

## NAXÇIVAN DÖVLƏT UNİVERSİTETİ

**Təsdiq edirəm:**  
**Naxçıvan Dövlət Universitetinin rektoru,**  
**E.İsayev**

İxtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı:  
 050620 – Kompüter mühəndisliyi ixtisası  
 Təhsil müddəti 4 il (8 semestr) Əyani – 240 kredit

“ \_\_\_ ” “ \_\_\_\_\_ ” 2021-ci il

## TƏDRİS PLANI

(bakalavr səviyyəsi üçün)  
 I TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

Tədris illəri	Sentyabr				Oktyabr				Noyabr				Dekabr				Yanvar				Fevral				Mart				Aprel				May				İyun				İyul				Avqust				Kurslar	Nəzəri təlim	İmtahan sessiyası	İstehsalat təcrübəsi	Tətil	Dövlət imtə qabağı	Cəm
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	2	9	16	23							
I	.	.																																															I	30	10		10		50
II	=	=																																											II	30	10		12		52				
III	=	=																																							III	30	10		12		52								
IV	=	=																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					IV	15	5	20	4		44								
Cəm																																									Cəm	105	35	20	38		198								

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

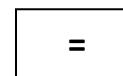
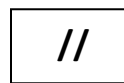
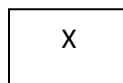
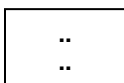
NƏZƏRİ TƏLİM

İMTAHAN SESSİYASI

TƏCRÜBƏ

YEKUN DÖVLƏT ATTESTASIYASI

TƏTİL



**II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI**

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Audit oriyadan kənar saatlar	Audit oriya saatlar <sub>1</sub>	O cümlədən			Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslər yükü
							Mühazirə	Seminar məşğələ	Laboratoriya				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>ÜF-00</b>	<b>Ümumi fənlər</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>544</b>	<b>356</b>	<b>94</b>	<b>262</b>					
1	ÜF-01	Azərbaycan tarixi	5	150	82	68	34	34				Yaz I	4
2	ÜF-02	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	74	46	24	22				Yaz I	3
3	ÜF-03-01	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya (ingilis, alman, fransız, rus) 01	7	210	128	82	-	82				Payız-I	5
	ÜF-03-02	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya (ingilis, alman, fransız, rus) 02	8	240	148	92	-	92		ÜF-03-01		Yaz I	6
4	<b>ÜFSF-04-00</b>	<b>Seçmə fənlər</b>											
4.1	ÜFSF-04-01	a) Multikulturalizmə giriş b) Fəlsəfə c) Sosiologiya d) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları e) Məntiq f) Etika və estetika	3	90	56	34	18	16				Payız-II	2
4.2	ÜFSF-04-02	a) İnformasiyanın idarə edilməsi b) İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) c) Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş d) Politologiya	3	90	56	34	18	16				Yaz I	2
	<b>İF-00</b>	<b>İxtisas fənləri</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2216</b>	<b>1384</b>	<b>706</b>	<b>604</b>	<b>74</b>				
1	İF-01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	3	90	56	34	18	16				Payız -I	2
2	İF-02	Riyazi analiz	7	210	128	82	42	40				Payız-I	5
3	İF-03	Diferensial tənliklər	3	90	56	34	18	16				Payız II	2
4	İF-04	Diskret riyaziyyat	3	90	56	34	18	16				Yaz II	2
5	İF-05	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	3	90	56	34	18	16				Payız III	2
6	İF-06	Fizika	5	150	92	58	30		28			Payız II	4
7	İF-07	Kompüter mühəndisliyinin əsasları	8	240	148	92	46	46				Payız I	6

8	İF-08	Proqramlaşdırmanın əsasları	8	240	148	92	46		46			Payız II	6
9	İF-09	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	6	180	112	68	34	34				Yaz II	4
10	İF-10	Verilənlər bazası sistemləri	7	210	128	82	42	40				Payız III	5
11	İF-11	Əməliyyat sistemləri	8	240	148	92	46	46				Payız II	6
12	İF-12	Kompüter şəbəkələri	8	240	148	92	46	46				Yaz III (kurs işi)	6
13	İF-13-01	Kompüter arxitekturası 01	5	150	92	58	30	28				Payız I	4
	İF-13-02	Kompüter arxitekturası 02	3	90	56	34	18	16		İF-13-01		Yaz I (kurs işi)	2
14	İF-14	Dövlər nəzəriyyəsi	7	210	128	82	42	40				Payız III	5
15	İF-15	Elektronikanın əsasları	6	180	112	68	34	34				Yaz II	4
16	İF-16	Rəqəmsal sistemlər	7	210	128	82	42	40				Yaz II	5
17	İF-17	Kompüter sistemlərinin təhlükəsizliyi	8	240	148	92	46	46				Yaz III	6
18	İF-18	Kompüter qrafikası	5	150	92	58	30	28				Payız III	4
19	İF-19	Kompüterdə modelləşdirmə	7	210	128	82	42	40				Payız IV	5
20	İF-20	Mülkü müdafiə	3	90	56	34	18	16				Yaz II	2
	ATMF-00	<b>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1112</b>	<b>688</b>	<b>352</b>	<b>336</b>					
1	ATMF-01	a) Kompüter xidmət proqramları b) İnternet texnologiyaları	7	210	128	82	42	40				Yaz I	5
2	ATMF-02	a) Tətbiqi proqramlar b) Kompüter qrafikası	4	120	74	46	24	22				Payız III	3
3	ATMF-03	a) Qeyri-səlis məntiq nəzəriyyəsi b) Ölçmə texnikası	3	90	56	34	18	16				Yaz III	2
4	ATMF-04	a) Robototexnikanın əsasları b) Telekommunikasiya	5	150	92	58	30	28				Yaz II	4
5	ATMF-05	a) İnternet texnologiyaları b) Kabellər	5	150	92	58	30	28				Payız IV	4
6	ATMF-06	a) MS Office b) Optoelektronikanın əsasları	3	90	56	34	18	16				Payız II	2
7	ATMF-07	a) Web proqramlaşdırma b) Texniki informatika	4	120	74	46	24	22				Payız III	3
8	ATMF-08	a) Sistem mühəndisliyi b) Verilənlərin intellektual analizi	6	180	112	68	34	34				Yaz III	4
9	ATMF-09	a) Süni intellekt b) Radiotexnika	5	150	92	58	30	28				Yaz III	4
10	ATMF-10	a) Korporativ informasiya sistemləri b) Kibertəhlükəsizlik	6	180	112	68	34	34				Payız IV	4

11	ATMF-11	a) Optik rabitənin əsasları b) Kriptografiya	6	180	112	68	34	34				Payız IV	4
12	ATMF-12	a) Bulud texnologiyası və virtualaşdırma b) İnformasiya təhlükəsizliyinin hüquqi və təşkilati təminatı	6	180	112	68	34	34				Payız IV	4
		<b>Cəmi</b>	<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3872</b>	<b>2428</b>	<b>1152</b>	<b>1202</b>	<b>74</b>				
		Təcrübə	30									Yaz IV	
		<b>Yekun cəm</b>	<b>240</b>										

**Təcrübəyə ayrılan müddət 1.5 kreditdir**

### **III TƏLİM HAQQINDA MƏLUMAT**

<b>Tədris ili</b>	<b>Nəzəri təlim</b>	<b>İmtahan sessiyası</b>	<b>Təcrübə</b>	<b>Yekun dövlət attestasiyası</b>	<b>Tətil</b>
<b>I</b>	30 həftə	10 həftə			10 həftə
<b>II</b>	30 həftə	10 həftə			12 həftə
<b>III</b>	30 həftə	10 həftə			12 həftə
<b>IV</b>	15 həftə	5 həftə	20 həftə (30 kredit)		4 həftə
<b>Cəmi:</b>	105 həftə	35 həftə	20 həftə (30 kredit)		38 həftə

**Təqdim edir:**

**Tədris və tərbiyə işləri üzrə prorektor:**

**R.Rəhimov**

**Memarlıq və mühəndislik  
fakültəsinin dekanı:**

**C.Zeynalov**

**Nəqliyyat və informasiya texnologiyaları  
kafedrasının müdiri:**

**M.Əliyev**