

№	პროგრამის კომპონენტი	წინაპირობა	კრედიტები (ECTS)	სათეები	სათეების განაწილება							სასწავლო სემესტრი									
					საკონტაქტო სათეები					სულ საკონტაქტო სათეები	დამოუკიდებელი მუშაობის სათეები	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
					ლექცია	სამუშაო ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკული მუშაობა	ლაბორატორიული მუშაობა	შუალედური/დასკვნითი გამოცდები												
სავალდებულო თავისუფალი კომპონენტი - 55 კრედიტი																					
1	კომპიუტერული უნარები	წინაპირობის გარეშე	5	125		45			2/3	50	75	5									
2	აკადემიური წერა	წინაპირობის გარეშე	4	100	15	15			2/3	35	65	4									
3	ინგლისური ენა B2.1	წინაპირობის გარეშე	5	125			45		2/3	50	75			5							
4	ინგლისური ენა B2.2	ინგლისური ენა B2.1	5	125			45		2/3	50	60			5							
5	ლათინური ენა - სავეტერინარო ტერმინოლოგია	წინაპირობის გარეშე	2	50		30			1/2	33	17	2									
6	სავეტერინარო ინგლისური	ინგლისური ენა B2.2	5	125		45			2/3	50	75				5						
7	ფიზიკა ბიოფიზიკის საფუძვლებით	წინაპირობის გარეშე	4	100	15		20	10	2/3	50	50	4									
8	არაორგანული და ანალიზური ქიმია	წინაპირობის გარეშე	4	100	15			30	2/3	50	50	4									
9	ზოოლოგია	წინაპირობის გარეშე	5	125	15	30			2/3	50	75		5								

10	ბიომათემატიკა	წინაპირობის გარეშე	2	50	15	15			2/3	35	15	2								
11	ორგანული ქიმია	არაორგანული და ანალიზური ქიმია	4	100	15			30	2/3	50	50		4							
12	მცენარეთა ბიოლოგია	წინაპირობის გარეშე	5	125	15		24	6	2/3	50	75		5							
13	კვლევის მეთოდოლოგია და უნარ-ჩვევები	აკადემიური წერა; კომპიუტერული უნარები; ბიომათემატიკა	5	125		45				45	80							5		
ძირითადი სწავლის სფეროს სავალდებულო კომპონენტი - 216 კრედიტი																				
1	ცხოველთა ანატომია 1	წინაპირობის გარეშე	4	100	15		45		2/2	64	36	4								
2	ბიოეთიკა	წინაპირობის გარეშე	2	50	15	15			2/3	35	15			2						
3	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 1	წინაპირობის გარეშე	4	100	15			30	2/3	50	50		4							
4	სავეტერინარო გენეტიკა და მომშენებლობა	ზოოლოგია	4	100	30	30			2/3	65	35			4						
5	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 1	ცხოველთა ანატომია 1	4	100	15			30	2/3	50	50		4							
6	ცხოველთა ანატომია 2	ცხოველთა ანატომია 1	4	100	15		45		2/2	64	36		4							
7	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 1	3	75	15			30	2/3	50	25			3						
8	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 2	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 1	4	100	15			30	2/3	50	50			4						
9	მეცხოველეობის საფუძვლები	ზოოლოგია	3	75	15	30			2/3	50	25			3						
10	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	ცხოველთა ანატომია 2	3	75	15		28	2	2/3	50	25			3						
11	ცხოველთა ანატომია 3	ცხოველთა ანატომია 2	3	75	15		30		2/2	49	26			3						

12	სავეტერინარო ვირუსოლოგია	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	3	75	15		12	18	2/3	50	25				3					
13	ბიოქიმია	ორგანული ქიმია	4	100	15			30	2/3	50	50				4					
14	ცხოველთა კვება 1	მცენარეთა ბიოლოგია, მეცხოველეობის საფუძვლები	3	75	15		30		2/3	50	25				3					
15	კერძო ფიზიოლოგია ეთოლოგიით	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	4	100	15		24	6	2/3	50	50				4					
16	სავეტერინარო ჰიგიენა	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	4	100	15		2	28	2/3	50	50				4					
17	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	4	100	15		24	6	2/3	50	50				4					
18	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 2	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	3	75	15		13	2	2/3	35	40				3					
19	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 1	ლათინური ენა, ორგანული ქიმია, პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	5	125	15		14	16	2/2	49	76				5					
20	ცხოველთა გამრავლების ბიოტექნოლოგია	კერძო ფიზიოლოგია ეთოლოგიით; ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 2	3	75	15		24	6	1/2	48	27				3					
21	პროპედევტიკა რადიოლოგიით	ცხ. ზოგადი ფიზიოლოგია	4	100	15		24	6	2/3	50	50				4					
22	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 1	ცხოველთა ანატომია 3; ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 2	4	100	15			30	2/3	50	50				4					
23	ცხოველთა კვება 2	ცხოველთა კვება 1	3	75	15		15		2/3	35	40				3					
24	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 1	5	125	15		14	16	2/2	49	76					5				
25	პარაზიტოლოგია 1	ზოოლოგია	5	125	15			30	2/3	50	75					5				

26	მეანობა და რეპროდუქციური ორგანოების დაავადებები	ცხოველთა გამრავლების ბიოტექნოლოგია; სავეტერინარო ინგლისური	4	100	15		30		2/3	50	50						4			
27	კლინიკური დიაგნოსტიკა	პროპედევტიკა რადიოლოგიით; სავეტერინარო ინგლისური	4	100	15		22	8	2/3	50	50						4			
28	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 2	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 1	4	100	15			30	2/3	50	50						4			
29	ეპიდემიოლოგია/ ეპიზოოტოლოგია და საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2, სავეტერინარო ვირუსოლოგია	5	125	15	30			1/1	47	78						5			
30	პარაზიტოლოგია 2	პარაზიტოლოგია 1	4	100	15		2	28	2/3	50	50						4			
31	სურსათის უვნებლობის საფუძვლები	არაორგანული და ანალიზური ქიმია, სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2; სავეტერინარო ინგლისური.	4	100	30		15		2/3	50	50						4			
32	შინაგანი დაავადებები 1	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2, კლინიკური დიაგნოსტიკა	4	100	15		30		2/3	50	50						4			
33	ოპერაციული ქირურგია	ცხოველთა ანატომია 3	4	100	15		30		1/2	48	52						4			
34	აგრობიზნესი	წინაპირობის გარეშე	4	100	15	15			1/2	33	67						4			
35	იმუნოლოგია	ცხ. ზოგადი ფიზიოლოგია, სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2, ბიოქიმია	4	100	15	24		6	2/3	50	50							4		

36	ინფექციური დაავადებები 1	ეპიდემიოლოგია/ეპიზოტოლოგია და საზ. ჯანდაცვა	5	125	15	18	12		1/2	48	77								5		
37	სურსათის უვნებლობის მართვის სისტემა	სურსათის უვნებლობის საფუძვლები, სავეტერინარო ინგლისური	3	75	12		33		1/2	48	27								3		
38	შინაგანი დაავადებები 2	შინაგანი დაავადებები 1	4	100	15		24	6	2/3	50	50								4		
39	სავეტერინარო ზოგადი ქირურგია	ოპერაციული ქირურგია	4	100	15		30		1/2	48	52								4		
40	სავეტერინარო საბაზისო კანონმდებლობა	ეპიდემიოლოგია/ეპიზოტოლოგია და საზ. ჯანდაცვა; სავეტერინარო ინგლისური	3	75	15	15			1/2	33	42								3		
41	ინფექციური დაავადებები 2	ინფექციური დაავადებები 1	4	100	15	14	16		1/2	48	52									4	
42	სავეტერინარო ტოქსიკოლოგია	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2, ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 2, კლინიკური დიაგნოსტიკა	4	100	15		12	18	2/1	48	52									4	
43	ცხოველთა დაავადებების პრევენციის, კონტროლის და აღმოფხვრის მარეგულირებელი კანონმდებლობა	სავეტერინარო საბაზისო კანონმდებლობა	4	100	15	30			2/3	50	50									4	
44	სასამართლო სავეტერინარო ექსპერტიზა და ცხოველთა გაკვეთა	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 2	3	75	15			30	1/2	48	27									3	

45	სავეტერინარო კერძო ქირურგია	სავეტერინარო ზოგადი ქირურგია	4	100	15		30		1/2	48	52								4	
46	ვეტერინარული საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა	ინფექციური დაავადებები 1, ბიომათემატიკა	3	75	15	15			1/1	32	43								3	
47	ცხოველური პროდუქტის ვეტერინარული კონტროლი	ბიოქიმია, ცხოველთა პათანატომია 1, ინფექციური დაავადებები 1	4	100	15		6	24	2/3	50	50								4	
48	კლინიკური პრაქტიკა	კლინიკური დიაგნოსტიკა; ოპერაციული ქირურგია; სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2; მეანობა და რეპროდუ. ორგან. დაავადებები	4	100			75		1	76	24								4	
49	საწარმოო პრაქტიკა	შინაგანი დაავადებები 2 სავეტერინარო კერძო ქირურგია; სავეტერინარო ტოქსიკოლოგია; ინფექციური დაავადებები 2; პარაზიტოლოგია 2; ცხოველური პროდუქტის ვეტერინარული კონტროლი; სურსათის უვნებლობის საფუძვლები; სასამართლო სავეტერინარო ექსპერტიზა და გაკვეთა	20	500			395		1	396	104									20

50	სამაგისტრო ნაშრომი	I-IX სემესტრის სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები	14	350		28			1	29	321									14
ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსები - 9 კრედიტი																				
1	ეკოლოგია	წინაპირობის გარეშე	3	75	15	30			2/3	50	25								3	
2	ბაქტერიოფაგია	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	3	75	15			15	2/3	35	40									
3	ეგზოტიკური ფრინველების მოშენება	მეცხოველეობის საფუძვლები	3	75	15	15			2/3	35	40									
4	ფარმაკოგნოზია	ლათინური ენა; მცენარეთა ბიოლოგია	3	75	15			30	1/2	48	27									
5	ბოცვრის მოვლა- შენახვა	წინაპირობის გარეშე	3	75	15	15			2/3	35	40									
6	მეფრინველეობა, ბიოუსაფრთხოება და დაავადებები	მეცხოველეობის საფუძვლები	3	75	15	15			2/3	35	40								3	
7	საკვებწარმოება	მცენარეთა ბიოლოგია	3	75	15	30			1/1	47	28									
8	აგრომარკეტინგი	წინაპირობის გარეშე	3	75	15	15			1/2	33	42									
9	რძის გადამუშავების ტექნოლოგია	მეცხოველეობის საფუძვლები	3	75	15			15	2/3	35	40									
10	ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია	მეცხოველეობის საფუძვლები	3	75	15	15			2/3	35	40									
11	ძალისა და კატის დაავადებები	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2; ცხოველთა ანატომია 3; კლინიკური დიაგნოსტიკა; ინგლისური ენა B2.2	3	75	15	15			2/3	35	40									3
12	აგრონომიის საფუძვლები	წინაპირობის გარეშე	3	75	15	15			2/2	34	41									

13	ფუტკრის ბიოლოგია და მოშენება	წინაპირობის გარეშე	3	75	15	15			2/3	35	40											
14	თევზის დაავადებები	წინაპირობის გარეშე	3	75	15	15			2/3	35	40											
15	პროფესიული კარიერის განვითარება	ინგლისური ენა B2.2	3	75	15	30			1/1	47	28											
არჩევითი თავისუფალი კომპონენტის - 20 კრედიტი - რომლის ათვისებაც შესაძლებელია უნივერსიტეტში მოქმედი შესაბამისი საფეხურის ნებისმიერი საგანმანათლებლო პროგრამების ფარგლებში არსებული სასწავლო კურსების არჩევით, სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობის დაცვით.														5		5	5				5	
კრედიტების სემესტრული განაწილება												25	26	32	30	32	30	30	30	30	31	34
სულ												300 კრედიტი										

შენიშვნა:

1. სავალდებულოა ინგლისური ენის B2.2 დონეზე ცოდნის დადასტურება ან პროგრამის ფარგლებში მიღწევა. სტუდენტი ინგლისური ენის ცოდნის დონეს ადასტურებს „ევროპის უნივერსიტეტის სტუდენტის ენობრივი კომპეტენციის დადგენის წესის“ შესაბამისად.
2. იმ შემთხვევაში, თუ სტუდენტი „ევროპის უნივერსიტეტის სტუდენტის ენობრივი კომპეტენციის დადგენის წესის“ შესაბამისად ადასტურებს ინგლისური ენის B2.2 დონეზე ფლობას, იგი თავისუფლდება ინგლისური ენის კომპონენტის ათვისებისგან და ინგლისური ენისთვის განკუთვნილ კრედიტებს (10 კრედიტი) ითვისებს ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსებით ან თავისუფალი კომპონენტისთვის განსაზღვრული კრედიტებით.
3. არჩევითი თავისუფალი კომპონენტის კრედიტები, რომლის ფარგლებშიც სტუდენტს ეძლევა შესაძლებლობა აირჩიოს სასწავლო კურსები უნივერსიტეტში მოქმედი შესაბამისი საფეხურის ნებისმიერი საგანმანათლებლო პროგრამიდან, შესაძლებელია ათვისებულ იქნას ვეტერინარიის ინტეგრირებული სამაგისტრო პროგრამის ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსებით.