

Blokun adı	Fənlərin adı	Proqramın təlim nəticələri											
		PTN 1	PTN 2	PTN 3	PTN 4	PTN 5	PTN 6	PTN 7	PTN 8	PTN 9	PTN 10		
Ümumi fənlər	Azərbaycan tarixi	X	X										
	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -1	X	X										
	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -2	X	X										
	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	X	X		X								
	Xətti cəbr və analitik həndəsə			X									
Riyazi analiz			X			X							
İ f x ə t n i l s ə a r s i	Diferensial tənliklər						X						
	Diskret riyaziyyat						X						
	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika						X	X					
	Fizika						X	X					
	İnformasiya texnologiyalarının əsasları			X					X	X	X		
	Proqramlaşdırmanın əsasları			X					X	X	X		
	Müasir proqramlaşdırma dilləri			X					X	X	X		
	Kompüter arxitekturası			X					X	X	X		
	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	X	X	X					X	X	X		
	Verilənlər bazası sistemləri			X					X	X	X		
	Əməliyyat sistemləri			X					X	X	X		
	Mültimedia texnologiyaları			X	X			X	X	X	X		
	İnformasiya təhlükəsizliyi			X	X			X	X	X	X		
	İnsan kompüter interteysi	X	X	X					X	X	X		
	Kompüter şəbəkələri	X	X	X					X	X	X		
	Süni intellekt	X	X	X					X	X	X		
	Veb sistemləri və texnologiyaları	X	X	X					X	X	X		
	IT layihələrinin idarə olunması				X				X	X	X	X	
	Mülki müdafiə					X							
	S e ç m ə f ə	I blok 1. Sxemotexnikanın əsasları 2. Sistemli analiz			X					X	X	X	
II blok 1. Kompüterlərin diaqnostikası 2. Qərarqəbuletmə sistemləri				X					X	X	X		
III blok: 1. Rəqəmsal kartoqrafiya və coğrafi informasiya sistemləri. 2. Bulud texnologiyaları				X					X	X	X		

n l ər	IV blok: 1. Proqramlaşdırma texnologiyaları. 2. Tədqiqi proqramlar paketi			X					X	X	X	
	V blok: 1. Alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma 2. Sistemlərin simulyasiyası			X					X	X	X	
	VI blok: 1. Kibertəhlükəsizliyin təmin edilməsi yolları 2. Rabitə kanalları			X					X	X	X	
	VII blok: 1. İnformasiya kommunikasiya sistemləri 2. Riyazi məntiqi məsələlər+			X					X	X	X	
	VIII blok: 1. Robotexnikanın əsasları 2. Elektrotexnika			X					X	X	X	
	IX blok: 1. Veb proqramlaşdırma 2. Kompüter sistemlərinin layihələndirilməsi			X					X	X	X	
	X blok: 1. Verilənlərin paylanmış sistemləri 2. Qərarqəbuletmənin intellektual texnologiyaları			X					X	X	X	
	XI blok: 1. Metrologiya və sertifikatlaşdırma 2. Lazer və onun istifadəsi 3. Sosial fizika			X					X	X	X	
	ATMF XII blok: 1. Kompüter modelləşdirməsi+ 2. Avtomatlar nəzəriyyəsi			X					X	X	X	
	ATMF XIII blok: 1. Müasir Veb proqramlaşdırma vasitələri+ 2. Kompüter sistemlərində kriptografik alqoritmlər			X					X	X	X	
	ATMF XIV blok: 1. İnternet texnologiyaları 2. Struktur proqramlaşdırma			X			X		X	X	X	
	I blok 1. Sxemotexnikanın əsasları 2. Sistemli analiz			X					X	X	X	
	II blok 1. Kompüterlərin diaqnostikası 2. Qərarqəbuletmə sistemləri			X					X	X	X	
	III blok: 1. Rəqəmsal kartoqrafiya və coğrafi informasiya sistemləri. 2. Bulud texnologiyaları			X					X	X	X	
IV blok: 1. Proqramlaşdırma texnologiyaları. 2. Tədqiqi proqramlar paketi		X	X					X	X	X		
V blok: 1. Alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma 2. Sistemlərin simulyasiyası		X	X					X	X	X		
VI blok: 1. Kibertəhlükəsizliyin təmin edilməsi yolları 2. Rabitə kanalları	X	X	X			X		X	X	X		

VII blok: 1. İnformasiya kommunikasiya sistemləri 2. Riyazi məntiqi məsələlər ⁺		X	X	X			X	X	X	X	
VIII blok: 1. Robotexnikanın əsasları 2. Elektrotexnika		X	X			X		X	X	X	
IX blok: 1. Veb proqramlaşdırma 2. Kompüter sistemlərinin layihələndirilməsi		X	X					X	X	X	
X blok: 1. Verilənlərin paylanmış sistemləri 2. Qərarqəbuletmənin intellektual texnologiyaları	X	X	X			X		X	X	X	
XI blok: 1. Metrologiya və sertifikatlaşdırma 2. Lazer və onun istifadəsi 3. Sosial fizika			X	X			X	X	X	X	
ATMF XII blok: 1. Kompüter modelləşdirməsi ⁺ 2. Avtomatlar nəzəriyyəsi		X	X					X	X	X	
ATMF XIII blok: 1. Müasir Veb proqramlaşdırma vasitələri ⁺ 2. Kompüter sistemlərində kriptografik alqoritmlər			X	X			X	X	X	X	
ATMF XIV blok: 1. İnternet texnologiyaları 2. Struktur proqramlaşdırma			X	X			X	X	X	X	

Kafedra müdiri _____

Tədrisin təşkili və idarə olunması mərkəzinin müdiri _____ *P.Axundov*