

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

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

**Legendă:**

c - curs

C - colocviu (formă de evaluare

dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

E - examen

D - evaluare distribuită

FE - forme de evaluare

l - laborator      Structură Tabel:

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

Ex.

**Denumire disciplină**

FE	nc	c	s	l	p	departament
----	----	---	---	---	---	-------------

**Chimia compușilor heterociclici**

E	8	28	0	28	0	CAICON
---	---	----	---	----	---	--------