



II.TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra sayı	Fənnin kodu	Fənnin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Auditoryadən kənar saatlar	Auditorya 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 dərslərin 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>	5	150	75	45	20	25				I yaz	3
2	ÜFB02	<b>AZƏRBAYCAN DİLİNDƏ İŞGÜZAR VƏ AKADEMİK KOMMUNİKASIYA</b>	4	120	60	45	20	25				I payız	3
3	ÜFB03	<b>XARİCİ DİLDƏ İŞGÜZAR VƏ AKADEMİK KOMMUNİKASIYA-1</b>	9	270	135	75	-	75				I payız	5
4	ÜFB04	<b>XARİCİ DİLDƏ İŞGÜZAR VƏ AKADEMİK KOMMUNİKASIYA-2</b>	6	180	90	75		75				I yaz	5
	ÜSFB00	<b>SEÇMƏ FƏNLƏR</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>32</b>					
1	ÜSFB01	<b>BLOK I</b>	3	90	45	30	14	16				II payız	2
		FƏLSƏFƏ											
		SOSİOLOGİYA											
		AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ KONSTITUSİYASI VƏ HÜQUQUN ƏSASLARI											
		MƏNTİQ											
		ETİKA VƏ ESTETİKA											
2	ÜSFB02	<b>BLOK II</b>	3	90	45	30	14	16				II payız	2
		KİMYADA İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARININ TƏTBİQİ											
		İNFORMASIYANIN İDARƏ EDİLMƏSİ VƏ MƏLUMATLAR BAZASININ YARADILMASI											
		SAHİBKARLIĞIN ƏSASLARI VƏ BİZNESƏ GİRİŞ											
		POLİTOLOGİYA											
		İQTİSADİYYAT											
	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>	8	210	105	60	30	30		İF B02		I payız	4
2	İF B02	<b>ALİ RİYAZİYYAT-2</b>	6	210	105	60	30	30				I yaz	4
3	İF B03	<b>FİZİKA-1</b>	6	180	90	60	30		30	İF B04		I yaz	4
4	İF B04	<b>FİZİKA-2</b>	6	180	90	60	30		30		İF B06	II payız	4
5	İF B05	<b>ÜMUMİ KİMYA</b>	5	150	75	60	30		30	İF B06		I payız	4
6	İF B06	<b>QEYRİ ÜZVİ KİMYA-1</b>	7	210	105	60	30		30			I yaz	4

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	<b>KİMYANIN TARİXİ</b> <b>HƏYAT FƏALİYYƏTİNİN KİMYƏVİ ƏSASLARI</b>										
10	AMEFS B10	<b>BLOK X</b> <b>KOMPLEKS BİRLƏŞMƏLƏR KİMYASI</b> <b>ANALİTİK KİMYANN NƏZƏRİ ƏSASLARI</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		<b>IV payız</b>	<b>4</b>
		<b>Ümumi yekun</b>	<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3150</b>	<b>2100</b>	<b>952</b>	<b>323</b>	<b>825</b>			<b>160</b>

### 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
<b>Cəmi</b>	<b>105</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>38</b>

#### Razılaşdırılıb:

Tədris işləri üzrə prorektor:  
\_\_\_\_\_ dos.F.H.Məmmədov  
"\_\_"\_\_\_\_\_2020 - ci il

Biologiya-kimya fakültəsinin Elmi  
Şurasının sədri:  
\_\_\_\_\_ dos.İ.C.Alverdiyev  
"\_\_14\_"\_sentyabr\_2020 - ci il

Biologiya-kimya fakültəsinin  
Tədris-metodik Şurasının sədri:  
\_\_\_\_\_ prof.V.S.Novruzov  
"\_\_08\_"\_sentyabr\_2020 - ci il

Gəncə Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının 14 sentyabr 2020-ci il tarixli (1 sayılı protokol) iclasında təsdiq edilmişdir