

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	28		
1.08	MKG1204	Мухандислик ва кампютер графикаси	120		60	30	30			60		4								4					4		
1.09	SIM3503	Соха иктисодиёти ва менежменти	90		45	30	15			45					3			3									
1.10	HFH4803	Хаёт фаолияти хавфсизлиги	90		45	16	14	15		45								3						3	3		
1.11	MS2303	Метрология ва стандартлаштириш	90		45	16	14	15		45			3								3				3		
1.12	KP3602	Касбий психология	60		30	16		14		30						2							2		2		
1.13	Eko3603	Экология	90		45	16	14	15		45						3							3		3		
1.14	QJM2304	Каттак жисмлар механикаси	120		60	30	30			60			4								4				4		
1.15	AEMT2306	Автоматлаштирилган электромеханик тизимлар	180		75	30	30	15		105			5								6				6		
1.16	ETE2408	Электротехника ва электроника	240		120	60	30	30		120			4	4							4	4			8		
1.17	STMPT2413	Схематехника ва микропроцессорли тизимлар	390		150	60	60	30		240			4	6							7	6			13		
1.18	MPY2510	Мехатрон модулларнинг ва роботларнинг юритмалари	300		150	60	46	44		150				4	6							4	6			10	
1.19	BN3608	Божқарши назарияси	240		90	60	30			150					3	3									8		
1.20	MMUK3611	Мехатрон модуллар ва уларни конструкциялаш	300		120	60	30	30		180				4	4										10		
1.21	MKUDA3610	Микроконтроллерлар ва уларни дастурлаш асослари	300		120	60	30	30		180					4	4									10		
1.22	YO A2402	Ярим ўтказгич асбоблар	60		30	16	14			30				2											2		
1.23	RRIT2404	Роботлар ва робототехник тизимлар	120		60	30	30			60				4								4			4		
1.24	OYDT4808	Объектга йўналтирилган дастурлаш тиллари	240		120	60	60			120							4	4							8		
1.25	RDA4704	Роботларни дастурлаш асослари	120		60	30	30			60							4								4		
1.26	MMRAL7480	Мехатрон модуллар ва роботларнинг автоматлаштирилган лойихалаш тизимлари	240		120	60	60			120							4	4							8		
1.27	MMR1Q4807	Мехатрон модулларнинг ва роботларнинг информацион қурilmалар	210		120	60	30	30		90							4	4							7		
1.28	MKBTL4809	Микроконтроллерли бошқарш тизимларини лойихалаш	270		150	60	60	30		120							4	6							9		
2.00		Танлов фанлари	1320	20	615	257	268	90		705	10	2		4	6	10	6	3	12	2		4	6	11	6	3	44
		Танлов фанлари*	1320	20	615	257	268	90		705	10	2		4	6	10	6	3	12	2		4	6	11	6	3	44
		Жами	6630	100	3120	1357	1300	419	44	3510	28	26	26	26	26	26	26	24	30	28	30	26	30	24	30	23	221
									3кел, 3кел																		
	MA1814	Малакавий амалиётлар	420																		2	4			2	14	
	YDA4805	Яқуний давлат аттестацияси	150																						5	5	
		ХАММАСИ	7200																		30	30	30	28	31	31	240

Изох:

1. 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
2. Курс лойиха курс ишлари учун талабага мустақил таълим соатларидан 30 академик соатни ажратган ҳолда 1 кредит берилади.
3. Яқуний давлат аттестацияси муддатлари таркибига битирув малакавий ишнини ҳимоя қилиш ҳам қиради.
4. Ўқув режага киритилмаган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
5. Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
6. Ушбу ишчи ўқув режа 2021-2022 ўқув йилида 1-курс талабалари учун татбиқ этилади.

Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари	Хафталар сони	Семестр	Давлат аттестацияси
Назарий ва амалий таълим	120	1-8	
Малакавий амалиёт	14	2,4,6,8	
Кредит таълим тизимига кириш	2	1	
Аттестациялар	22	1-8	Битирув малакавий ишлари химоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестацияси
Яқуний давлат аттестациялари	5	8	
Таътиллар	41	1-8	
Жами	204		

Қелишилди:
Ўқув ишлари бўйича проректор

Ўқув-услубий бўлим бошлиғи

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:
Факультет декани:

Кафедра мудири:

Кадрлар буюртмачиси
"UZ-Koram Kompani" МЧЖ ИТТКИ,
янги лойиҳалар ва маҳаллийлаштириш
бўлим бошлиғи

АндМИ Кенгашида тасдиқланган
2021 йил «09» 08 даги
_____ сонли баённома



К.Юлдашев

М.Шербоев

Н.Кабулов

Э.Хаккулов