

DISCIPLINE FACULTATIVE

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II						
1.	Asigurarea calității în industria chimică anorganică							Metode de programare și interpretare a experimentelor						
	E	4	28	0	0	0	60	D	5	28	0	14	0	60
2.	Conceperea proceselor în industria chimică													
	E	4	28	0	0	0	60							
total / semestru	ore: 56		VPI		120		ore: 28		VPI		60			
	credite: 8		evaluări:2E		2		credite: 5		evaluări:1D		1			
total / săptămână	ore: 4						ore: 3							
	din care:	4	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:	2	0	1	0	(c, s, l, p)		

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Chimia fizică a interfețelor						
E	8	28	0	21	0	156

FE poate fi: E

c - curs
E - examen
FE - forme de evaluare
l - laborator

nc - număr credite
p - proiect
s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

(*) - discipline activate în anul universitar 2009/2010

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU