

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL III								ANUL IV																			
SEMESTRUL V				SEMESTRUL VI				SEMESTRUL VII				SEMESTRUL VIII															
1.	Organe de mașini și mecanisme				Organe de mașini și tribologie				1.	Disciplină opțională independentă 4 (setul 4L1.7)				Disciplină opțională independentă 6 (setul 6L1.8)													
	E	6	42	0	28	0	OMM	E		5	28	0	14	28	OMM	E	6	35	0	14	28	INGT	E	5	35	0	0
2.	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice I				Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II				2.	Disciplină opțională independentă 5 (setul 5L1.7)				Disciplină opțională independentă 7 (setul 7L1.8)													
	E	5	28	21	14	0	MHP	E		4	28	7	28	0	MHP	E	6	35	0	28	0	INGT	E	3	21	0	14
3.	Termotehnică I				Termotehnică II				3.	Disciplina 1 din pachet 1P1.7.1 (setul 1P1.7)				Disciplină opțională independentă 8 (setul 8L1.8)													
	E	5	28	21	14	0	TMTAR	E		4	28	7	14	0	TMTAR	D	3	14	0	21	0	INGT	E	4	28	0	21
4.	Acționări hidraulice și pneumatice				Dinamica mașinilor și utilajelor				4.	Disciplina 2 din pachet 1P1.7.1 (setul 1P1.7)				Marketing													
	E	3	28	0	14	0	MHP	D		3	28	0	14	0	MV	E	4	28	0	0	28	INGT	E	2	14	14	0
5.	Metoda Elementului Finit				Disciplina opțională independentă 1 (setul 1L1.6)				5.	Disciplina 3 din pachet 1P1.7.1 (setul 1P1.7)				Comunicare													
	D	3	14	0	28	0	RM	E		4	28	0	14	0	RM	E	5	28	0	14	14	INGT	D	1	0	14	0
6.	Tehnologia de fabricație, mentenanță și recuperare				Disciplina opțională independentă 2 (setul 2L1.6)				6.	Disciplina 4 din pachet 1P1.7.1 (setul 1P1.7)				Lucrare de licență -stagiu de practică (2 s)+elaborare lucrare (5 s)													
	D	4	28	0	7	7	TM	D		4	28	0	28	0	RM	D	4	28	0	21	0	INGT	E	15	0	0	0
7.	Sisteme și mijloace de transport și manipulare				Disciplina opțională independentă 3 (setul 3L1.6)				7.	Management																	
	D	2	28	0	14	0	IngTr	D		4	28	0	14		MHP	D	2	14	14	0	0	INGT					
8			0	0	0	0	RM																				
9	Practică				Practică				9																		
	C	2						C		2																	
10									10																		
total / semestru	ore:	364			evaluări:	8			total / semestru	ore:	364			evaluări:	8			total / semestru	ore:	364			evaluări:	8			
	credite:	30			4E,3D,1C	credite:	30			4E,3D,1C	credite:	30				credite:	30				credite:	30					
total / săptămână	ore:	26				ore:	26				ore:	26				ore:	26				ore:	26					
	din care:	14	3	8,5	0,5	(c, s, l, p)	din care:	14,0	1,0	9,0	2,0	(c, s, l, p)	din care:	13,0	1,0	7,0	5,0	(c, s, l, p)	din care:	7,0	2,0	2,5	14,5	(c, s, l, p)			

DISCIPLINE FACULTATIVE

ANUL IV

ANUL III

SEMESTRUL V								SEMESTRUL VI								SEMESTRUL VII								SEMESTRUL VIII									
1.	Fundamente in cercetarea stiintifica								Instalatii fixe de tractiune								1.	Caracteristici de calitate a vehiculelor feroviare								Instalatii auxiliare pe vehicule feroviare							
	D	2	28	0	0	14	INGT		D	2	28	0	14	0	INGT			D	2	28	0	14	0	INGT		D	2	14	0	7	0	INGT	
2.																	2.																
total / semestru	ore: 42				evaluări:				ore: 42				evaluări:				total / semestru	ore: 42				evaluări:				ore: 21				evaluări:			
	credite: 2								credite: 2									credite: 2								credite: 2							
total / săptămână	ore: 3								ore: 3								total / săptămână	ore: 3								ore: 1,5							
	din care: 2 0 0 1				(c, s, l, p)				din care: 2 0 1 0				(c, s, l, p)					din care: 2 0 1 0				(c, s, l, p)				din care: 1 0 0,5 0				(c, s, l, p)			

Legenda:

c - curs

l - laborator

Structură Tabel:

C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
E - examen

nc - număr credite
p - proiect
s - seminar

D - evaluare distribuita
FE - forme de evaluare

Ex.

* - discipline activate in anul universitar 2008 / 2009

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Organe de mașini și mecanisme						
E	6	42	0	28	0	OMM

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU