

Կազմված է
բարձրագույն մասնագիտական
կրթության պետական կրթական
չափորոշիչների հիման վրա
(2009թ)

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԱԳՐԱՐԱՅԻՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՊԼԱՆ

(բակալավրային կրթական աստիճան, հեռակա ուսուցման)

Հ Ա Ս Տ Ա Տ Վ Ա Ծ Է
Հ Պ Ա Հ Գ Ի Տ Ա Կ Ա Ն Խ Ո Ր Հ Դ Դ ՈՒ Մ
« 15 » 05 2009թ.

Ա Ր Չ Ա Ն Ա Գ Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն № 14

Վ Ա Վ Ե Ր Ա Յ Ն ՈՒ Մ ԵՄ

Ռ Ե Կ Տ Ո Ր՝

Ա .Թ.Ա.Ր.Վ.Ե.Դ.Յ.Ա.Ն

« 20 »

05 2009 թ.

Մասնագիտությունը 310708 Մսի և մասնաբերքի տեխնոլոգիա
Որակավորումը, անվանումը՝ Տեխնիկայի և տեխնոլոգիայի բակալավր
Ուսուցման նորմատիվային ժամկետը՝ 5 տարի 6 ամիս
Կրեդիտների թիվը՝ 280

Կուրսը	Ուսում. պարապ. (շաբաթ)		Ժամային ֆոնդը	Ինքնուրույն աշխատանք	Քննաշրջան (շաբաթ)
	1-ին կանչ	2-րդ կանչ			
I	3	3	252	1458	2
II	3	3	216	1224	3
III	3	3	192	1128	3
IV	3	3	180	1050	3
V	3	3	186	1194	2
VI	3	-	84	456	1

Մսի և մսամթերքի տեխնոլոգիա մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր մատուցումներ	Ժամեր			Կուրսային մախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Անհատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամների բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Այդ թվում						1	2	
				Դասախոսություն	Լաբորատուր	Փորձնական				3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-ին տարի 1-ին կիսամյակ												
1.	Հայ ժողովրդի պատմություն	4	18	12		6		1	102	6		ստ
2.	Նյութաբանություն և չափագիտություն	3	12	6	6			1	78	4		ստ
3.	Բարձր. մաթեմատիկա -1	7	30	12		18		1	180	10		քնն
4.	Ֆիզիկա	9	42	18	18	6		1	228	14		քնն
5.	Գծագրական երկրաչափություն	2	12	6	6			1	48	4		դ ստ
6.	Մասնագիտության ներածություն	-	6	6	-	-	-	-	-	2	-	-
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	25	120	60	30	30		5	636	40		2քն 3 ստ
1-ին տարի 2-րդ կիսամյակ												
7.	Օտար լեզու	8	36		36			1	204		12	ստ
8.	Տեսական մեխանիկա	3	12	6		6		1	78		4	քնն
9.	Ճարտարագիտական գրաֆիկա	4	12		12			1	108		4	դ ստ
10.	Հայոց լեզու և գրականություն	4	18		18			1	102		6	ստ
11.	Մշակութաբանություն	2	12	12				1	48		4	ստ
12.	Անօրգանական քիմիա	7	30	12	18			1	180		10	քնն
13.	Ռուսաց լեզու և խոսքի մշակույթ	4	18		18			1	102		6	ստ
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	32	138	30	102	6		7	822		46	5 ստ 2քնն
	Ընդամենը 1-ին տարում	57	258	90	132	36		12	1458	40	46	8 ստ 4քնն

Մսի և մսամթերքի տեխնոլոգիա մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր ժամադրամյակը	Ժամեր			Կուրսային մախ. (աշխ.)	Ստուգողական աշխ.	Ամիսատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամների բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Այդ թվում						1	2	
				Դասախոսություն	Լաբորատուր	Գործնական				3	3	
										շաբ	շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2-րդ տարի 1-ին կիսամյակ												
1.	Բարձրագույն մաթեմատիկա -2	5	24	12		12		1	126	8		ստ
2.	Օրգանական քիմիա	8	36	18	18			1	204	12		քնն
3.	Անալիտիկ քիմիա	6	30		30			1	150	10		դ ստ
4.	Նյութերի դիմադրություն	5	24	12	6	6		1	126	8		քնն
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	24	114	42	54	18		4	606	38		2 քն, 2ստ
2-րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
5.	Ինֆորմատիկա և ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաներ	4	18	12	6			1	102		6	քնն
6.	Համակարգչային գրաֆիկա	3	12		12			1	78		4	ստ
7.	Ֆիզիկական և կոլոիդ քիմիա (ֆիզիկական քիմիա)	4	18	12	6			1	102		6	դ ստ
8.	Մեքենաների մասեր	5	18	6		12	կ/ն	-	132		6	ստ
9.	Տնտեսագիտության տեսություն	4	18	12		6		1	102		6	քնն
10.	Փիլիսոփայություն	4	18	12		6		1	102		6	քնն
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	24	102	54	24	24	1	5	618		34	3ստ 3քնն
	Ընդամենը 2-րդ տարում	48	216	96	78	42	1	9	1224	38	34	5ստ 5քնն

Մսի և մսամթերքի տեխնոլոգիա մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Միջկետների քիվը	Ընդհանուր ժամաքանակը	Որից (ժամ)			Կուրսային մայիս (աշիս)	Ստուգողական աշիս.	Ամիստական և ինքն.աշիս.	Դասաժամների բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Գործնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3-րդ տարի 1-ին կիսամյակ												
1	Ֆիզիկական և կոլոիդ քիմիա (կոլոիդ քիմիա)	4	18	12	6			1	102	6		քնն
2	Ծյուղի կենսաքիմիա	5	24	12	12			1	126	8		քնն
3	Սննդի արտադրության պրոցեսներ և ապարատներ	9	36	18	6	12	կ/ն		234	12		քնն
4	Ծյուղի կենսատեխնոլոգիայի հիմունքներ	4	18	12	6			1	102	6		քնն
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	22	96	54	30	12	1	3	564	32		4 քնն
3-րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
5	Ջերմատեխնիկա	4	18	12	6			1	102		6	ստ
6	Քաղաքագիտություն	3	12	6		6		1	78		4	ստ
7	Հիդրավլիկայի հիմունքներ	3	12	6	6			1	78		4	ստ
8	Սննդարդյունաբերության էկոնոմիկա	3	12	6		6		1	78		4	ստ
9	Մսի և մսամթ. մանրէակենսաբանություն	4	18	12	6			1	102		6	քնն
10	Անասնաբուծության հիմունքներ	5	24	12	12			1	126		8	քնն
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	22	96	54	30	12	-	6	564	-	32	4ստ 2քնն
	Ընդամենը 3-րդ տարում	44	192	108	60	24	1	9	1128	32	32	4ստ 6քնն

Մսի և մսամթերքի տեխնոլոգիա մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր միաբաժանումներ	Որից (ժամ)			Կուրսային մախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Սննդատարական և ինքն. աշխ.	Դասաժամների բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Փորձնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-րդ տարի 1-ին կիսամյակ												
1	Էլեկտրատեխնիկա և էլեկտրիֆ. հիմ.	4	18	12	6			1	102	6		քնն
2	Մաթեմատ. վիճակագրություն և հետազ. մեթոդ.	2	12	6		6		1	48	4		ստ
3	Մսի քիմիա և ֆիզիկա	5	24	12	12			1	126	8		քնն
4	Իրավագիտություն	4	18	12		6		1	102	6		ստ
5	Սառնարանային տեխնիկա	3	12	6		6		1	78	4		քնն
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	18	84	48	18	18		5	456	28		3քնն 2ստ
4-րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
6	Ծյուղի մասնավոր կենսատեխնոլոգիա -1	10	42	24	18			1	258		14	քնն
7	Ծյուղի տեխն. սարքավորումներ	10	42	24	6	12	կ/ն	-	258		14	քնն
8	Կենսագործունեության անվտանգություն	3	12	6	6			1	78		4	քնն
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	23	96	54	30	12	1	2	594		32	3քնն
	Արտադրական պրկատիկա` 3 շաբաթ ,որից	4										
	Ծյուղի մասնավոր կենսատեխնոլոգիա` 11 օր											
	Ծյուղի տեխն. սարքավորումներ` 4 օր											
	Ընդամենը 4-րդ տարում	45	180	102	48	30	1	7	1050	28	32	2ստ 6քնն

Մսի և մսամթերքի տեխնոլոգիա մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր միություններ	Որից (ժամ)			Կուրսային նախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Անհատական և ինքն. աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Գործնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5-րդ տարի 1-ին կիսամյակ												
1	Ծյուղի մասնավոր կենսատեխնոլոգիա -2	10	42	24	18		կ/ն		258	14		քնն
2	Մաթեմատիկական մոդելավորում	3	12	6		6		1	78	4		ստ
3	Ծյուղի ձեռնարկութ. տեխ. նախագծում և սանտեխն.	5	18	12		6	կ/ն		132	6		քնն
4	Սառնարանային տեխնոլոգիա	4	12	6	6			1	108	4		քնն
5	Գյուղատնտեսական կենդանիների մորֆոլոգիա	4	18	12	6			1	102	6		ստ
	Ընդամենը 1-ին կիսամյակում	26	102	60	30	12	2	3	678	34		2ստ. 3քնն
5-րդ տարի 2-րդ կիսամյակ												
6	Ագրեկոլոգիա և շրջակա միջավայրի պահպան.	3	12	6	6			1	78		4	ստ
7	ԱՊՀ կազմակերպությունների կառավարում	3	12	6		6		1	78		4	ստ
8	Հաշվապահական հաշվառման հիմունքներ	2	12	6		6		1	48		4	ստ
9	Քաղ. պաշտպան. և անվտանգ. արտ. իրավիճակն.	5	18	6		12	կ/ա		132		6	ստ
10	Ավտոմատիկա և արտ. պրոցեսների ավտոմատացում	3	12	6	6			1	78		4	ստ
11	Սննդի արտադրության կազմակերպում	4	18	12		6		1	102		6	ստ
	Ընդամենը 2-րդ կիսամյակում	20	84	42	12	30	1	5	516	34	28	6ստ
	Արտադրական պրկատիկա` 3 շաբաթ											
	Ծյուղի մասնավոր կենսատեխնոլոգիա` 11 օր											
	Ծյուղի տեխն. սարքավորումներ` 4 օր											
	Ընդամենը 5-րդ տարում	46	186	102	42	42	3	8	1194	34	28	8ստ 3քնն

Մսի և մսամթերքի տեխնոլոգիա մասնագիտության ուսումնական պլանի հավելված (փորձնական)

h/h	Առարկայի անվանումը	Կրեդիտների թիվը	Ընդհանուր ժամաքանակը	Որից (ժամ)			Կուրսային մախ. (աշխ)	Ստուգողական աշխ.	Ամիսատական և ինքն.աշխ.	Դասաժամերի բաշխումը ըստ կիսամյակների (ժամ)		Ստուգման ձևը
				Դասախոսություն	Լաբորատոր	Փորձնական				1	2	
										3 շաբ	3 շաբ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6րդ տարի 1-ի կիսամյակ												
1	Չորացման տեխնոլոգիա	3	12	6	6			1	78	4	-	ստ
2	Արտադրանքի որակի հսկում և անվտանգություն	4	18	12	6			1	102	6	-	ստ
3	Հարկեր և հարկային քաղաքականություն	2	12	6		6		1	48	4	-	ստ
4	Ճյուղի ձեռնարկութ. շինարարական նախագծ. հիմ.	4	18	12		6		1	102	6	-	քնն
5	Մսի և մսամթերքների ստանդարտացում, սետիֆ.	3	12	6		6		1	78	4	-	ստ
6	Անասնաբուժական փորձաքննություն	2	12	6	6			1	48	4	-	ստ
7	Ընդամենը 6-րդ տարում	18	84	48	18	18		6	456	28		5ստ 1քնն
8	Նախադիպլոմային պրակտիկա` 5 շաբաթ	10										
	Պետական քննություն	2										
	Դիպլոմային աշխատանքի պաշտպանություն	6										
	Ընդամենը 6-րդ տարում	36	84	48	18	18		6	458	28		5ստ 1քնն