

17	00620	Mühəndis mexanikası - 1	5	150	105	45	30	15	,		P-2	3
18	00621	Mühəndis mexanikası - 2	6	180	120	60	30	30		00620	Y-2	4
19	00473	Kommunikasiya sistemləri materialları	5	150	90	60	30	30			P-2	4
20	00375	Hidrologiya, hidravlika və hidravlik maşınlar	9	270	210	60	30	30			P-3	4
21	00257	Ekologiya	5	150	90	60	30	30			P-3	4
22	00582	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	5	150	105	45	30	15			Y-2	3
23	00087	Kommunikasiya sistemləri avadanlığı	6	180	120	60	30	30			Y-1	4
24	00576	Məsafədən zondlama	6	180	120	60	30	30			P-4	4
25	00088	Kommunikasiya sistemlərinin arxitekturası	6	180	120	60	30	30			Y-1	4
26	00140	Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri	5	150	90	60	30	30			P-3	4
27	00474	Kommunikasiya sistemlərinin qidalanma mənbələri	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
28	00080	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	60	60	30		30		P-3	4
29	00034	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			Y-1	3
Seçmə fənlər (ixtisas fənləri üzrə)			60	1800	1185	615	300	270	45			
30	00391	1.İnformasiya nəzəriyyəsi və kodlaşdırma	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
	00303	2.Əməliyyat sistemləri										
	00352	3.Genişlənmiş verilənlər bazası sistemləri										
31	00484	1.Kompüter proqramlaşdırmanın əsasları	7	210	150	60	30	30			Y-3	4
	00692	2.Java proqramlaşdırma										
	00192	3.Biznes analitika, verilənlər anbarı və hesabatlılıq										
32	00483	1.Kompüter kommunikasiyaları və şəbəkələri	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
	00768	2.Şəbəkə və protokol təhlili										
	01295	3.Simsiz lokal şəbəkələr və mobil tətbiqlər										
33	00744	1. Rəqəmsal sistemlərin əsasları	5	150	90	60	30	30			P-4	4
	00571	2.Məlumatın ötürülməsi və qəbulu üçün rəqəmsal sistemlər										
	00738	3.Rəqəmsal kommunikasiya										
34	00613	1.Müasir proqramlaşdırma dilləri və texnologiyaları	7	210	150	60	30	30			P-4	4
	00928	2.Visual Design – in əsas elementlərinə giriş										
	00536	3.Marşrutlaşdırmanın əsasları və WAN protokolları										
35	00734	1. Rəqəmsal iqtisadiyyat	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
	00468	2.Kibertəhlükəsizlik və kriminalistika										
	00491	3.Kompüter şəbəkəsinin təhlükəsizliyi										
36	00944	1.Yeni nəsil simsiz şəbəkələr və xidmətlər	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
	00208	2.Bulud texnologiyaları										
	00762	3.Şəbəkə mühəndisliyi										
37	00792	1.Simsiz sistemlərin quruluş prinsipləri	5	150	90	60	30	30			Y-3	4
	00429	2.İnternet protokolları										
	00789	3.Simsiz kommunikasiya kanalları										
38	00803	1.Sistemlər və şəbəkə inzibətçiliyi	7	210	135	75	30		45		P-4	5
	00460	2.İT əməliyyatların idarə olunması										
	00383	3.İdarəetmənin informasiya sistemləri										
39	00742	1.Rəqəmsal media	5	150	90	60	30	30			P-4	4
	00665	2.Peyk rabitəsi										
	00599	3.Mobil tətbiqlərin işlənməsi										
Təcrübə			30	900	900							
40	00861	Təcrübə	21	630	630	0					Y-4	
41	00210	Buraxılış işi	9	270	270	0					Y-4	

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili		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		5						10
II	P-2	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-2		30		15		5						10
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-3		30		15		5						10
IV	P-4	30 + 21 ^x + 9 ^{//}	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		21 ^x + 9 ^{//}		15		5						14
Cəmi:			210 + 21^x + 9^{//} = 240		105		35		14		6		38

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

Təcrübəyə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1,5 kreditdir.

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

TƏQDİM EDİR:

Tədris üzrə prorektor

Tədrisin metodiki və keyfiyyət təminatı mərkəzinin direktoru

dos. G.C.Musayev

dos. E.H. Azadov