

ORAR

SEMESTRUL I

ANUL UNIVERSITAR 2019 – 2020

Facultatea
Specializarea

Inginerie Mecanică
Inginerie Mecanică

Forma de învățământ:

INGINERII ZI

Anul de studii :

IV D (Ing. Ec.)

+

IV E (Design.Inds.)

Numarul de studenti :

26 studenti

+

31 studenti

ZIUA		GRUPA 541 D 26 studenti (2 sg.)		GRUPA 541 E 31 studenti (2 sg.)	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A
ORA					
L U N I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	Managementul productiei Curs 3 ore Radulescu A.	CD 006		
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Managementul productiei Laborator Radulescu Irina	CG 121		
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰			Tehnici multimedia in design Proiect	BN 301
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰			Tehnici de animatie Curs Enache C.	BN 301
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰				
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰				
M A R T I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰			Ingineria fabricatiei Asistata de calculator Curs 1 ora Lab. 1 ora Proiect 1 ora	CG 022
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰				
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Managementul Proiectelor Curs Radulescu I.	CG 022	Atelier de design industrial Pr. Prisecaru D.	FA 101
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Managementul Proiectelor Proiect Radulescu I.	CG 022		
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Tranzactii comerciale Curs Paduraru G	CG 022		
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰	Tranzactii Comerciale Sem. Paduraru G.	CG 029		

M I E R C U R I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	Echipamente de proces Curs Chelu A.	CH 013	Design si Estetica Inds. Sem.Prisecaru D.	CG 022	
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Echipamente de proces Proiect Chelu A.	CH 013	Design si estetica industriala Curs Stoica G.	CG 023	
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Sisteme frigorifice si climatizare Curs Vasilescu	CG 001	Designul ambalajelor Curs Stefanescu M. Designul ambalajelor Lab. Enachescu	CH 013 CI 001	
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Sisteme frigorifice si climatizare Lab. Vasilescu	CG 001	Tehnici de animatie Proiect Enache C.	BN 301	
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					
J O I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Dezvoltarea durabila a mediului Curs Pop Elena	FA 102			
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Dezvoltarea durabila a mediului Sem. Pop Elena Motoare cu ardere Interna Lab. Cernat	FA 102 CG 077	Analiza structurala a formelor complexe Curs Stoica M. Analiza structurala a formelor complexe Proiect Stoica M.	CG 024	
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Motoare cu ardere interna Teorie si management Curs Cernat A.	CG 102	Analiza structurala a formelor Complexe Lab. Cucu.	CG 024	
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰			Ergonomie Curs Prisecaru D.	FA 101	
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			Ergonomie Proiect Prisecaru D.	FA 101	
V I N E R I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰					
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰					
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					