĂ	
	19:00-20:50	MPAPI (proiect) - CO 011 - Conf.dr.ing. Mădălin CATANĂ	
MARȚI	17:00-18:50	IOSI (curs) - CB 008 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
	19:00-20:50	PIG2	
MIERCURI	17:00-18:50	SII (curs) - CB 202 Prof.dr.ing. Tom SAVU	
	19:00-20:50	SII (laborator) - CB 202 - de la ora 17 Prof.dr.ing. Tom SAVU IOSI (laborator) - CB 008 - de la ora 19 Prof.dr.ing. Andrei DUMITRESCU	
JOI	17:00-18:50	SII (proiect) - CB 202 - Prof.dr.ing. Tom SAVU	
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	EIA (curs) - CD 016 - de la ora 19 până la 21 - 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)

Excepție: Cursul de Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față (cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

Legendă:

- IOSI** Interacțiunea om - sistem informatic
- SII** Sisteme Integrate Inteligente
- MPAPI** Metode de Programare Avansată a Proceselor Industriale
- EIA** Etică și Integritate Academică
- PIG 2** Proiect Individual și de Grup 2