

FACULTATEA DE MATEMATICA SI STIINTE ALE NATURII

STRUCTURA anului universitar 2014/2015

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

Ciclul II master, specializările: CHIMIA COMPUSILOR BIOLOGIC ACTIVI, CALITATEA MEDIULUI, FIZICA MATERIALELOR, FIZICA TEORETICA, VALORIFICAREA SI PROTECTIA RESURSELOR DIN MEDIUL GEOGRAFIC, MATEMATICI APLICATE, METODEDE ȘI MODELE IN INTELIGENTA ARTIFICIALA

Semestrul I - Anul I, II, III licenta si Anul I, II master

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
1 octombrie – 21 decembrie 2014	12	Activitate didactică	
22 decembrie 2014 – 11 ianuarie 2015	3	Vacanță	
12 ianuarie– 25 ianuarie 2015	2	Activitate didactică	
26 ianuarie – 15 februarie 2015	3	Sesiune examene	
16 februarie– 22 februarie 2015	1	Vacanță	

Semestrul II - Anul I, II licenta si Anul I master

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
23 februarie – 11 aprilie 2015	7	Activitate didactică	
12 aprilie– 19 aprilie 2015	1	Vacanță Sf.Paște	
20 aprilie – 7 iunie 2015	7	Activitate didactică	
8 iunie– 28 iunie 2015	3	Sesiune examene	
Anul II licenta, Anul I master Valorif. Prot. Res.Med.Geo., Chim.Comp.Biol.Act., Calitatea Mediului 29 iunie – 12 iulie 2015	2	Practica	
Numai pentru Anul II Informatica și Matematica informatica 29 iunie – 19 iulie 2015	3	Practica	

Activități educaționale speciale

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
1 – 6 septembrie 2015	1	Sesiune reexaminari ani terminali	
1 – 13 septembrie 2015	2	Sesiune restante	
7 – 13 septembrie 2015	1	Organizare examen licență/disertație	
14 – 20 septembrie 2015	1	Sesiune specială restante pentru studenții care nu întrunesc numărul de credite transferabile pentru promovare an superior	

Semestrul II ANUL III Licenta si Anul II Master

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

Ciclul II master, specializările: CHIMIA COMPUSILOR BIOLOGIC ACTIVI, CALITATEA MEDIULUI, MATEMATICI APLICATE, METODE ȘI MODELE IN INTELIGENTA ARTIFICIALA, VALORIFICAREA SI PROTECTIA RESURSELOR DIN MEDIUL GEOGRAFIC

PERIOADA	NR. SĂPTĂMÂNI	ACTIVITATE EDUCAȚIONALĂ
23 februarie -11 aprilie 2015	7	Activitate didactică
12 aprilie -19 aprilie 2015	1	Vacanță Sf.Paste
20 aprilie -24 mai 2015	5	Activitate didactică
25 mai -14 iunie 2015	3	Sesiune examene
15 iunie -28 iunie 2015	2	Sesiune restante ani terminali
29 iunie -5 iulie 2015	1	Pregătire examen licență
6 iulie -12 iulie 2015	1	Organizare examen licență/ disertatie

Semestrul II ANUL III Licenta si Anul II Master

Ciclul I licență, specializarile: FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICA MEDICALA, FIZICA MEDIULUI

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
23 februarie – 11 aprilie 2015	7	Activitate didactică	
12 aprilie– 19 aprilie 2015	1	Vacanță Sf.Paște	
20 aprilie – 24 mai 2015	5	Activitate didactică	
25 mai – 14 iunie 2015	3	Sesiune examene	
15 iunie – 28 iunie 2015	2	Practica pentru elaborarea lucrării de licenta /disertație	
22 iunie -5 iulie 2015	2	Sesiune restante ani terminali	
6 iulie – 12 iulie 2015	1	Organizare examen de licență/ disertație	

Ciclul II master, specializarea FIZICA MATERIALELOR

Perioada	Nr. săptămâni	Activitate educațională	Obs
23 februarie – 11 aprilie 2015	7	Activitate didactică	
12 aprilie– 19 aprilie 2015	1	Vacanță Sf.Paște	
20 aprilie – 7 iunie 2015	7	Activitate didactică	
8 iunie– 28 iunie 2015	3	Sesiune examene	
29 iunie – 5 iulie 2015	1	Sesiune restante	
6 iulie – 12 iulie 2015	1	Organizare examen de licență/ disertație	

D E C A N,
Prof.dr.Dumitru Busneag