

## STRUCTURA – anul universitar 2017/2018

**Ciclul I licență**,specializarile: BIOCHIMIE TEHNOLOGICĂ, CHIMIE, CHIMIE FARMACEUTICĂ, CHIMIA MEDIULUI, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICA MEDICALĂ, GEOGRAFIE, GEOGRAFIA TURISMULUI, INFORMATICĂ, MATEMATICA, MATEMATICA INFORMATICĂ

**Ciclul II 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 - Anul I, II, III licența și Anul I, II master**

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
2 octombrie – 23 decembrie 2017	12	Activitate didactică *	
24 decembrie 2017 – 7 ianuarie 2018	2	Vacanță *	
8 ianuarie – 21 ianuarie 2018	2	Activitate didactică	
22 ianuarie – 11 februarie 2018	3	Sesiune examene	
12 februarie – 18 februarie 2018	1	Vacanța intersemestrială	

**Semestrul al II-lea**

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
19 februarie – 7 aprilie 2018	7	Activitate didactică	
8 aprilie – 15 aprilie 2018	1	Vacanță Sf.Paște *	
16 aprilie – 3 iunie 2018	7	Activitate didactică *	
4 iunie – 24 iunie 2018	3	Sesiune examene *	
<i>Anul I licența: Fizica informatica, Fizica medicala</i> 25 iunie – 1 iulie 2018	1	Practica	
<i>Anul II licența: Fizica informatica, Fizica medicala, Geografie, Geografia turismului, Matematica, Matematica informatica</i> <i>Anul I master: Turism și dezvoltare durabilă, Metode Modele Intel Artif.</i> 25 iunie – 8 iulie 2018	2	Practică	
<i>Numai pentru Anul II Informatica, anul I Matematici Aplicate</i> 25 iunie – 15 iulie 2018	3	Practica	

**Semestrul II ANUL III Licența și Anul II Master**

**Ciclul I licență**,specializarile: BIOCHIMIE TEHNOLOGICĂ, CHIMIE, CHIMIA MEDIULUI, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICA MEDICALĂ, GEOGRAFIE, GEOGRAFIA TURISMULUI, INFORMATICĂ,MATEMATICA, MATEMATICA INFORMATICĂ

**Ciclul II master**, specializările: CHIMIA COMPUSILOR BIOLOGIC ACTIVI, CALITATEA MEDIULUI, MATEMATICI APLICATE, TEHNICI AVANSATE PENTRU PRELUCRAREA INFORMATIEI/ Advanced Techniques for information processing, TURISM SI DEZVOLTARE DURABILA, FIZICA TEORETICA/Theoretical Physics

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
----------	---------------	-------------------------	-----

19 februarie – 7 aprilie 2018	7	Activitate didactică	
8 aprilie – 15 aprilie 2018	1	Vacanță Sf.Paște	
16 aprilie – 20 mai 2018	5	Activitate didactică	
21 mai – 3 iunie 2018	2	Sesiune examene	
4 iunie – 17 iunie 2018	2	Sesiune restanțe*	
18 iunie – 1 iulie 2018	2	Pregătire examen de licență	
2 iulie – 8 iulie 2018	1	Examen de licență/disertație	

#### Activități educaționale speciale

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
3 – 9 septembrie 2018	1	Sesiune reexaminare ani terminali	
3 – 16 septembrie 2018	2	Sesiune restanțe	
10 – 16 septembrie 2018	1	Organizare examen licență/disertație	
17 – 21 septembrie 2018	1	Sesiune specială restanțe pentru studenții care nu întrunesc numărul de credite transferabile pentru promovare an superior	

#### NOTĂ:

\* Zile libere: 30 noiembrie, 1 decembrie, 25- 26 decembrie, 1-2 ianuarie, 8-9 aprilie, 1 mai, 28 mai, 1 iunie

D E C A N,  
Conf.dr.Gabriela Eugenia Iacobescu