

ORAR

SEMESTRUL I

ANUL UNIVERSITAR 2018 – 2019

Facultatea
Specializarea

Inginerie Mecanică
Inginerie Mecanică

Forma de învățământ **INGINERII ZI**

Anul de studii :

III D (Ing. Ec.)

+ III E (Design. Inds.)

Numarul de studenti :

32 studenti

37 studenti

ZIUA		GRUPA 531 D 32 studenti (2 sg.)			GRUPA 531 E 37 studenti (2 sg.)			
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC		S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC		S A L A	
ORA								
I U L	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	CAD – CAE Lab. Turtoi Petrica		CG 120				
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Economia combustibililor Curs Pop Elena		FA 101	Tehnologii Moderne Lab. Besnea CH003	Tehnologii Moderne Lab. Besnea CH003		
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Econ. comb. Lab. FA 108	Economia comb. Lab. FA 108			Design si proc. Imag. Curs	Design Si proc. imag. Lab.	BN 306 b
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰				Tehnologii moderne pentru straturi Protectoare Curs Ionascu			CD 005
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰							
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰							
M A R T I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰							
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Ora 9 Contabilitate Curs 3 ore		CD 001		Metoda El. Finit Lab.	CG 120	
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Termotehnica Curs Dobrovicescu		CB 102	→			
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Sisteme informatice pentru management Curs		CG 120	Masini Mec. Energetice Curs		FA 102	
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Termotehnica Seminar Gheorghian		CG006	Masini Mec. Energ. Lab.	Masini Mec. Energ. Lab.	FA 102	
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰							

M I E R C U R I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	Managementul Asigurarii Calitatii Curs Bucsan		CB 101	Metode elemt.finit Lab. CG120 SGR 1. Design de produs CG 022 Proiect Ungureanu	
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Componente sist. Mec. Proiect CG029			Design de produs Curs Filipoiu	CG 022
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Componente sist. Mec. Lab. CG022			Termotehnica Seminar Gheorghian	CG 006
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Termoteh. Seminar CG 006			Aero si hidrodinamica formelor Curs 1 ora Lab. 2 ore	Polizu Corp I 013
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					
J O I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Sisteme informatic pentru management Lab.		CG 120	Terminologie si semiotica Curs	BN 310
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰		Sisteme informatic pentru management Lab.	CG 120	Inovare in design Curs 1 ora Lab. 1 ora	CG 022
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰					
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					
V I N E R I	08 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	CAD-CAE Curs Turtoi P.		CB 103		
	10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Componentele sistemelor Mecanice Curs Carp		CB 103	Metoda elementului finit Curs Cananau	AN 015
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	SGR.1 Electronica inds. Lab. CH201				
	14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰		Electronica Inds. Curs CB 101			
	16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰		Electronica Inds. Lab.	CH 201		
	18 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰					