

PLAN DE INVATAMANT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Metode numerice în analiza stării de tensiune și deformație							Deformabilitate și rupere							Control nedistructiv și diagnoze tehnice							Elaborare lucrare disertație						
	E	10	28	0	14	14	RM	E	12	28	0	14	0	RM	E	9	28	0	14	14	RM	E	30	0	0	168	0	
2.	Metalografia avariilor							Optimizarea utilizării materialelor în proiectarea mecanică							Sisteme de asigurarea calității în expertize și diagnoze tehnice													
	E	12	42	0	14	14	SMTT	E	10	28	0	28	0	SMTT	D	12	42	0	14	0	SMTT							
3.	Oboseala materialelor și structurilor							Analiza structurală prin difracție cu raze X							Fluaj, oboseală termică și durabilitate													
	E	8	28	0	14		RM	E	8	42	0	28	0	SMTT	D	9	42	0	14	0	RM							
total / semestru	ore: 168							ore: 168							ore: 168							ore: 168						
	credite: 30							credite: 30							credite: 30							credite: 30						
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							ore: 12							ore: 12						
	din care: 7 0 3 2 (c, s, l, p)							din care: 7 0 5 0 (c, s, l, p)							din care: 8 0 3 1 (c, s, l, p)							din care: 0 0 12 0 (c, s, l, p)						

Legendă:										
c - curs	I - laborator	Structură Tabel:		Denumire disciplină						
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")	nc - număr credite			FE	nc	c	s	l	p	departament titular
E - examen	p - proiect									
	s - seminar									
D - evaluare distribuita	Ex.			Metode numerice în analiza stării de tensiune și deformație						
FE - forme de evaluare				E	10	28	0	14	14	RM