

Universitatea "Politehnica" din Timișoara

Facultatea de Chimie Ind. și Ing. Mediului

Specializarea: Tehnologia Cauciucului

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II							SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV						
1.													1.	Chimia și tehnologia elastomerilor (II)						Cercetare, elaborare dizertație						
														E 8 28 0 28 0 156						E 30 0 0 196 0 524						
2.													2.	Bazele chimice și fizice ale prelucrării elastomerilor (II)												
														E 8 28 0 28 0 156												
3.													3.	Tehnologia anvelopelor și a articolelor tehnice din cauciuc												
														E 7 28 0 14 0 120												
4.													4.	Automatizări de proces în industria elastomerilor												
														E 7 28 0 14 0 120												
total / semestru	ore: 0		VPI		0		ore: 0		VPI		0		total / semestru		ore: 196		VPI		552		ore: 196		VPI		524	
	credite: 0		evaluări: 0				credite: 0		evaluări: 0				total / semestru		credite: 30		evaluări: 4E		4		credite: 30		evaluări: 1E		1	
total / săptămână	ore: 0						ore: 0						total / săptămână						ore: 14							
	din care: 0 0 0 0 (c, s, l, p)						din care: 0 0 0 0 (c, s, l, p)						din care: 8 0 6 0 (c, s, l, p)						din care: 0 0 14 0 (c, s, l, p)							

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Chimia și tehnologia elastomerilor (II)						
E	8	28	0	28	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