

FACULTATEA: INGINERIE MECANICĂ ȘI MECATRONICĂ

FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: MASTER

ANUL DE STUDII/SPECIALIZAREA: ANUL I / DESIGN DE PRODUS ȘI INGINERIE INOVATIVĂ

DEPARTAMENTUL: ORGANE DE MAȘINI ȘI TRIBOLOGIE

ORAR

SEMESTRUL: II

ANUL UNIVERSITAR: 2021-2022

ZIUA	Intervalul Orar	GRUPA - DP11 - Anul I Nr. Studenți = 29
L U N I	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	Teoria constructală - principii inovative (TCPI)
	18:00 - 18:50	Curs - Prof. dr. ing. Adrian PREDESCU
	19:00 - 19:50	Eco-design - D. PRISECARU
	20:00 - 20:50	Teoria constructală - principii inovative - A. PREDESCU
M A R T I	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	Optimizarea componentelor din material plastic (MOLDFLOW) (OCMP)
	18:00 - 18:50	Curs - Conf. dr. ing. Victor MARIAN
	19:00 - 19:50	Optimizarea componentelor din material plastic - V. MARIAN
	20:00 - 20:50	Eco-design (ED)
		Curs - Ș.I. dr. arh. Delia PRISECARU
M I E R C U R I	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	Concepția produselor industriale (CPI)
	18:00 - 18:50	Curs - Conf. dr. ing. Radu MIRICĂ
	19:00 - 19:50	Concepția produselor industriale (CPI)
	20:00 - 20:50	Conf. dr. ing. Radu MIRICĂ
J O I	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	Designul sistemelor bio-mecanice (DSBM)
	18:00 - 18:50	Curs - Prof. dr. ing. Lucian SEICIU
	19:00 - 19:50	Designul sistemelor bio-mecanice - L. SEICIU
	20:00 - 20:50	Designul sistemelor bio-mecanice - L. SEICIU
V I N E R I	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	
	18:00 - 18:50	
	19:00 - 19:50	
	20:00 - 20:50	

Legenda:

cursuri

seminar

laborator

proiect

NOTE: