

სემესტრული გეგმა ვეტერინარიის მაგისტრი (2021-2026)

სემესტრი 1					სემესტრი 2				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები
<b>Freshmen_Vet 2021</b>									
# საგანი					# საგანი				
1 მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	44	46	1 ლიტერატურა და ხელოვნება	5	150	32.5	117.5
2 ქართული ენა და ქართველები	2	60	19	41.5	2 ეკონომიკის საფუძვლები	4	120	32	88
3 აზროვნების მათემატიკური წესი	5	150	32	118	3 ზოგადი ქიმი (თეორიული კურსი)	4	120	50	70
4 ინგლისური ენა	7	210	90	120	4 ზოგადი ქიმი (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	60	30
5 ზურუნისმეტყველება	4	120	31	89	5 ზოგადი ფიზიკა	5	150	50	100
6 ანატომია I	4	120	36	84	6 ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3	90	47	43
7 ანატომია I	4	120	46	74	7 ანატომია II	3	90	47	43
					8 სავსელი პრაქტიკა	3	90	80	10.001
	<b>29</b>	<b>870</b>	<b>298</b>	<b>573</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>398.5</b>	<b>501.5</b>
სემესტრი 3					სემესტრი 4				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები
<b>Sophomore_Vet 2021</b>									
# საგანი					# საგანი				
1 ლოგო	4	120	37.7	82.3	1 თანამედროვე პოლიტ. იდეოლოგიები	4	120	32	88
2 ორგანული ქიმია I (თეორიული კურსი)	3	90	49	41	2 ფსიქოლოგია	4	120	31	89
3 ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	79	41	3 ზოგადი ბიოქიმია	5	150	61.5	88.5
4 ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	120	46	74	4 ფიზიოლოგია II	3	90	32	58
5 სავსელი ლათინური ტერმინოლოგია	3	90	32	58	5 ცხოველთა მომზადება და გენეტიკა	5	150	64	86
6 ფიზიოლოგია I	4	120	62	58	6 პისტოლოგია და ემბრიოლოგია	5	150	62	88
7 ზოოლოგია	3	120	32	88	7 პათოფიზიოლოგია I	3	90	47	43
8 ანატომია III	3	90	47	43	8 არჩევითი საგნები	4	120		
	<b>28</b>	<b>870</b>	<b>385</b>	<b>485</b>		<b>33</b>	<b>990</b>	<b>329.5</b>	<b>540.5</b>
სემესტრი 5					სემესტრი 6				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები
<b>Junior_Vet 2021</b>									
# საგანი					# საგანი				
1 ფილოსოფია	4	120	33	87	1 პათოლოგიური ანატომია II	3	90	47	43
2 პათოლოგიური ანატომია I	3	90	47	43	2 ფარმაცოლოგია II	4	120	62	58
3 ეპიდემიოლოგია და საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	3	90	47	43	3 ოპერაციული ქირურგია	5	150	77	73
4 პათოფიზიოლოგია II	3	90	47	43	4 პროპედევტიკა	4	120	46	74
5 სავსელი იმუნოლოგია	4	120	61	59	5 ცხოველთა გამრავლების ბიოტექნოლოგია	3	90	47	43
6 სავსელი სანიტარია და პიგიენა	3	90	47	43	6 სავსელი მიკრობიოლოგია და ინფექციური დაავადებები I	4	120	62	58
7 ცხოველთა კვება	4	120	62	58	7 სავსელი ვეტერინარული ვეტერინაროლოგია	4	120	62	58
8 ფარმაცოლოგია I	3	90	47	43	8 არჩევითი საგნები	4	120		
9									
	<b>27</b>	<b>810</b>	<b>391</b>	<b>419</b>		<b>31</b>	<b>930</b>	<b>403</b>	<b>407</b>
სემესტრი 7					სემესტრი 8				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები
<b>Senior_Vet 2021</b>									
# საგანი					# საგანი				
1 მენაზა და რეპროდუქციული დაავადებები	4	120	47	73	1 კერძო ქირურგია	5	150	77	73
2 სავსელი მიკრობიოლოგია და ინფექციური დაავადებები II	4	120	62	58	2 პარაზიტოლოგია დაავადებები II	3	90	47	43
3 შინაგანი დაავადებები I	5	150	47	103	3 ცხოველური პროდუქტების ვეტერინარულ-სანიტარული ექსპერტ	4	120	62	58
4 ტოქსიკოლოგია	3	90	40	50	4 შინაგანი დაავადებები (თერაპია) II	5	150	47	103
5 კლინიკური დიაგნოსტიკა რადიოლოგიის საფუძვლებით	4	120	46	74	5 წერილი ცხოველებს დაავადებები	3	90	46	44
6 ზოგადი ქირურგია	4	120	62	58	6 კლინიკური ლაბორატორიული კურსი	3	90	46	44
7 პარაზიტოლოგია დაავადებები I	3	90	47	43	7 კლინიკური იმუნოპათოლოგია და ალერგოლოგია	4	120	62	58
8 არჩევითი საგნები	4	120			8 სავსელი მიკრობიოლოგია და ინფექციური დაავადებები III	5	150	62	88
9									
	<b>31</b>	<b>930</b>	<b>351</b>	<b>459</b>		<b>32</b>	<b>960</b>	<b>449</b>	<b>511</b>
სემესტრი 9					სემესტრი 10				
	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები		ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	დატვირთვა აკადემიკური საათები	დამოუკიდებელი საათები
<b>Graduate_Vet 2021</b>									
# საგანი					# საგანი				
1 სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	7	210	47	163	1 სამეცნიერო პროექტი	15	450	131	319
2 მიკროორგანიზმთა იდენტიფიკაციის მეთოდები	4	120	34	86	2 დარგობრივი პრაქტიკა	15	450	4	446
3 კლინიკურ შემთხვევებზე დაფუძნებული სწავლა	4	120	63	57					
4 ცხოველთა გავრცელება და სასამართლო ექსპერტიზა	3	90	32	58					
5 სურსათის უვნებლობა და ვეტერინარიის კანონმდებლობა	5	150	45	105					
6 ბიოსტატისტიკა	3	90	32	58					
7 სავსელი მიკრობიოლოგია და ინფექციური დაავადებები IV	5	150	62	88					
	<b>31</b>	<b>930</b>	<b>315</b>	<b>615</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>135</b>	<b>765</b>

შენიშვნა: ლექციების პერიოდი მოიცავს 15 კვირას

სულ 302 9090 3454 5276  
38%

ზოგადი განათლება	50
ვეტერინარიის ზოგადი განათლება	22
ზოგადი პრაქტიკული განათლება	3 75
სციალობის განათლება	215 227
სპეციალობის განათლება - არჩევითი საგნები	12
	302