

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II		SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1.	Chimia compușilor heterociclici E 8 28 0 28 0 156	Analiza microbiologică E 8 28 0 28 0 156	1.	Biotransformări enzimatic E 8 28 0 28 0 156	Cercetare, elaborare disertație E 30 0 0 168 0 552
2.	Analiza calității produselor alimentare E 7 28 0 0 0 120	Ambalarea produselor alimentare E 7 28 0 14 0 120	2.	Oligomeri și polimeri biodegradabili E 8 28 0 14 0 156	
3.	Metode spectroscopice de determinare a structurii E 8 28 0 28 0 156	Metode cromatografice de separare și analiză E 8 28 0 14 0 156	3.	Sensibilitatea proceselor chimice E 6 28 0 0 0 84	
4.	Biochimie avansată E 7 28 0 0 0 120	Evaluarea și predicția reactivității chimice și activității biologice E 7 28 0 0 0 120	4.	Aditivi alimentari E 8 28 0 14 0 156	
total / semestru	ore: 168 VPI 552 credite: 30 evaluări:4E 4	ore: 168 VPI 552 credite: 30 evaluări:4E 4	total / semestru	ore: 168 VPI 552 credite: 30 evaluări:4E 4	ore: 168 VPI 552 credite: 30 evaluări:1E 1
total / săptămână	ore: 12 din care: 8 0 4 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)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Chimia compușilor heterociclici						
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 in anul universitar 2009/2010

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU