

“TƏSDİQ EDİRƏM”

AzTU-nun rektoru

prof.V.Vəliyev

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ TƏHSİL NAZİRLİYİ

AZƏRBAYCAN TEXNIKI UNIVERSITETİ

TƏDRİS PLANI

(bakalavriat pilləsi üçün)

Təhsil müddəti 4 il (8 semestr)

FORMA №1

İxtisasın şifri və adı:

050622 - Maşın mühəndisliyi

I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

	Sentyabr				Oktyabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart				Aprel				May				İyun				İyul				Avqust							
Kurslar	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
I														=	=																																
II	=	=																																																		
III	=	=																																																		
IV	=	=																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	//	//	//	//										

Şerti işarələr:

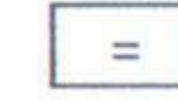
Nəzəri təlim

Təcrübə

İmtahan sessiyası

Yekun Dövlət Attestasiyası

Tətıl



II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kredit sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	Mühazirə	Seminar	Laboratoriya	Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korrektivizə (tədri paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Haftalık dərslük
Ümumi fənlər			30	900	495	405	90	315	0				27
1	ÜF-1302y	Azərbaycan tarixi	5	150	90	60	30	30				P-1	4
2	ÜF-1306y	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45		45				P-1	3
3	ÜF-2518y	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	4	120	60	60		60				P-1	4
4	ÜF-2519y	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	4	120	60	60		60		UF-2518y		Y-1	4
5	ÜF-2520y	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3	4	120	60	60		60		UF-2519y		P-2	4
6	ÜF-2521y	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-4	3	90	45	45		45		UF-2520y		Y-2	3
Seçmə fənlər: (Ümumi fənlər üzrə)													
7	ÜFS-1303y	Fəlsəfə	3	90	60	30	30					P-2	2
	ÜFS-1308y	Sosiologiya											
	ÜFS-1304y	Azərbaycan Respublikası Konstitutsiyası və hüququn əsasları											
	ÜFS-1713y	Məntiq											
	ÜFS-1305y	Etika və estetika											
ÜFS-1301y	Multikulturalizmə giriş												

8	ÜFS-3173y	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	3	90	45	45	30	15			P-3	3
	ÜFS-17112y	İnformasiyanın idarə edilməsi										
	ÜFS-2701y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
	ÜFS-1307y	Politologiya										
İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			120	3600	2340	1260	750	270	240			
9	İF-4096y	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4	120	75	45	30	15			P-1	3
10	İF-4097y	Riyazi analiz-1	4	120	75	45	30	15			Y-1	3
11	İF-4098y	Riyazi analiz-2	4	120	75	45	30	15		İF-4097y	P-2	3
12	İF-4099y	Tətbiqi riyaziyyat	4	120	75	45	30	15			Y-2	3
13	İF-2418m	Fizika	8	240	165	75	30	15	30		P-1	5
14	İF-3029y	Kimya	5	150	105	45	30		15		P-1	3
15	İF-3351y	İxtisasa giriş	4	120	90	30	30				Y-1	2
16	İF-40215y	Proqramlaşdırmanın əsasları	5	150	105	45	30	15			Y-1	3
17	İF-3827y	Nəzəri mexanika	6	180	120	60	45	15			P-2	4
18	İF-3925y	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	5	150	90	60	15	30	15		Y-1	4
19	İF-3926m	Kompüter qrafikası	3	90	45	45		30	15		P-2	3
20	İF-3439y	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
21	İF-3828y	Materiallar müqaviməti	6	180	120	60	30	15	15		Y-2	4
22	İF-3681m	Materialşünaslıq	5	150	105	45	30		15		P-2	3
23	İF-2149y	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	75	45	30		15		Y-1	3
24	İF-2978y	İstilik texnikası	4	120	75	45	30		15		Y-1	3
25	İF-3738y	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	4	120	75	45	30		15		Y-2	3
26	İF-3352y	Maşın istehsalı texnologiyasının əsasları	7	210	135	75	45	15	15		P-3	5
27	İF-3440y	Maşın dizaynı	7	210	135	75	45	15	15		Y-2	5
28	İF-4262y	Mühəndis iqtisadiyyatı	4	120	90	30	30				P-4	2
29	İF-3353m	Maşınqayırmada keyfiyyətin normalaşdırılması	5	150	105	45	30	15			P-2	3
30	İF-2693y	Emal üsulları və alətlər	6	180	120	60	30	15	15		Y-3	4
31	İF-1790y	Avtomatlaşdırmanın əsasları	3	90	45	45	30		15		P-4	3
32	İF-4152y	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	45	30		15		Y-3	3
33	İF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-4	3
SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)			60	1800	1155	645	315	210	120			
Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1155	645	315	210	120			
34	İFS-3453y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60			P-3	4
	İFS-3454y	Mühəndislər üçün xarici dil										
	İFS-3455y	İxtisaslaşmış xarici dil										
35	İFS-42144m	Layihə menecmenti	6	180	135	45	30	15			P-3	3
	İFS-42145m	Müasir idarəetmə yanaşmaları										
	İFS-42146m	İnkişafın idarəedilməsi										
	İFS-42147m	Təşkilat nəzəriyyəsi										
36	İFS-3854m	Hidravlika və hidravlik maşınlar	8	240	135	105	60	30	15		P-3	7
	İFS-3855m	Hidroaparatlar və nəzarət ölçü cihazları										
	İFS-3856m	Hidropnevmoavtomatikanın element və sistemləri										
37	İFS-2694m	Metalkəsən dəzgahlar	10	300	180	120	60	30	30		Y-3	8
	İFS-2695m	Maşın istehsalı avadanlıqları										
	İFS-2696m	Maşın və aparatların kompüter diaqnostikası və texnoloji servis										
38	İFS-3357m	Maşınqayırmada texnoloji proseslərin layihələndirilməsi	10	300	195	105	60	30	15		Y-3	7
	İFS-3358m	Avtomatlaşdırılmış istehsal texnologiyası										
	İFS-3359m	Maşın istehsalı texnologiyası										

39	IFS-3360m	Texnoloji proseslərdə avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri	10	300	195	105	60	15	30			P-4	7
	IFS-3341m	Texnoloji təchizat vasitələri											
	IFS-3362m	Konstruktor-texnoloji məsələlərin həllində proqram vasitələri											
40	IFS-3342m	Maşınqayırmada istehsal sahələrinin layihələndirilməsi	10	300	195	105	45	30	30			P-4	7
	IFS-3343m	Texnoloji komplekslərdə mexaniki emal texnologiyası											
	IFS-3344m	Texnoloji komplekslərin layihələndirilməsinin əsasları											
YEKUN			210	6300	3990	2310	1155	795	360				

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMI
Həftəlik dərslər yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	6	7	7	6	5	4	5	0	40
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

TƏCRÜBƏ	Həftə	Kredit	Semestr
1 İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI	Həftə	Kredit	Semestr
1 Yekun dövlət attestasiyası	6	9	Y-4

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Semestr	Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		İmtahan sessiyası (həftə)		Təcrübə (həftə)		Yekun attestasiya (həftə)		Tətil	
I	P-1	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-1		30										15
II	P-2	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-2		30										15
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-3		30										15
IV	P-4	30 + 21x + 9//	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		21' + 9//										
Cəmi:		210 + 21x + 9// = 240		105		35		14		6		38	

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 8) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris şöbəsinin müdiri

Təqdim edir: Fakültə dekanı

N.Yusifbəyli

Ə.Məmmədov

M.Qarayev