

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 00303 00352	1.İnformasiya nəzəriyyəsi və kodlaşdırma 2.Əməliyyat sistemləri 3.Genişlənmiş verilənlər bazası sistemləri	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
31	00484 00692 00192	1.Kompüter proqramlaşdırmanın əsasları 2.Java proqramlaşdırma 3.Biznes analitika, verilənlər anbarı və hesabatlılıq	7	210	150	60	30	30			Y-3	4
32	00483 00768 01295	1.Kompüter kommunikasiyaları və şəbəkələri 2.Şəbəkə və protokol təhlili 3.Simsiz lokal şəbəkələr və mobil tətbiqlər	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
33	00744 00571 00738	1. Rəqəmsal sistemlərin əsasları 2.Məlumatın ötürülməsi və qəbulu üçün rəqəmsal sistemlər 3.Rəqəmsal kommunikasiya	5	150	90	60	30	30			P-4	4
34	00613 00928 00536	1.Müasir proqramlaşdırma dilləri və texnologiyaları 2.Visual Design – in əsas elementlərinə giriş 3.Marşrutlaşdırmanın əsasları və WAN protokolları	7	210	150	60	30	30			P-4	4
35	00734 00468 00491	1. Rəqəmsal iqtisadiyyat 2.Kibertəhlükəsizlik və kriminalistika 3.Kompüter şəbəkəsinin təhlükəsizliyi	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
36	00944 00208 00762	1.Yeni nəsil simsiz şəbəkələr və xidmətlər 2.Bulud texnologiyaları 3.Şəbəkə mühəndisliyi	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
37	00792 00429 00789	1.Simsiz sistemlərin quruluş prinsipləri 2.İnternet protokolları 3.Simsiz kommunikasiya kanalları	5	150	90	60	30	30			Y-3	4
38	00803 00460 00383	1.Sistemlər və şəbəkə inzibətçiliyi 2.İT əməliyyatların idarə olunması 3.İdarəetmənin informasiya sistemləri	7	210	135	75	30		45		P-4	5
39	00742 00665 00599	1.Rəqəmsal media 2.Peyk rabitəsi 3.Mobil tətbiqlərin işlənilməsi	5	150	90	60	30	30			P-4	4
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		$21^x + 9''$										2
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