

STRUCTURA – CADRU  
anul universitar 2020/2021

**Ciclul I – studii universitare de licență**

specializarile: BIOCHIMIE TEHNOLOGICĂ, CHIMIE FARMACEUTICA, CHIMIA MEDIULUI, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICA MEDICALA, GEOGRAFIE, GEOGRAFIA TURISMULUI, INFORMATICĂ, MATEMATICA, MATEMATICA INFORMATICĂ

**Ciclul II – studii universitare de master**

specializările: CHIMIA COMPUSILOR BIOLOGIC ACTIVI, CALITATEA MEDIULUI, FIZICA APLICATA /Applied Physics, FIZICA TEORETICA/Theoretical Physics, TURISM SI DEZVOLTARE DURABILA, MATEMATICI APLICATE, METODE ȘI MODELE IN INTELIGENTA ARTIFICIALA, TEHNICI AVANSATE PENTRU PRELUCRAREA INFORMATIEI/ Advanced Techniques for information processing

**Semestrul I**

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
1 octombrie – 23 decembrie 2020	12	Activitate didactică *	
24 decembrie 2019 – 10 ianuarie 2021	2 și 1/2	Vacanță *	
11 ianuarie – 24 ianuarie 2021	2	Activitate didactică	
25 ianuarie – 14 februarie 2021	3	Sesiune examene *	
15 februarie – 21 februarie 2021	1	Vacanța intersemestrială	

**Semestrul al II-lea**

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
22 februarie – 29 aprilie 2021	10	Activitate didactică*	
3 mai – 9 mai 2021	1	Vacanță Paște *	
10 mai – 6 iunie 2021	4	Activitate didactică *	
7 iunie – 27 iunie 2021	3	Sesiune examene *	
<b>Anul I licență: Fizică informatică, Fizică medicală: 28 iunie – 2 iulie 2021</b>	1	Practică	
<b>Anul I master: Chimia compușilor biologic activi, Calitatea mediului: 28 iunie – 8 iulie 2021 Tehnici avansate pentru prelucrarea informației (Advanced Techniques for Information Processing), Fizică Teoretică/Theoretical Physics 28 iunie – 9 iulie 2021 Turism și dezvoltare durabilă: practică în timpul semestrului 2 anul I Anul II licență: Fizică informatică, Fizică medicală: 28 iunie – 9 iulie 2021</b>	2	Practică	
<b>Anul II licență: Biochimie tehnologică, Chimie farmaceutică, Chimia mediului: 28 iunie – 15 iulie 2021 Informatică, Matematică, Matematică-Informatică: 28 iunie – 16 iulie 2021 Geografie, Geografia turismului: practică în timpul semestrului 4 anul II Anul I master: Matematici aplicate: 28 iunie – 16 iulie 2021</b>	3	Practică	

**Semestrul al II-lea anii terminali**

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
22 februarie – 29 aprilie 2021	10	Activitate didactică*	
3 mai – 9 mai 2021	1	Vacanță Paște*	
10 mai – 23 mai 2021	2	Activitate didactică *	
24 mai – 6 iunie 2021	2	Sesiune examene *	
7 iunie – 20 iunie 2021	2	Sesiune restante*	
21 iunie – 27 iunie 2021	1	Pregătire examen de licență*	
28 iunie – 4 iulie 2021	1	Examen de licență/disertație	

**Activități educaționale speciale**

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
1 – 7 septembrie 2021	1	Sesiune reexaminare ani terminali	
1 – 15 septembrie 2021	2	Sesiune restante	
13 – 19 septembrie 2021	1	Organizare examen licență/disertație	
20 – 26 septembrie 2021	1	Sesiune specială restante pentru studenții care nu întrunesc numărul de credite transferabile pentru promovare an superior	

NOTĂ:

Structura se va întocmi pentru fiecare an universitar (licență/master).

În condițiile în care perioadele și activitățile corespund, se va menționa – valabil pentru anul I - II - III – IV de studii.

Pentru anul terminal, în raport de structura propusă, se va adapta conform specificului fiecărei facultăți.

\* Zile libere: 30 noiembrie 2020, 1 decembrie 2020, 25 decembrie 2020, 1 ianuarie 2021, 30 aprilie 2021, 3 mai 2021, 1 iunie 2021, 20 iunie 2021.

**DECAN,**

**Conf. univ. dr. Cristian TIGAE**