

# ORAR

**SEMESTRUL II**

**ANUL UNIVERSITAR 2017 – 2018**

Facultatea  
Specializarea

Inginerie Mecanică  
Inginerie Mecanică

Forma de învățământ **INGINERII** **73 studenți**

Anul de studii : **II D (Ing. Ec.)**

**+ II E (Design Inds.)**

Numarul de studenți : 34 studenți

**+ 39 studenți**

ZIUA  ORA		GRUPA 521 D	GRUPA 522 D	GRUPA 521 E	GRUPA 522 E		
		19 std. (1 sgr.)	15 stud. (1 sgr.)	24 std. ( 1 sgr.)	15 std. (1sgr.)		
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A
<b>L U N I</b>	08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>	Drept comercial Curs	CB 103	→		Metode numerice Lab.	CG 021
	10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	Componentele sistemelor mecanice Curs Carp R.	CB 013	→	Mecanica fluidelor Seminar Budea  Ed.fizica Sala sp.		Ed.fizica Sala sp.
	12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	Mecanica fluidelor Curs Budea	CB 102	→			
	14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	Mec.Fld. Sem.Budea	Ela 115	→	Metode numerice Lab.	CG 121	
	16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>						
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>						
<b>M A R T I</b>	08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>	Probabilități și Statistică Curs Moldoveanu G.	CB 101	→	Organe de mașini Curs Stoica G.	CB 013	→
	10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	Finanțele agenților Economici Curs Finanț. Ag.ec. Sem.	CB 102	→	Organe de mașini Lab.Stoica G.	CG 023	→
	12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	Str. Sist. Mecanice Lab. Popescu A.	CG 023	→			
	14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>						
	16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>						
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>						

M I E R I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	Structuri și sisteme mecanice Curs Tudor A.	CB 013	→				
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	Ed.fizica Sala sp.			Ed.fizica Sala sp.			
	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>					Comportarea Mecanica a mat. Curs Sandu M.	CB 103	→
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>					Comportarea Mec. a Mat. Sem. Sandu M.	CG 102	→
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>					Modelare și simulare în ing. mecanică Curs Cănănaș S.	CB 103	→
	18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>					Modelare și simulare în ing. mecanică Lab. Cănănaș S.	CB 103	→
J O I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	Metode numerice Lab.	CG 121			Managem.	CB 104	
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	Metode numerice Curs Carp R.	CD 006	→				
	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>	Comp. Sist. Mecanice Lab. Popescu A. Comp. Sist. Mecanice Lab. Popescu A.	CG 023	→				
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>			Metode numerice Lab.	CG 121			
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>							
	18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>							
V I N E R I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>					Intrd. in Manag. Intrepr. Sem. Moiceanu	CB 102	→
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	ORA 9 Introd. In managementul intreprinderii Curs 2 ore Moiceanu	CB 102	→				
		Intrd. In manag. Intrepr. Sem. Moiceanu	CB 102	→		ORA 11 Managementul proiectelor Curs Rădulescu	CD 001	→
	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>							
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>	ORA 13 Legislație tehnica Curs Rănea	AN 015	→				
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>							
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>								