



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ
LƏNKƏRAN DÖVLƏT UNIVERSİTETİ**

Rektor: *[Signature]*

"02" Sentyabr 2024

İxtisasın şifri və adı: 050620-Kompüter mühəndisliyi (əyani)
Təhsil müddəti: 4 il (8 semestr)

TƏDRİS PLANI
(bakalavr səviyyəsi üçün)
I TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Tədris illəri	SENTYABR				OKTYABR				NOY ABR				DEKABR				YANVAR				FEBRAL				MART				APREL				MAY				İYUN				İYUL				AVQUST						
	1	8	15	27	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	2	9	16
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
II	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
III	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IV	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

:

Nazəri təlim

::

İmtahan sessiyası

x

Təcrübə

-

Tatil

II Tədris prosesinin planı

Sıra N-si	Fənnin kodu	Fənnin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən			Prekvizit (öncə tədris nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədris paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan	Həftəlik dars yükü
							Mühazirə	Seminar, məşğələ	Laboratoriya				
I	HF-B00	Humanitar fənlər bölməsi - 30 kredit											
			24	720	480	240	30	210					
1	HF-B01	Azərbaycan tarixi	5	150	105	45	30	15				2	3
2	HF-B02.1	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45		45				1	3
3	HF-B02.2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya - 1	7	210	135	75		75		HF-B02.1		1	5
4	HF-B02.3	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya - 2	8	240	165	75		75		HF-B02.2		2	5
	HFS-B04	Seçmə fənlər - 6 kredit											
		I blok	3	90	60	30	15	15				4	2
5	HFS-B04.1	Fəlsəfə											
		Sosiologiya											
		Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları											
		Məntiq											
		Etika və estetika											
		Multikulturalizmə giriş											
		II blok	3	90	60	30	15	15				3	2
6	HFS-B04.2	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)											
		İnformasiyanın idarə edilməsi											
		Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş											
		Politologiya											
II	İPF-B00	İxtisas fənləri - 120 kredit											
			120	3600	2415	1185	675	120	390				
7	İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	3	90	60	30	15	15				1	2
8	İPF-B02	Riyazi analiz	7	210	135	75	45	30				2	5
9	İPF-B03	Diferensial tənliklər	3	90	60	30	15	15				3	2
10	İPF-B04	Diskret riyaziyyat	3	90	60	30	15	15				4	2
11	İPF-B05	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	3	90	60	30	15	15				6	2

12	İPF-B06	Fizika	5	150	105	45	15	15	15			2	3
13	İPF-B07	Kompüter mühendisliyinin əsasları	8	240	165	75	45		30			1	5
14	İPF-B08	Programlaşdırmanın əsasları	8	240	165	75	45		30			3	5
15	İPF-B09	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	6	180	120	60	30		30			4	4
16	İPF-B10	Verilənlər bazası sistemləri	7	210	135	75	45		30			5	5
17	İPF-B11	Əməliyyat sistemləri	8	240	165	75	45		30			3	5
18	İPF-B12	Kompüter şəbəkələri	8	240	165	75	45		30			6	5
19	İPF-B13	Kompüter arxitekturası	8	240	165	75	45		30			1	5
20	İPF-B14	Dövrələr nəzəriyyəsi	7	210	135	75	45		30			4	5
21	İPF-B15	Elektronikanın əsasları	6	180	120	60	30		30			4	4
22	İPF-B16	Rəqəmsal sistemlər	7	210	135	75	45		30			5	5
23	İPF-B17	Kompüter sistemlərinin təhlükəsizliyi	8	240	165	75	45		30			5	5
24	İPF-B18	Kompüter qrafikası	5	150	105	45	30		15			3	3
25	İPF-B19	Kompüterdə modelləşdirmə	7	210	135	75	45		30			7	5
26	İPF-B20	Mülki müdafiə	3	90	60	30	15	15				3	2
III	İPFS-B00	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər - 60 kredit											
			60	1800	1185	615	345		270				
27	İPFS-B01	Riyazi modelləşdirmə üsulları	6	180	120	60	30		30			7	4
		Kompüter konstruktiv texnoloji əsasları											
28	İPFS-B02	Qərarları qəbul etmənin intellektual sistemləri	5	150	105	45	30		15			4	3
		Mobil və paralel kompüter sistemləri											
29	İPFS-B03	Veb texnologiyası	4	120	75	45	30		15			5	3
		Periferiya qurğuları interfeysləri											
30	İPFS-B04	Kompüterlərin tətbiqi proqram paketləri	7	210	135	75	45		30			6	5
		Kompüter mühendisliyində siqnalların işlənməsi											
31	İPFS-B05	Kompüter texnikasının layihələndirməsi və texnologiyası	6	180	120	60	30		30			6	4
		Formal dillər və avtomatlar nəzəriyyəsi											
32	İPFS-B06	Mühəndis qrafikası	5	150	90	60	30		30			2	4
		Müasir kompüterlərin arxitekturası											
33	İPFS-B07	İnformasiya emalı texnologiyası	6	180	120	60	30		30			6	4
		Süni intellekt və neyron şəbəkələri											
34	İPFS-B08	Elektron sxemlərin kompüter modelləşdirməsi	8	240	165	75	45		30			7	5
		Telekommunikasiya sistemləri və naqilsiz şəbəkələr											
35	İPFS-B09	Multimedya texnologiyaları	4	120	75	45	30		15			5	3
		Veb programlaşdırması və layihələndirməsi											
36	İPFS-B10	Kommunikasiya vasitələri	9	270	180	90	45		45			7	6
		Kompüter sxemotexnikası və mikroprosessor sistemləri											
		IT layihələrin idarə edilməsi											

III. VAXT BÜDCƏSİ (Həftələrlə)

Semestr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	cəmi
Həftəlik dərslər yükü	20	20	19	20	21	20	20		140
Saat-semestr	300	300	285	300	315	300	300		2100
İmtahan sayı	5	5	6	6	5	5	4		36
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

IV. TƏLİM AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan sesiyası	Təcrübə	Yekun Dövlət Attestasiyası	Tətil
I	30	10			10
II	30	10			12
III	30	10			12
IV	15	5	14	6	4
Cəmi:	105	35	14	6	38

Tədrisin təşkili və təlim

texnologiyaları üzrə prorektor:

Fakültə dekani:

Kafedra müdiri:

Lankoran Dövlət Universitetinin

Elmi şurasının 02.09.2024-cü il

tarixli iclasında (protokol № 01)

təsdiq edilmişdir.