

ANUL III - GRUP OPȚIONAL 1

Nr crt	Denumirea disciplinei	SEMESTRUL V							SEMESTRUL VI								
		Cursuri (C)/ Laboratoare (LP)/ Seminarul (S)			ore/total			Credite	Nr saptamă ni	Cursuri (C)/ Laboratoare (LP)/ Seminarul (S)			ore/total			Credite	
		C	LP	S	C	LP	Total			C	LP/S	Evaluare	C	LP/S	Total		
								C	LP/S							Evaluare	C
1	Imunobiologie	14	2	3	E	28	42	70	5								
2	Genetică umană	14	2	2	E	28	28	56	5								
3	Genetica microorganismelor	14	2	2	V	28	28	56	4								
4	Biologia dezvoltării animale	14	2	2	V	28	28	56	5								
5	Fiziologia sistemului nervos	14	2	2	E	28	28	56	4								
6	Genomică	14	2	2	E	28	28	56	5								
7	Activitate de cercetare pentru elaborarea lucrării de licență	14	42 ore		V	0	42	42	2								
8	Evoluționism									10	2	2	E	20	20	40	5
9	Microbiologie aplicată									10	2	2	V	20	20	40	4
10	Inginerie genetică									10	2	2	E	20	20	40	5
11	Fiziopatologie și explorări funcționale									10	2	2	V	20	20	40	5
12	Introducere în biologie medicală									10	2	2	V	20	20	40	4
13	Biologia comunicării celulare									10	2	2	E	20	20	40	5
14	Activitate de cercetare pentru realizarea lucrării de licență									10	50 ore		V	0	50	50	2
Total			12	13		168	224	392	30		10	10		100	150	290	30
15	Susținerea și promovarea lucrării de licență									2						250	10
1	Imagistică celulară***	14	1	2	V	14	28	42	3								
2	Bioinformatica compușilor naturali***	14	2	2	V	28	28	56	4								
3	Activitate voluntariat****	14															
4	Principii de epigenetică***									10	1	1	V	10	10	20	2
5	Practică de specialitate în companii***	24						80 ore					V	0	80	80	2
6	Activitate voluntariat****									10							1

ANUL III - GRUP OPȚIONAL 2

Nr crt	Disciplina	SEMESTRUL V								SEMESTRUL VI							
		C	LP	S	E	ore/ total			Credite	Nr saptamăni	Cursuri (C)/ Laboratoare (LP)/ Seminarii (S)			ore/ total			Credite
						C	LP	Total			Curs	LP/S	Evaluare	C	LP/S	Total	
1	Imunobiologie	14	2	3	E	28	42	70	5								
3	Genetică umană	14	2	2	E	28	28	56	5								
2	Entomologie	14	2	2	V	28	28	56	4								
4	Biologia dezvoltării plantelor	14	2	2	E	28	28	56	5								
5	Ecofiziologie vegetală	14	2	2	V	28	28	56	4								
6	Genetica plantelor	14	2	2	E	28	28	56	5								
7	Activitate de cercetare pentru realizarea lucrării de licență	14	42 ore		V	0	42	42	2								
11	Evoluționism									10	2	2	F	20	20	40	4
8	Fitocenologie									10	2	2	F	20	20	40	4
9	Fitopatologie									10	2	2	V	20	20	40	4
10	Genetică animală									10	2	2	F	20	20	40	4
12	Biologia vertebratelor superioare									10	2	2	V	20	20	40	4
13	Ornitologie									10	2	2	V	20	20	40	4
14	Activitate de cercetare pentru realizarea lucrării de licență									10	50 ore		V	0	50	50	5
						168	182	392	30		10	10		100	150	290	30
15	Susținerea și promovarea lucrării de licență									2						250	10
1	Imagistică celulară***	14	1	2	V	14	28	42	3								
2	Bioinformatica compușilor naturali***	14	2	2	V	28	28	56	4								
3	Activitate voluntariat****	14							1								
4	Principii de epigenetică***	14								10	1	1	V	10	10	20	2
5	Practică de specialitate în companii****	24						80 ore					V	0	80	80	2
6	Activitate voluntariat****									10							1

ECT - Credite transferabile

* - Discipline opționale - studenții optează pentru una din cele 2 discipline

** - Educația fizică și Etică și integritate academică sunt discipline facultative dar care sunt obligatorii iar creditele transferabile se acordă peste cele obligatorii și nu se pot transfera pentru a atinge numărul de credite obligatorii

*** - Discipline facultative - discipline sunt urmate facultativ de studenți în afara celor obligatorii (implicit menționate în documentele școlare), vor fi trecute în foaia matricolă suplimentul la diplomă, cu numărul asociat de puncte de credite, atestând pregătirea mult mai complexă a absolventului

**** - Activitatea de voluntariat se desfășoară conform Regulamentului privind creditele pentru voluntariat în cadrul Universității din București din data de 20.06.2018 și se echivalează cu 1 ECT/ semestru