

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.	Fizica elasticității cauciucoase							Chimia și tehnologia elastomerilor							1.	Chimia și tehnologia elastomerilor (II)							Cercetare, elaborare disertație						
	E	7	28	0	14	0	CAICON	E	8	28	0	14	0	CAICON		E	8	28	0	14	0	CAICON	E	30	0	0	168	0	CAICON
2.	Știința cauciucului natural și sintetic							Bazele chimice și fizice ale prelucrării elastomerilor (I)							2.	Bazele chimice și fizice ale prelucrării elastomerilor (II)													
	E	9	28	0	14	0	CAICON	E	7	28	0	14	0	CAICON		E	8	28	0	14	0	CAICON							
3.	Proceduri de testare ale elastomerilor							Tehnologie și echipamente în industria elastomerilor (II)							3.	Tehnologia anvelopelor și a articolelor tehnice din cauciuc													
	E	6	14	0	14	0	CAICON	E	8	28	0	14	0	TCM		E	7	28	0	14	0	CAICON							
4.	Tehnologie și echipamente în industria elastomerilor (I)							Elastomeri termoplastici							4.	Automatizări de proces în industria elastomerilor													
	E	8	28	0	28	0	TCM	E	7	28	0	14	0	CAICON		E	7	28	0	14	0	CAICON							
total / semestru	ore: 168 credite: 30							ore: 168 credite: 30							total / semestru	ore: 168 credite: 30							ore: 168 credite: 30						
total / săptămână	ore: 12 din care: 7 0 5 0 (c, s, l, p)							ore: 12 din care: 8 0 4 0 (c, s, l, p)							total / săptămână	ore: 12 din care: 8 0 4 0 (c, s, l, p)							ore: 12 din care: 0 0 12 0 (c, s, l, p)						

Legendă:

c - curs

I - laborator Structură Tabel:

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

nc - număr credite
p - proiect
s - seminar

D - evaluare distribuită
FE - forme de evaluare

Ex.

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	I	p	departament titular
Chimia și tehnologia elastomerilor (II)						
E	8	28	0	14	0	CAICON