

ANEXA 1

Propunerea Consiliului Facultati de Chimie si Inginerie Chimica pentru derularea activitatilor didactice in anul universitar 2020-2021, Semestrul I (H2 modular).

Saptamana		LICENTA												MASTER					
		Anul I				Anul II				Anul III				Anul IV		Anul I		Anul II	
		Seria I		Seria II		Chimie		Inginerie Chimica		Chimie		Inginerie Chimica		Inginerie Chimica		OL	OS	OL	OS
		OL	OS	OL	OS	OL	OS	OL	OS	OL	OS	OL	OS	OL	OS	OL	OS		
1	28 sep - 2 oct	x	x	x	x	x		x		x		x		x		x		x	x
2	5 oct - 9 oct	x	x	x	x	x		x		x		x		x		x		x	x
3	12 oct - 16 oct	x	x	x	x	x		x		x		x		x		x		x	x
4	19 oct - 23 oct	x	x	x	x	x		x		x		x		x		x		x	x
5	26 oct - 30 oct	x	x	x	x	x		x		x		x		x		x		x	x
6	2 nov - 6 nov	x		x		x		x		x		x		x		x		x	x
7	9 nov - 13 nov	x		x		x		x		x	x	x	x	x		x		x	
8	16 nov - 20 nov	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
9	23 nov - 27 nov	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
10	30 nov - 4 dec	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
11	7 dec - 11 dec	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
12	14 dec - 18 dec	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	
13	4 ian - 8 ian	x		x		x		x		x		x		x		x	x	x	
14	11 ian - 14 ian	x		x		x		x		x		x		x		x	x	x	

Număr de studenți pe modul OS	100	100	53	128	30	119	109	104	102
linia română	82	82	40	100	24	100	82	82	82
linia maghiară	12	12	13	28	6	19	26	22	20

Legendă:

- seria I in facultate
- seria II in facultate
- seria III in facultate
- seria IV in facultate

OL - Activitati online

OS - Activitati onsite

cifre în roșu - numar studenti /ani în admitere

NOTA 1: Activitățile de cercetare ale doctoranzilor, masteranzilor și studenților implicați în proiecte de cercetare se programează de coordonatorul științific împreună cu responsabilul de laborator de cercetare, fără perturbarea activităților didactice și cu respectarea tuturor normelor impuse.

Programările vor fi aduse la cunoștința decanatului și incluse în orarul activităților academice.

NOTA 2:

Studentii fiecărui an de studiu/specializare vor primi informații suplimentare, prin e-mail, privind organizarea activităților didactice pentru modulul din care fac parte. Modul de derulare al activităților va fi redat și prin orar, acesta va fi pus la dispoziția studenților până la data de 28 septembrie, pe site-ul facultății. Informații suplimentare pot fi solicitate la Tel: 0264-593833 și la următoarele adrese de e-mail:

chem@chem.ubbcluj.ro

jdchelaru@chem.ubbcluj.ro