

ORAR

SEMESTRUL I

ANUL UNIVERSITAR 2018 – 2019

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 :

27 studenti

+

32 studenti

ZIUA		GRUPA 541 D 27 studenti (2 sg.)		GRUPA 541 E 32 studenti (2 sg.)	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A
ORA					
UNI	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰			Atelier Design Inds. Lab. Cucu	CG 029
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Managementul productiei Curs 3 ore Radulescu A.	CB 103	Atelier Design Inds. Lab. Cucu	CG 029
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Managementul productiei Laborator Radulescu Irina	CB 103	Tehnici multimedia in design Proiect	BN 301
		Managementul productiei Laborator Radulescu Irina	CG 121		
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰				
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰				
18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					
MARTI	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰				
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰			Ora 9 Ingineria fabricatiei Asistata de calculator Curs 1 ora Lab. 1 ora Proiect 1 ora	CG 022
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Managementul Proiectelor Curs Radulescu I.	CG 022	Tehnici animatie Curs	BN 301
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Managementul Proiectelor Proiect Radulescu I.	CG 022	Tehnici animatie Proiect	BN 301
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Tranzactii comerciale Curs Seiciu D.	CG 022		
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰	Tranzactii Comerciale Lab.	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.	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			
	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			
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Motoare cu ardere interna Curs Cernat A.	CG 102			
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰			Ergonomie Curs Mihaila	FA 002	
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰			Ergonomie Proiect Mihaila	FA 002	
V I N E R I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰			Analiza structurala a formelor Complexe Lab. Stoica M.	CG 024	
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰			Analiza structurala a formelor complexe Curs Stoica M. Analiza structurala a formelor complexe Proiect Stoica M.	CG 024	
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					