

STRUCTURA – anul universitar 2017/2018

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

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

Semestrul I - Anul I, II, III licenta si 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 *	
Anul I licenta: Fizica informatica, Fizica medicala 25 iunie – 1 iulie 2018	1	Practica	
Anul II licenta: Fizica informatica, Fizica medicala, Geografie, Geografia turismului, Matematica, Matematica informatica Anul I master: Turism si dezvoltare durabila, Metode Modele Intel Artif. 25 iunie – 8 iulie 2018	2	Practică	
Numai pentru Anul II Informatica, anul I Matematici Aplicate 25 iunie – 15 iulie 2018	3	Practica	

Semestrul II ANUL III Licenta si Anul II Master**Ciclul I licență, specializarile:** BIOCHIMIE TEHNOLOGICĂ, CHIMIE, CHIMIA MEDIULUI, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICA MEDICALA, 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 restante*	
18 iunie – 1 iulie 2018	2	Pregatire examen de licenta	
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 restante	
10 – 16 septembrie 2018	1	Organizare examen licență/disertație	
17 – 21 septembrie 2018	1	Sesiune specială restante 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