



## Абдугани Нигметович Акдаулетов

3 тоқсан бойынша бағаны есептеу					Тоқсандағы жиынтық бағалау баллы	% (КБ+БЖБ)	% ТЖБ	% Сомасы	Тоқсандық баға	Күні, айы	Тақырыптар	Үй тапсырмасы
Оқу бағдарламасының бөлімдері үшін ЖБ балдары				25								
БЖБ 1	БЖБ 2	БЖБ 3	БЖБ 4									
Максималды баллдар												
15	15	15										
9	10	8		19	36.5%	38%	75%	4		08.01	Бірнеше айнымалысы бар көпмүшелер және олардың стандарт түрі	№14.21
8	11	8		18	38%	36%	74%	4		10.01	Біртекті және симметриялы көпмүшелер	№14.23
11	13	12		22	42.5%	44%	87%	5		11.01	Бір айнымалысы бар көпмүшенің жалпы түрі	№14.25
10	10	9		18	38%	36%	74%	4		12.01	Көбейткіштерге жіктеу әдісі арқылы бір айнымалысы бар көпмүше түбірлерін табу	№14.27
7	10	8		17	38.5%	34%	73%	4		15.01	Көпмүшені көпмүшеге "бұрыштап" бөлу	№14.29
8	11	9		17	37.5%	34%	72%	4		17.01	Безу теоремасы, Горнер схемасы	№15.1
6	8	6		11	32.5%	22%	55%	3		18.01	Безу теоремасы, Горнер схемасы	№15.3
8	10	8		18	35.5%	36%	72%	4		19.01	Анықталмаған коэффициенттер әдісі	№15.5
11	13	11		22	42.5%	44%	87%	5		22.01	Бүтін коэффициентті көпмүшенің рационал түбірлері туралы теорема	№15.7
6	7	6		10	31%	20%	51%	3		24.01	Бүтін коэффициентті көпмүшенің рационал түбірлері туралы теорема	№15.9
9	10	7		17	37.5%	34%	72%	4		25.01	Квадрат теңдеу түріне келтірілетін жоғары дәрежелі теңдеулер	№15.11
6	6	6		10	33%	20%	53%	3		26.01	Квадрат теңдеу түріне келтірілетін жоғары дәрежелі теңдеулер	№15.13
11	13	10		22	41%	44%	85%	5		29.01	Үшінші дәрежелі көпмүше үшін жалпыланған Виет теоремасы	№15.15
8	10	8		17	37.5%	34%	72%	4		31.01	Үшінші дәрежелі көпмүше үшін жалпыланған Виет теоремасы. БЖБ №7	қайталау
6	7	6		10	34%	20%	54%	3		01.02	Функцияның нүктедегі және шексіздіктегі шегі	№15.17
								-		02.02	Функцияның нүктедегі және шексіздіктегі шегі	№15.19
								-		05.02	Функция графигінің асимптоталары	№15.21
								-		07.02	Сан тізбегінің шегі	№16.2
								-		08.02	Сан тізбегінің шегі	№16.5
								-		09.02	Функцияның нүктедегі және жиындағы үзіліссіздігі	№16.7
								-		12.02	Функцияның нүктедегі және жиындағы үзіліссіздігі	№16.10
								-		14.02	Шектерді табу. Бірінші тамаша шек	№16.11
								-		15.02	Шектерді табу. Бірінші тамаша шек. БЖБ №8	қайталау
								-		16.02	Туындының анықтамасы	№16.13
								-		19.02	Туындының анықтамасы	№16.15
								-		21.02	Функция дифференциалы ұғымы	№16.17
								-		22.02	Функция дифференциалы ұғымы	№16.20
								-		23.02	Туынды табу ережелері	№16.22
								-		26.02	Туынды табу ережелері	№17.1
								-		28.02	Туынды табу ережелері	№17.4
								-		29.02	Күрделі функция туындысы	№17.6
								-		01.03	Күрделі функция туындысы	№17.8
								-		04.03	Тригонометриялық функциялардың туындылары	№17.9
								-		06.03	Тригонометриялық функциялардың туындылары	№17.11
								-		07.03	Кері тригонометриялық функциялардың туындылары	№17.15
								-		11.03	Кері тригонометриялық функциялардың туындылары	№17.18
								-		13.03	Туындының физикалық және геометриялық мағынасы	№17.21
								-		14.03	Туындының физикалық және геометриялық мағынасы	№17.23
								-		15.03	Функция графигіне жүргізілген жанаманың теңдеуі. БЖБ №9	қайталау
								-		20.03	Функция графигіне жүргізілген жанаманың теңдеуі	№17.25
								-			Сабақтар саны: 41	
								-				
								-				
								-				
								-				