050 604 - Geofizika mühəndisliyi

ixtisası	n (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
"2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il
	I tədris ili

је				-	ya saat üzrə l		c saatı	ya ise	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra M <u>o</u>	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Riyaziyyat – 1	20	10	10					5
semestri həftə)	2	Fizika-1	20	10		10				4
Payız semest (15 həftə)	3	Xarici dil-1	30		30					6
Payı (1	4	Ümumi geologiya	20	10		10				6
	5									
	Cəmi:	•	90	30	40	20				21

Dərslərin başlanması: Qış imtahan sessiyası:

	1	Azərbaycan tarixi	25	10	15			6
Yaz semestri (15 həftə)	2	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20			5
sem 5 həf	3	Kimya-1	15	10		5		3
Yaz (1	4	Geodeziya	15	10		5		4
	5	Mühəndisi-geoloji qrafika	20	10		10		5
	Cəmi:		95	40	35	20		23

Develorin bealenmean
Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

SMÍÍYÍ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

"	"	2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

II tədris ili

Je				-	ya saat üzrə l		saatı	ey s	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğseM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Xarici dil – 2	30		30					6
semestri həftə)	2	Riyaziyyat – 2	20	10	10					5
Payız semest (15 həftə)	3	Fizika-2	20	10		10				4
Payı (1	4	Kimya-2	15	10		5				3
	5	Həyat fəaliyyətinin təhlükə- sizliyi	15	10		5				4
	Cəmi:		100	40	40	20				22

Dərslərin başlanması: 05 noyabr – 19 noyabr Qış imtahan sessiyası: 18 fevral-24 fevral

	1	I blok: 1)Fəlsəfə, 2)İqtisadiyyat, 3) Davamlı insan inkişafı	20	10	10			4
stri e)	2	İnformatika və proqramlaşdırma	20	10		10		5
semestri həftə)	3	Tarixi və regional geologiya	20	10	10			6
Yaz (15	4	Mineralogiya, petroqrafiya və litologiya	20	10		10		6
	5	Struktur geologiya və geo- dinamika	20	10		10		5
	Cəmi:		100	50	20	30		26

Dərslərin başlanması: 25 mart – 08 aprel Yay imtahan sessiyası: 08 iyul-14 iyul

SMİİYİ-nin direktoru
____dos. H.B.Hüseynov

Təsdiq edirəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

·-	,,, 	_2018-ci il		Təhsil müddəti – 5 i
			III tədris ili	

Jе				-	ya saat üzrə l		t saati	isedi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Mədən geologiyası	20	10		10				5
semestri həftə)	2	Seysmik kəşfiyyatı	25	15		10		k.i		7
	3	Geofizikanın əsasları	20	10	10					6
Payız (15	4	Faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası	20	10	10					5
	5									
	Cəmi:		85	45	20	20		1		23

Dərslərin başlanması: 05 noyabr – 19 noyabr Qış imtahan sessiyası: 18 fevral-24 fevral

	1	Geofiziki ekologiya	15	10	5			4
semestri 5 həftə)	2	Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası	20	10	10			5
semest 5 həftə)	3	Qravimaqnit kəşfiyyatı	20	10		10		6
Yaz (15	4	Petrofizika	20	10		10		5
	5	Mülki müdafiə	15	10	5			3
	Cəmi:		90	50	20	20		23

Dərslərin başlanması: 25 mart – 08 aprel Yay imtahan sessiyası: 08 iyul-14 iyul

SMİİYİ-nin direktoru
____dos. H.B.Hüseynov

	050604 - Georizika munandisilyi
	ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

IV tədris ili

Təhsil müddəti – 5 il

је			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				k saatı	ya əsi	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	əli ya	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin sa
	1	Quyularda geofiziki tədqiqatlar	20	10		10		k.i		6
stri	2	Elektrik kəşfiyyatı	20	10	10					6
yız semestri (15 həftə)	3	Geofizikada rəqəmli yazı, proqramlar və alqoritmlər	20	10	10					6
Payız (15	4	Quyuların qazılması və yataq- ların işlənməsi	20	10		10				5
	5	Mədən geofizikasında cihaz və avadanlıqlar.	20	10	10					4
	Cəmi:		100	50	30	20		1		27

Dərslərin başlanması: 05 noyabr – 19 noyabr Qış imtahan sessiyası: 18 fevral-24 fevral

2018-ci il

	1	S.f. Geofizikada partlayış işləri	25	15	10			5
estri (ta)	2	Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı üsulları	20	10	10			5
Yaz semestri (15 həftə)	3	S.f. Seysmik məlumatların rəqəmli emalı və interpretasiyası	25	15	10			5
7	4	S.f. Geofizikada emal sistemləri və alqoritmlər.	25	15	10			6
	5							
	Cəmi:	•	95	55	40			21

Dərslərin başlanması: 25 mart – 08 aprel Yay imtahan sessiyası: 08 iyul-14 iyul

SMİİYİ-nin direktoru
____dos. H.B.Hüseynov

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

i əsaiq eairəm:
Tədris işləri üzrə
prorektor, dosent
Q.Ə.Məmmədov

Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat

" 2018-ci il

Təhsil müddəti – 5 il

V tədris ili

Je				•	/a saat üzrə t		Həftəlik auditoriya saatı	e ya nəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
Semestrlar	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleǧśeM	Labora- toriya		Kurs işi və ya kurs layihəsi		
stri	1	S.f: 1)Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları, 2)Politologiya, 3)Sosiologiya	10	10						3
yız semestri (15 həftə)	2	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	20	10	10					5
71Z 15	3	S.f. Radioaktiv və digər üsullar	25	15	10					6
Payız (15	4	S.f. Neft və qaz yataqlarının işlənməsinə geofiziki nəzarət	20	10	10					5
	5	S.f. Geofiziki məlumatların riyazi üsullarla interpretasiyası.	25	15	10			k.i		5
	Cəmi:	·	100	60	40			1		24

Dərslərin başlanması: 05 noyabr – 19 noyabr Qış imtahan sessiyası: 18 fevral-24 fevral

	1	İstehsalat və diplom qabağı	10				21
l		təcrübə	həftə				
semestri 5 həftə)	2	Buraxılış işinin hazırlanması	4				6
emest həftə)			həftə				
	3	Buraxılış işinin müdafiəsi	2				3
az (1			həftə				
>	4						
	5						
	Cəmi:						30

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə: 11 mart-19 may Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi 20 may-30 iyun

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov