

ვეტერინარის ინტეგრირებული სამაგისტრო საგანმანათლებლო პროგრამის
სასწავლო გეგმა

№	სასწავლო კომპონენტი	წინაპირობა	კრედიტები	სასწავლო სემესტრი										
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
I ზოგადი/თავისუფალი კომპონენტის სავალდებულო სასწავლო კურსები - 65 კრედიტი														
1	კომპიუტერული უნარები	წინაპირობის გარეშე	5	5										
2	აკადემიური წერა	წინაპირობის გარეშე	4	4										
3	ინგლისური ენა 1- B1.1	-	5	5										
4	ინგლისური ენა 2- B1.2	ინგლისური ენა B1.1	5		5									
5	ინგლისური ენა 3- B2.1	ინგლისური ენა B1.2	5			5								
6	ინგლისური ენა 4- B2.2	ინგლისური ენა B2.1	5				5							
7	ლათინური ენა - სავეტერინარო ტერმინოლოგია	წინაპირობის გარეშე	2	2										
8	სავეტერინარო ინგლისური	ინგლისური ენა B2.2	5					5						
9	ფიზიკა ბიოფიზიკის საფუძვლებით	წინაპირობის გარეშე	4	4										
10	არაორგანული და ანალიზური ქიმია	წინაპირობის გარეშე	4	4										
11	ზოოლოგია	წინაპირობის გარეშე	5		5									
12	ბიომათემატიკა	წინაპირობის გარეშე	2	2										
13	ორგანული ქიმია	არაორგანული და ანალიზური ქიმია	4		4									
14	მცენარეთა ბიოლოგია	წინაპირობის გარეშე	5		5									
15	მეცნიერული კვლევის მეთოდოლოგია და უნარ-ჩვევები	აკადემიური წერა; კომპიუტერული უნარები; ბიომათემატიკა.	5								5			
II. ძირითადი სწავლის სფეროს სავალდებულო სასწავლო კურსები -178 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	მეცხოველეობა	ზოოლოგია	3			3								
10	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	ცხოველთა ანატომია 2	3			3								
11	სავეტერინარო ვირუსოლოგია	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	3			3								
12	ბიოქიმია	ორგანული ქიმია	4			4								
13	ცხოველთა კვება 1	მცენარეთა ბიოლოგია, მეცხოველეობა	3			3								
14	კერძო ფიზიოლოგია ეთოლოგიით	ცხ. ზოგადი ფიზიოლოგია	4			4								
15	სავეტერინარო ჰიგიენა	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია	4			4								
16	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	4			4								
17	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 2	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	3						3					
18	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია 1	ლათინური ენა, ორგანული ქიმია, პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	5						5					
19	ცხოველთა გამრავლების ბიოტექნოლოგია	სავეტერინარო გენეტიკა და მომშენებლობა; ცხოველთა ზოგადი ფიზიოლოგია	3						3					
20	პროპედევტიკა რადიოლოგიით	ცხ. ზოგადი ფიზიოლოგია; ინგლისური ენა B2.2	4						4					
21	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 1	პათოლოგიური ფიზიოლოგია 1	4						4					
22	ცხოველთა კვება 2	ცხოველთა კვება 1	3						3					
23	ფარმაკოგნოზია	ლათინური ენა, მცენარეთა ბიოლოგია,	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 ბიოტექ. სავეტერინარო ინგლისური	4								4			
27	კლინიკური დიაგნოსტიკა	პროპედევტიკა რადიოლოგიით; სავეტერინარო ინგლისური	4								4			
28	ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 2	ცხ. ანატომია 2, ციტოლოგია, ჰისტოლოგია ემბრიოლოგია 2, ცხოველთა პათოლოგიური ანატომია 1	4								4			
29	ეპიდემიოლოგია/ეპიზოოტოლოგია და საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2, ვირუსოლოგია	5									5		
30	პარაზიტოლოგია 2	ზოოლოგია; პარაზიტოლოგია 1	4									4		
31	სურსათის უვნებლობის საფუძვლები	არაორგანული და ანალიზური ქიმია, სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2; სავეტერინარო ინგლისური.	4									4		

32	შინაგანი დაავადებები 1	ფარმაკოლოგია 2, კლინიკური დიაგნოსტიკა	4							4			
33	ოპერაციული ქირურგია	ცხოველთა ანატომია 2	4							4			
34	იმუნოლოგია	ცხ. ზოგადი ფიზიოლოგია, სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2	4								4		
35	ინფექციური დაავადებები 1	ეპიდემიოლოგია/ეპიზოოლოგია და საზ/ ჯანდაცვა	5								5		
36	სურსათის უვნებლობის მართვის სისტემა	სურსათის უვნებლობის საფუძვლები, სავეტერინარო ინგლისური	3								3		
37	შინაგანი დაავადებები 2	შინაგანი დაავადებები 1	4								4		
38	სავეტერინარო ზოგადი ქირურგია	ოპერაციული ქირურგია	4								4		
39	სავეტერინარო საბაზისო კანონმდებლობა	ეპიდემიოლოგია/ეპიზოოლოგია და საზ/ ჯანდაცვა; სავეტერინარო ინგლისური	3								3		
40	აგრობიზნესი	წინაპირობის გარეშე	4								4		
41	ინფექციური დაავადებები 2	ინფექციური დაავადებები 1	4									4	
42	სავეტერინარო ტოქსიკოლოგია	სავეტერინარო ფარმაკოლოგია, 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 2, ბიომათემატიკა.	3									3	
47	ცხოველური პროდუქციის ვეტერინარული კონტროლი	ბიოქიმია, ცხოველთა პათანატომია 1, ინფექციური დაავადებები 1	4									4	
III. ძირითადი სწავლის სფეროს სავალდებულო კომპონენტი „პრაქტიკა“-24 კრედიტი													
1	კლინიკური პრაქტიკა	პროპედევტიკა რადიოლოგიით; კლინიკური დიაგნოსტიკა; ოპერაციული ქირურგია; სავეტერინარო ფარმაკოლოგია; მეანობა და რეპროდუ. ორგან. დაავადებები.	4									4	

2	საწარმოო პრაქტიკა	შინგანი დაავადებები 2; სავეტერინარო ზოგადი ქირურგია; სავეტერინარო კერძო ქირურგია; სავეტერინარო ტოქსიკოლოგია; ეპიდემიოლოგია/ეპიზოოტოლოგია და საზ. ჯანდაცვა; ინფექციური დაავადებები 2; პარაზიტოლოგია 2; ცხოველური პროდუქციის ვეტერინარული კონტროლი; სურსათის უვნებლობის საფუძვლები; სასამართლო სავეტერინარო ექსპერტიზა და გაკვეთა.	20																20
IV. ძირითადი სწავლის სფეროს სავალდებულო სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტი - 14 კრედიტი																			
1	სამეცნიერო ნაშრომი	I-IX სემესტრის სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები	14																14
V. ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსები - 9 კრედიტი																			
1	ფარმაცევტული ქიმია	ორგანული და არაორგანული ქიმია	3																
2	ეკოლოგია	წინა პირობის გარეშე	3																
3	ფარმაციის ორგანიზაცია	ლათინური ენა - სავეტერინარო ტერმინოლოგია	3																
4	ბოცვრის მოვლა-შენახვა	წინა პირობის გარეშე	3																
5	ბაქტერიოფაგია	სავეტერინარო მიკრობიოლოგია 2.	3						3										
6	კინოლოგია, ფელინოლოგია	წინა პირობის გარეშე	3																
7	ნადირთმცოდნეობა	მეცხოველეობა	3																
8	საკვებწარმოება	მცენარეთა ბიოლოგია	3											3					
9	ძალისა და კატის დაავადებები	ცხოველთა ანატომია 2; ინგლისური ენა B2.2	3																
10	რძე და რძის პროდუქტების გადამუშავების ტექნოლოგია	მეცხოველეობა	3																
11	ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია	მეცხოველეობა	3																
12	ფუტკრის ბიოლოგია და მოშენება	წინაპირობის გარეშე	3															3	
13	აგრომარკეტინგი	წინაპირობის გარეშე	3																

14	აგრონომიის საფუძვლები	წინაპირობის გარეშე	3										
15	თევზის დაავადებები	წინა პირობის გარეშე	3										
16	პროფესიული კარიერის განვითარება	ინგლისური ენა B2.2	3										
VI. ზოგადი/თავისუფალი კომპონენტის არჩევითი სასწავლო კურსები -10 კრედიტი											5		5

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. პროგრამის ფარგლებში სტუდენტი ინგლისური ენის სწავლას იწყებს „ევროპის უნივერსიტეტის სტუდენტის ენობრივი კომპეტენციის დადგენის წესის“ მიხედვით დადასტურებული დონიდან. იმ შემთხვევაში თუ სტუდენტი ვერ ადასტურებს ინგლისური ენის A2 დონეზე ფლობას, იგი პროგრამის ფარგლებში ინგლისური ენის სწავლას იწყებს აღნიშნული წესის მიხედვით დადასტურებული შესაბამისი დონიდან (ინგლისური ენა A1 / ინგლისური ენა A2). ინგლისური ენის B1.1 დონეზე დასაწყებად საჭირო დონეებს (ინგლისური ენა A1 / ინგლისური ენა A2) სტუდენტი ირჩევს პროგრამით გათვალისწინებული თავისუფალი კომპონენტის არჩევითი სასწავლო კურსებიდან;
3. იმ შემთხვევაში, თუ სტუდენტი ადასტურებს ინგლისური ენის B2.2 დონეზე ფლობას აღნიშნული წესის შესაბამისად, იგი უცხო ენისთვის განკუთვნილი კრედიტების მოცულობას (20 კრედიტი) ითვისებს ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსებით ან თავისუფალი კრედიტებით. თუ სტუდენტის მიერ დადასტურებული დონე უფრო მაღალია, ვიდრე პროგრამით განსაზღვრული საწყისი დონე (B1.1), დარჩენილი კრედიტების მოცულობას სტუდენტი ივსებს ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსებით ან თავისუფალი კრედიტებით;
4. 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.