

Azərbaycan Respublikası

Təhsil Nazirliyi

\_40\_nömrəli\_21.01.2014\_cü\_illə\_tarixli\_əmrilə\_təsdiq\_ediilmisdir

Gəncə Dövlət Universiteti

(ali təhsil müəssisəsinin adı)

Təsdiq edən:

Rektor: 

prof. Y. Ə. Yasıbov

"14.09.2020"



## TƏDRİS PLANI

İxtisasın şifri və adı: 050508 KİMYA

Təhsil müddəti: 4 il (\_8\_ semestr)

(bakalavr səviyyəsi üçün)

## 1. Tədris prosesinin qrafiki

kurslar	Sentyabr					Oktyabr					Noyabr					Dekabr					Yanvar					Fevral					Mart					Aprel					May					İyun					İyul					Avqust				
	1 7	8 14	15 21	22 28	29 5	6 12	13 19	20 26	27 2	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29 4	5 11	12 18	19 25	26 1	2 8	9 15	16 22	23 1	2 8	9 15	16 22	23 29	30 5	6 12	13 19	20 26	27 3	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29 5	6 12	13 19	20 26	27 1	2 8	9 15	16 22	23 29								
I	=	=																	::	::	::	::	::	::	=	=													::	::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=								
II	=	=																	::	::	::	::	::	=	=														::	::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=								
III	=	=																	::	::	::	::	::	=	=														::	::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=								
IV	=	=																	::	::	::	::	::	=	=															::	::	::	::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=							

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

Nəzəri təlim

□

İmtahan sessiyası

::

İstehsalat təcrübəsi

i

Diplomqabağı təcrübə

D

Buraxılış işinin hazırlanması  
Atessasiyaya hazırlıq

H

yekun dövlət attestasiyası

//

Tətillər

=

II.TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra sayı	Fənnin kodu	Fənnin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Audioryadan کنار saatlar	Audiorya saatları	O cümlədən			Prerekvizit(öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi paralel nəzərdə tutulan) fənlərin şifresi	Fənlərin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya qış)	Həftəlik dərslər yükü
							Mühazirə	Seminar məşğələ	Laborator məşğələ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ÜFB0	<b>ÜMUMİ FƏNLƏR</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	<b>450</b>	<b>300</b>	<b>68</b>	<b>232</b>					<b>20</b>
1	ÜFB01	<b>AZƏRBAYCAN TARİXİ</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>25</b>				<b>I yaz</b>	<b>3</b>
2	ÜFB02	<b>AZƏRBAYCAN DİLİNDƏ İŞGÜZAR VƏ AKADEMİK KOMMUNİKASIYA</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>25</b>				<b>I payız</b>	<b>3</b>
3	ÜFB03	<b>XARİCİ DİLDƏ İŞGÜZAR VƏ AKADEMİK KOMMUNİKASIYA-1</b>	<b>9</b>	<b>270</b>	<b>135</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	<b>75</b>				<b>I payız</b>	<b>5</b>
4	ÜFB04	<b>XARİCİ DİLDƏ İŞGÜZAR VƏ AKADEMİK KOMMUNİKASIYA-2</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>75</b>		<b>75</b>				<b>I yaz</b>	<b>5</b>
	ÜSFB00	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>32</b>					
		<b>BLOK I</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>				<b>II payız</b>	<b>2</b>
		<b>FƏLSƏFƏ</b>											
		<b>SOSİOLOGİYA</b>											
1	ÜSFB01	<b>AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ KONSTITUSİYASI VƏ HÜQUQUN ƏSASLARI</b>											
		<b>MƏNTİQ</b>											
		<b>ETİKA VƏ ESTETİKA</b>											
		<b>MULTİKULTURALİZMƏ GİRİŞ</b>											
		<b>BLOK II</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>				<b>II payız</b>	<b>2</b>
		<b>KİMYADA İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARININ TƏTBİQİ</b>											
2	ÜSFB02	<b>İNFORMASIYANIN İDARƏ EDİLMƏSİ VƏ MƏLUMATLAR BAZASININ YARADILMASI</b>											
		<b>SAHİBKARLIĞIN ƏSASLARI VƏ BİZNESƏ GİRİŞ</b>											
		<b>POLİTOLOGİYA</b>											
		<b>İQTİSADİYYAT</b>											
	İF B00	<b>İXTİSAS FƏNLƏRİ</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>1800</b>	<b>1200</b>	<b>584</b>	<b>91</b>	<b>525</b>				<b>80</b>
1	İF B01	<b>ALİ RİYAZİYYAT-1</b>	<b>8</b>	<b>210</b>	<b>105</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>İF B02</b>		<b>I payız</b>	<b>4</b>
2	İF B02	<b>ALİ RİYAZİYYAT-2</b>	<b>6</b>	<b>210</b>	<b>105</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>				<b>I yaz</b>	<b>4</b>
3	İF B03	<b>FİZİKA-1</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>		<b>30</b>	<b>İF B04</b>		<b>I yaz</b>	<b>4</b>
4	İF B04	<b>FİZİKA-2</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		<b>İF B06</b>	<b>II payız</b>	<b>4</b>
5	İF B05	<b>ÜMUMİ KİMYA</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>30</b>		<b>30</b>	<b>İF B06</b>		<b>I payız</b>	<b>4</b>
6	İF B06	<b>QEYRİ ÜZVİ KİMYA-1</b>	<b>7</b>	<b>210</b>	<b>105</b>	<b>60</b>	<b>30</b>		<b>30</b>			<b>I yaz</b>	<b>4</b>

7	İF B07	QEYRİ ÜZVİ KİMYA-2	5	150	75	60	30		30		İI payız	4
8	İF B08	ANALİTİK KİMYA-1	7	210	105	60	30		30	İF B10	İI payız	4
9	İF B09	ANALİTİK KİMYA-2	5	150	75	60	30		30	İF B11	İI yaz	4
10	İF B10	ÜZVİ KİMYA-1	6	180	90	60	30		30		İI payız	4
11	İF B11	ÜZVİ KİMYA-2	6	180	90	60	30		30		İI yaz	4
12	İF B12	FİZİKİ KİMYA-1	6	180	90	60	30		30		İI yaz	4
13	İF B13	FİZİKİ KİMYA-2	6	180	90	60	30		30	İF B19	İII payız	4
14	İF B14	YÜKSƏK MOLEKULLU BİRLƏŞMƏLƏR (YMB) KİMYASI	6	180	90	60	30		30		İV payız	4
15	İF B15	MÜLKÜ MÜDAFİƏ	3	90	45	30	14	16			İII payız	2
16	İF B16	KRİSTALLOKİMYA	4	120	60	30	14		16		İII payız	2
17	İF B17	NEFT KİMYASI VƏ NEFT KİMYƏVİ SİNTEZ	6	180	90	60	30		30	İF B18	İII payız	4
18	İF B18	KİMYA TEXNOLOGİYASI	6	180	90	60	30		30	İF B20	İII yaz	4
19	İF B19	FİZİKİ TƏDQIQATLAR	6	180	90	60	30		30		İV payız	4
20	İF B20	KOLLOİD KİMYA	6	180	90	60	30		30		İII yaz	4
21	İF B21	İNFORMATİKA	4	120	60	60	30		30		I payız	4
	AMEFS B00	ALİ TƏHSİL MÜƏSSİSƏSİ TƏRƏFİNDƏN MÜƏYYƏN EDİLƏN FƏNLƏR	60	1800	900	600	300		300			60
		BLOK I	7	210	105	60	30		30		İI yaz	4
1	AMEFS B01	KİMYƏVİ MATERIALŞÜNASLIQ TƏBİİ BİRLƏŞMƏLƏR KİMYASI										
		BLOK II	6	180	90	60	30		30		İI yaz	4
2	AMEFS B02	BƏRK CİSİMLƏR KİMYASI QEYRİ ÜZVİ SİNTEZ										
		BLOK III	6	180	90	60	30		30		İII payız	4
3	AMEFS B03	ÜZVİ SİNTEZ MİQDARİ ANALİZ ÜSULLARI (HƏCMİ ANALİZ)										
		BLOK IV	5	150	75	60	30		30		İII payız	4
4	AMEFS B04	QAPALI ZƏNCİRLİ KARBOHİDROGENLƏR ZƏRİF ÜZVİ SİNTEZ										
		BLOK V	6	180	90	60	30		30		İII yaz	4
5	AMEFS B05	TƏBİİ OBYEKT LƏRİN ANALİZİ NADİR ELEMENTLƏR KİMYASI										
		BLOK VI	6	180	90	60	30		30		İII yaz	4
6	AMEFS B06	EKOLOJİ KİMYA QEYRİ ÜZVİ KİMYANIN NƏZƏRİ ƏSASLARI										
		BLOK VII	6	180	90	60	30		30		İII yaz	4
7	AMEFS B07	KEÇİD ELEMENTLƏR KİMYASI ÜZVİ REAGENTLƏRİN ANALİTİK KİMYADA TƏTBİQİ										
		BLOK VIII	6	180	90	60	30		30		İV payız	4
8	AMEFS B08	ÜZVİ KİMYANIN NƏZƏRİ ƏSASLARI QEYRİ ÜZVİ BİOKİMYA										
		BLOK IX	6	180	90	60	30		30		İV payız	4

9	AMEFS B09	KİMYANIN TARİXİ HƏYAT FƏALİYYƏTİNİN KİMYƏVİ ƏSASLARI											
10	AMEFS B10	BLOK X KOMPLEKS BİRLƏŞMƏLƏR KİMYASI ANALİTİK KİMYANN NƏZƏRİ ƏSASLARI	6	180	90	60	30			30		IV payız	4
		Ümumi yekun	210	6300	3150	2100	952			323			160

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Nəzəri təlim	İmtahan	Təcrübə	Buraxılış işi və dövlət imtahanına hazırlıq	Tətil
I	30	10			12
II	30	10			12
III	30	10			12
IV	15	5	14	6	2
Cəmi	105	35	14	6	38

Razılaşdırılıb  
Tədris işləri üzrə prorektor:  
dos. F.H. Məmmədov  
"14" sentyabr 2020 - ci il

Biologiya-kimya fakültəsinin Elmi  
Şurasının sədri:  
dos. İ.C. Alverdiyev  
"14" sentyabr 2020 - ci il

Biologiya-kimya fakültəsinin  
Tədris-metodiki Şurasının sədri:  
prof. V.S. Novruzov  
"14" sentyabr 2020 - ci il

Gəncə Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının 15 sentyabr 2020-ci il tarixli (1 sayılı protokol) iclasında təsdiq edilmişdir

