



## II Ուսումնական գործընթացի պլան

Կ/Կ	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտային	Միադրամային համարումը	Ընդհանուր ժամանակ	Անհատական և խմբային աշխատանք
<b>1-ին կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>					
1	Հայոց լեզու	2	2	32	28
2	Հայոց պատմություն	2	2	32	28
3	Լատիներեն լեզու	2	2	32	28
4	Անատոմիա - 1	8	8	128	112
5	Օտար լեզու (ռուսաց լեզու)	4	4	64	56
6	Անասնաբուծություն	7	7	112	98
7	Ընդհանուր քիմիա	5	5	80	70
8	Ֆիզիկական կուլտուրա – 1*		2	32	
	<b>Ընդամենը 1-ին կիսամյակում</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>512</b>	<b>420</b>
<b>2-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>					
1	Հայոց լեզու և խոսքի մշակույթ	2	2	32	28
2	Հասարակագիտության մոդուլներ (Հայոց պատմություն, Մշակութաբանություն, Քաղաքագիտություն, Փիլիսոփայություն)	6	6	96	84
3	Օտար լեզու (անգլերեն, ֆրանսերեն, գերմաներեն)	8	8	128	112
4	Անատոմիա - 2	6	6	96	84
5	Կենսամաթեմատիկա	3	3	48	42
6	Գենետիկա և կենսատեխնոլոգիա	5	5	80	70
7	Ֆիզիկական կուլտուրա – 2*		2	32	
	<b>Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>512</b>	<b>420</b>

1	2	3	4	5	6
<b>3-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>					
1	Ֆիզիոլոգիա	6	6	96	84
2	Կենսաքիմիա	6	6	96	84
3	Հյուսվածք, սաղմնաբանություն	6	6	96	84
4	Կենդ. կերակրում	3	3	48	42
5	Գյուղ. էկոնոմիկա	2	2	32	28
6	Ինֆորմատիկա և վիճակագրություն	4	4	64	56
7	Ֆինանսական պատրաստվածություն	2	2	32	28
	<b>Ընդամենը 3-րդ կիսամյակում</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>464</b>	<b>406</b>
<b>4-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>					
1	Վիրուսաբանություն	3	3	48	42
2	Մանրէաբանություն և սնկաբանություն	6	6	96	84
3	Կենդ. բարեկեցություն և հիգիենա	6	6	96	84
4	Ախտ. ֆիզիոլոգիա	7	7	112	98
5	Իմունաբանություն	3	3	48	42
6	Կենսանվտանգություն և կենսապահովություն	3	3	48	42
7	Էթոլոգիա և բիոէթիկա	3	3	48	42
	<b>Ընդամենը 4-րդ կիսամյակում</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>496</b>	<b>434</b>
<b>5-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>					
1	Մասնագիտական իրավագիտություն	3	3	48	42
2	Մակարոնաբանություն և մակարոնաբանության հիվանդություններ - 1	6	6	96	84
3	Ապրանքագիտություն	4	4	64	56
4	Համաճարակաբանություն և ինֆեկցիոն հիվանդություններ - 1	7	7	112	98
5	Ախտաբանական անատոմիա	6	6	96	84
6	Կամրնտրային առարկաներ	3	3	48	42

1	2	3	4	5	6
	<b>Կամընտրային առարկաներ</b>				
6	Բուսական ծագման մթերքների փորձաքննություն	3	3	48	42
	Բուսական ծագման մթերքների վերամշակման տեխնոլոգիա	3	3	48	42
	<b>Ընդհամենը 5-րդ կիսամյակում</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>464</b>	<b>406</b>
<b>6-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>					
1	Անասնաբուժական գործ և հասար. առողջապահություն	5	5	80	70
2	Համաճարակաբանություն և ինֆեկցիոն հիվանդություններ - 2	5	5	80	70
3	Մակաբուժաբանություն և մակաբուժային հիվանդություններ - 2	5	5	80	70
4	Հերձում, դատական փորձաքննություն	4	4	64	56
5	Անասնաբուժ. սան. փորձաքննություն - 1	5	5	80	70
6	Սննդամթերքի տեխնոլոգիա	4	4	64	56
7	Կամընտրային առարկա	3	3	48	42
	<b>Կամընտրային առարկաներ</b>				
7	Կենսաբանական ռիսկերի գնահատում	3	3	48	42
	Ռիսկերի կառավարումը սննդարդյունաբերությունում				
	<b>Ընդհամենը 6-րդ կիսամյակում</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>496</b>	<b>434</b>
<b>7-րդ կիսամյակ, 16 շաբաթ</b>					
1	Արտադրական պրակտիկա	30			
	<b>Ընդհամենը 7-րդ կիսամյակում</b>	<b>30</b>			
<b>8-րդ կիսամյակ, 12 շաբաթ</b>					
1	Անասնաբուժական սանիտարական փորձաքննություն - 2	4	4	48	72
2	Սննդամթերքի ռիսկերի վերլուծություն	4	4	48	72
3	Թունաբանություն	3	3	36	54
4	Սննդի արտադրման հիգիենա	3	3	36	54
5	Սննդագիտություն	3	3	36	54
6	Կամընտրային առարկա	3	3	36	54

1	2	3	4	5	6
	<b>Կամընտրային առարկաներ</b>				
6	Ռադիոկենսաբանություն	3	3	36	54
	Կենդանական ծագման մթերքների տեխնոլոգիա				
	<b>Ընդհամենը 8-րդ կիսամյակում</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>240</b>	<b>360</b>
1	2	3	4	5	6
	<b>Դիպլոմային աշխատանքի պաշտպանություն</b>	10			
	<b>Ընդամենը</b>	<b>240</b>	<b>232</b>	<b>3664</b>	<b>2880</b>

\* Առարկան ավարտվում է ստուգարքով