

STRUCTURA – anul universitar 2016/2017

Ciclul I licență,specializarile: BIOCHIMIE TEHNOLOGICĂ, CHIMIE, 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, METODE 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
3 octombrie – 23 decembrie 2016	12	Activitate didactică *	
24 decembrie 2016 – 8 ianuarie 2017	2	Vacanță *	
9 ianuarie – 22 ianuarie 2017	2	Activitate didactică	
23 ianuarie – 12 februarie 2017	3	Sesiune examene	
13 februarie – 19 februarie 2017	1	Vacanța intersemestrială	

Semestrul al II-lea

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
20 februarie – 15 aprilie 2017	8	Activitate didactică	
16 aprilie – 23 aprilie 2017	1	Vacanță Sf.Paște *	
24 aprilie – 4 iunie 2017	6	Activitate didactică *	
6 iunie – 25 iunie 2017	3	Sesiune examene *	
Anul II licența toate specializarile, Anul I master: Turism si dezvoltare durabila, Chimia Compusi.Biol.Act., Calitatea Mediului 26 iunie – 9 iulie 2017	2	Practică	
Numai pentru Anul II Informatica 26 iunie – 16 iulie 2017	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 INFORMATICA

Ciclul II master, specializările: CHIMIA COMPUSILOR BIOLOGIC ACTIVI, CALITATEA MEDIULUI, MATEMATICI APLICATE, METODE ȘI MODELE IN INTELIGENTA ARTIFICIALA, TURISM SI DEZVOLTARE DURABILA, FIZICA APLICATA /Applied Physics

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
20 februarie – 15 aprilie 2017	8	Activitate didactică	
16 aprilie – 23 aprilie 2017	1	Vacanță Sf.Paște	
24 aprilie – 21 mai 2017	4	Activitate didactică	
22 mai – 4 iunie 2017	2	Sesiune examene	
6 iunie – 18 iunie 2017	2	Sesiune restanțe*	
19 iunie – 25 iunie 2017	1	Pregatire examen de licența	
26 iunie – 2 iulie 2017	1	Examen de licență/disertație	

Activități educaționale speciale

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
4 – 10 septembrie 2017	1	Sesiune reexaminare ani terminali	
4 – 17 septembrie 2017	2	Sesiune restanțe	
11 – 17 septembrie 2017	1	Organizare examen licență/disertație	
18 – 24 septembrie 2017	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, 16-17 aprilie, 1 mai, 5 iunie

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