



00036	Programlaşdırmanın əsasları	8	240	180	60	30	30			P-1	4
00028	Kompüter arxitekturası	7	210	150	60	30	30			P-1	4
00304	Əməliyyat sistemləri	7	210	150	60	30	30			P-2	4
00924	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	7	210	150	60	30	30			P-2	4
00919	Verilənlər bazası sistemləri	7	210	150	60	30	30			Y-2	4
00090	Kriptografiyanın əsasları	8	240	180	60	30	30			Y-1	4
00839	Steqanoqrafiya	6	180	120	60	30	30			Y-2	4
00486	Kompüter qrafikası	6	180	120	60	30	30			P-4	4
00388	İnformasiya axtarışının üsul və vasitələri	5	150	105	45	30	15			P-2	3
00407	İnformasiyanın mühafizəsi üsulları və vasitələri (təşkilati və hüquqi)	5	150	105	45	30	15			Y-2	3
00406	İnformasiyanın mühafizəsi üsulları və vasitələri (proqram-texniki)	6	180	120	60	30	30			P-3	4
00751	Risqlərin və insidentlərin idarə edilməsi	7	210	150	60	30	30			Y-3	4
00923	Verilənlərin intellektual analizi	7	210	150	60	30	30			Y-3	4
00034	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-1	3
<b>Seçmə fənlər (ixtisas fənləri üzrə)</b>		<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1215</b>	<b>585</b>	<b>300</b>	<b>285</b>	<b>0</b>			
00196 00393 00731	1.Biznes informasiya sistemləri 2.İnformasiya sistemlərinin işlənilməsi 3.Rəqəmsal cinayətkarlıq	5	150	90	60	30	30			P-3	4
00498 00433 00798	1.Konfidensiallıq və informasiya texnologiyaları 2.İnzibatçılar üçün etik həmlə 3.Sistem inzibatçılığına giriş	6	180	120	60	30	30			P-3	4
00767 00398 00766	1.Şəbəkə texnologiyalarına giriş 2.İnformasiya təhlükəsizliyində hüquqi və etik məsələlər 3.Şəbəkə təhlükəsizliyinin əsasları	5	150	90	60	30	30			Y-2	4
00389 00480 00920	1.İnformasiya müharibəsi 2.Kompüter cinayətləri və məhkəmə ekspertizası 3.Verilənlər bazası təhlükəsizliyi	7	210	150	60	30	30			Y-3	4
00825 00769 00695	1.Zərərverici proqram təminatı və bərpa mühəndisliyi 2.Şəbəkənin təhlükəsizliyi 3.Qəzanın nəticələrinin bərpası	7	210	150	60	30	30			P-3	4
00430 00870 00739 00765	1.İnternet və Web təhlükəsizlik 2.Təhlükəsizlik sistemləri 3.Rəqəmsal kommunikasiya 4.Şəbəkə təhlükəsizliyi texnologiyaları	6	180	120	60	30	30			Y-3	4
00650 00764 00867	1.Online mediada təhlükəsizlik və konfidensiallıq 2.Şəbəkə protokol təhlükəsizliyi 3.Təhlükəsiz kodlaşdırma	7	210	150	60	30	30			P-4	4
00848 00886 00214 00390	1.Süni intellekt tədqiqat metodları 2.Tətbiq təhlükəsizliyi 3.Cəbri kriptografiyaya giriş 4.İnformasiya nəzəriyyəsi	7	210	150	60	30	30			P-4	4
00129 00598 00689	1.Akademik və mühəndis etikasını 2.Mobil tətbiqlər 3.Qələm testi və bulud təhlükəsizliyi	3	90	45	45	30	15			P-4	3
00397 00804 00871	1.İnformasiya təhlükəsizliyi və məxfiliyin bəşəri aspektləri 2.Smart kartların təhlükəsizliyi və tətbiqlər 3.Təhlükəsizlik testi: nəzəriyyə və təcrübə	7	210	150	60	30	30			P-4	4
<b>Təcrübə</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>900</b>							
00862	Təcrübə	30	900	900						Y-4	0

### 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	$30 + 21^x + 9^y$	30	15	15	5	5	14	14	6	6	2	2
	Y-4		$21^x + 9^y$		15		5						14
<b>Cəmi:</b>		$210 + 21^x + 9^y = 240$		<b>105</b>		<b>35</b>		<b>14</b>		<b>6</b>		<b>38</b>	

TƏCRÜBƏ		Həftə	Kredit	Semestr
1	İstehsalat təcrübəsi	15	30	Y-4

#### TƏQDİM EDİR:

Tədris və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

Tədris-metodiki mərkəzin direktoru

“Rəqəmsal iqtisadiyyat” fakültəsinin dekan əvəzi

“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının müdiri

**dos. A.Y.Rzayev**

**dos. E.H. Azadov**

**dos. E.H. Cəfərov**

**prof. Ə.X. Abbasov**