

№	პროგრამის კომპონენტი	წინაპირობა	კრედიტები (ECTS)	სასწავლო სემესტრი										
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
სავალდებულო თავისუფალი კომპონენტი - 55 კრედიტი														
1	კომპიუტერული უნარები	წინაპირობის გარეშე	5	5										
2	აკადემიური წერა	წინაპირობის გარეშე	4	4										
3	ინგლისური ენა B2.1	წინაპირობის გარეშე	5			5								
4	ინგლისური ენა B2.2	ინგლისური ენა B2.1	5				5							
5	ლათინური ენა - სავეტერინარო ტერმინოლოგია	წინაპირობის გარეშე	2	2										
6	სავეტერინარო ინგლისური	ინგლისური ენა B2.2	5					5						
7	ფიზიკა ბიოფიზიკის საფუძვლებით	წინაპირობის გარეშე	4	4										
8	არაორგანული და ანალიზური ქიმია	წინაპირობის გარეშე	4	4										
9	ზოოლოგია	წინაპირობის გარეშე	5		5									
10	ბიომათემატიკა	წინაპირობის გარეშე	2	2										

11	ორგანული ქიმია	არაორგანული და ანალიზური ქიმია	4		4								
12	მცენარეთა ბიოლოგია	წინაპირობის გარეშე	5		5								
13	კვლევის მეთოდოლოგია და უნარ-ჩვევები	აკადემიური წერა; კომპიუტერული უნარები; ბიომათემატიკა	5							5			
ძირითადი სწავლის სფეროს სავალდებულო კომპონენტი - 216 კრედიტი													
1	ცხოველთა ანატომია 1	წინაპირობის გარეშე	4	4									
2	ბიოეთიკა	წინაპირობის გარეშე	2			2							
3	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 1	წინაპირობის გარეშე	4		4								
4	სავეტერინარო გენეტიკა და მომშენებლობა	ზოოლოგია	4			4							
5	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 1	ცხოველთა ანატომია 1	4		4								
6	ცხოველთა ანატომია 2	ცხოველთა ანატომია 1	4		4								
7	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 1	3			3							
8	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 2	ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 1	4			4							
9	მეცხოველეობის საფუძვლები	ზოოლოგია	3			3							
10	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	ცხოველთა ანატომია 2	3			3							
11	ცხოველთა ანატომია 3	ცხოველთა ანატომია 2	3			3							
12	სავეტერინარო ვირუსოლოგია	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	3				3						

13	ბიოქიმია	ორგანული ქიმია	4				4						
14	ცხოველთა კვება 1	მცენარეთა ბიოლოგია, მეცხოველეობის საფუძვლები	3				3						
15	კერძო ფიზიოლოგია ეთოლოგიით	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	4				4						
16	სავეტერინარო ჰიგიენა	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	4				4						
17	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	4				4						
18	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 2	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	3					3					
19	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 1	ლათინური ენა, ორგანული ქიმია, პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	5					5					
20	ცხოველთა გამრავლების ბიოტექნოლოგია	კერძო ფიზიოლოგია ეთოლოგიით; ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 2	3					3					
21	პროპედევტიკა რადიოლოგიით	ცხ. ზოგადი ფიზიოლოგია	4					4					
22	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 1	ცხოველთა ანატომია 3; ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია 2	4					4					
23	ცხოველთა კვება 2	ცხოველთა კვება 1	3					3					
24	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 1	5						5				
25	პარაზიტოლოგია 1	ზოოლოგია	5						5				

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

36	ინფექციური დაავადებები 1	ეპიდემიოლოგია/ეპიზოტოლოგია და საზ. ჯანდაცვა	5								5		
37	სურსათის უვნებლობის მართვის სისტემა	სურსათის უვნებლობის საფუძვლები, სავეტერინარო ინგლისური	3								3		
38	შინაგანი დაავადებები 2	შინაგანი დაავადებები 1	4								4		
39	სავეტერინარო ზოგადი ქირურგია	ოპერაციული ქირურგია	4								4		
40	სავეტერინარო საბაზისო კანონმდებლობა	ეპიდემიოლოგია/ეპიზოტოლოგია და საზ. ჯანდაცვა; სავეტერინარო ინგლისური	3								3		
41	ინფექციური დაავადებები 2	ინფექციური დაავადებები 1	4									4	
42	სავეტერინარო ტოქსიკოლოგია	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2, ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 2, კლინიკური დიაგნოსტიკა	4									4	
43	ცხოველთა დაავადებების პრევენციის, კონტროლის და აღმოფხვრის მარეგულირებელი კანონმდებლობა	სავეტერინარო საბაზისო კანონმდებლობა	4									4	
44	სასამართლო სავეტერინარო ექსპერტიზა და ცხოველთა გაკვეთა	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 2	3									3	
45	სავეტერინარო კერძო ქირურგია	სავეტერინარო ზოგადი ქირურგია	4									4	

46	ვეტერინარული საქმის ორგანიზაცია და ეკონომიკა	ინფექციური დაავადებები 1, ბიომათემატიკა	3									3	
47	ცხოველური პროდუქტის ვეტერინარული კონტროლი	ბიოქიმია, ცხოველთა პათანატომია 1, ინფექციური დაავადებები 1	4									4	
48	კლინიკური პრაქტიკა	კლინიკური დიაგნოსტიკა; ოპერაციული ქირურგია; სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2; მეანობა და რეპროდუ. ორგან. დაავადებები	4								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										20
50	სამაგისტრო ნაშრომი	I-IX სემესტრის სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები	14										14

ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსები - 9 კრედიტი

1	ეკოლოგია	წინაპირობის გარეშე	3					3					
2	ბაქტერიოფაგია	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	3										
3	ეგზოტიკური ფრინველების მოშენება	მეცხოველეობის საფუძვლები	3										

4	ფარმაკოგნოზია	ლათინური ენა; მცენარეთა ბიოლოგია	3											
5	ბოცვრის მოვლა-შენახვა	წინაპირობის გარეშე	3											
6	მეფრინველეობა, ბიოუსაფრთხოება და დაავადებები	მეცხოველეობის საფუძვლები	3						3					
7	საკვებწარმოება	მცენარეთა ბიოლოგია	3											
8	აგრომარკეტინგი	წინაპირობის გარეშე	3											
9	რძის გადამუშავების ტექნოლოგია	მეცხოველეობის საფუძვლები	3											
10	ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია	მეცხოველეობის საფუძვლები	3											
11	ძაღლისა და კატის დაავადებები	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 2; ცხოველთა ანატომია 3; კლინიკური დიაგნოსტიკა; ინგლისური ენა B2.2	3								3			
12	აგრონომიის საფუძვლები	წინაპირობის გარეშე	3											
13	ფუტკრის ბიოლოგია და მოშენება	წინაპირობის გარეშე	3											
14	თევზის დაავადებები	წინაპირობის გარეშე	3											
15	პროფესიული კარიერის განვითარება	ინგლისური ენა B2.2	3											
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	30	5	30	5	30		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.*