

14	IPF-B08	Əməliyyat sistemləri	5	150	105	45	30		15			3	3
15	IPF-B09	Şəbəkələrin təhlükəsizliyi	5	150	105	45	30		15			3	3
16	IPF-B10	Web təhlükəsizlik	5	150	105	45	30		15			4	3
17	IPF-B11	Informasiya təhlükəsizliyi və kibər təhlükəsizliyinin hüquqi əsasları	5	150	105	45	30	15				4	3
18	IPF-B12	Ehtimal nəzəriyyəsi	5	150	105	45	30	15				4	3
19	IPF-B13	Informasiya təhlükəsizliyinin idarəetmə sistemləri	5	150	105	45	30		15			5	3
20	IPF-B14	Verilənlər bazasının təhlükəsizliyi	5	150	105	45	30		15			5	3
21	IPF-B15	Bulud təhlükəsizliyi	5	150	105	45	30		15			5	3
22	IPF-B16	Təhlükəsiz proqramlaşdırma	5	150	105	45	30		15			7	3
23	IPF-B17	Rəqəmsal kriminalistikanın əsasları	8	240	165	75	45		30			7	5
24	IPF-B18	Sənaye idarəetmə sistemlərinin təhlükəsizliyi	5	150	105	45	30		15			7	3
25	IPF-B19	Kriptografiyanın əsasları	5	150	105	45	30		15			6	3
26	IPF-B20	Nifuzetmə sınaqlarının əsasları	8	240	165	75	45		30			6	5
27	IPF-B21	Elektronika və IoT cihazlarının təhlükəsizliyi	5	150	105	45	30		15			6	3
28	IPF-B22	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15				5	2

	ATMTMOF-B00	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən olunan fənlər – 60 kredit											
			60	1800	1200	600	300		300				
29	ATMTMOF-B01	Rəqəmsal transformasiya	6	180	120	60	30		30			3	4
		Veb proqramlaşdırma											
		Python proqramlaşdırma dili											
30	ATMTMOF-B02	Bulud texnologiyaları	6	180	120	60	30		30			3	4
		Sosial şəbəkə analizi											
		Sosial mühəndislik											
31	ATMTMOF-B03	Təhlükəsizlik avadanlıqları	6	180	120	60	30		30			4	4
		Data-mərkəzi əməliyyatlarının əsasları											
		Korporativ şəbəkə (informasiya) sistemlərinin təhlükəsizliyi											
32	ATMTMOF-B04	Blokçeyn texnologiyaları	6	180	120	60	30		30			4	4
		Alqoritmlərin qurulması və analizi											
		Qraflar nəzəriyyəsi											
33	ATMTMOF-B05	Mobil qurğular üçün proqramlaşdırma	6	180	120	60	30		30			5	4
		Mobil qurğularda təhqiqatlar											
		Proqram mühəndisliyi											
34	ATMTMOF-B06	Tətbiqi statistika və data analitikası	6	180	120	60	30		30			5	4
		VoIP sistemlərinin təhlükəsizliyi											
		Süni intellekt texnologiyaları											
35	ATMTMOF-B07	Zərərverici proqram vasitələrinin təhlili (Malware analysis)	6	180	120	60	30		30			6	4
		Paralel və paylanmış hesablamalar											
		Əməliyyat sistemlərinin təhlükəsizliyi											
36	ATMTMOF-B08	Mobil və simsiz avadanlıqların təhlükəsizliyi	6	180	120	60	30		30			6	4
		Sistem proqramlaşdırılması											
		Tətbiqi yönümlü diferensial tənliklər											
37	ATMTMOF-B09	Maşın öyrənməsi	6	180	120	60	30		30			7	4
		Optimallaşdırmanın riyazi üsulları											
		Əməliyyatlar tədqiqi və oyunlar nəzəriyyəsi											
38	ATMTMOF-B10	Ədədi usullar	6	180	120	60	30		30			7	4
		İdarəetmə sistemləri											
		Kodlaşdırma nəzəriyyəsi											
39		İstehsalat təcrübəsi	30									8	

III. VAXT BÜDCƏSİ

Semestr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	cəmi
Həftəlik dərs yükü	20	20	19	19	19	19	19		135
Saat-semestr	300	300	285	285	285	285	285		2025
İmtahan sayı	5	5	6	6	6	5	5		38
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

IV. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT (Həftələrlə)

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil
I	30	10			10
II	30	10			12
III	30	10			12
IV	15	5	20		2
Cəmi:	105	35	20	0	36

Tədrisin təşkili və təlim

texnologiyaları üzrə prorektor:

Fakültə dekanı:

Kafedra müdiri:

Lənkəran Dövlət Universitetinin
Elmi şurasının 02.09.2024-cü il
tarixli iclasında (protokol № 01)