

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
BAKİ DÖVLƏT UNIVERSİTETİ

Ekoloji kimya kafedrası

“Atmosfer və ona texnogenez təsir”
fənnindən magistrant pilləsi üçün

PROQRAM
(Azərbaycan və rus dillərində)

Bakı 2018

Bacarmalıdır: Tələbələrin müasir biliklərə əsaslanmaqla analiz etmək qabiliyyətinin formallaşması; atmosferin ümumi xüsusiyyətləri, atmosferdə baş verən fiziki-kimyəvi proseslər, atmosferdə fiziki proseslərin fundamental dəyişmələrinin səbəbləri, ciddi iqlim dəyişmələrinin səbəbləri, Yerin istilik və radiasiya fonunun dəyişməsi haqqında biliklərə yiyələnmək.

Mövzular üzrə saatların bölünməsi:

№	Mövzular	Auditoriya saatlarının miqdarı	
		mühəzirə	məşğələ
1	Atmosfer Yerin ən vacib qatıdır	2	2
2	Atmosferin I və II növ çirkəlməsi	2	2
3	Atmosferin çirkəndicilərinin kimyəvi çevrilmələri	2	2
4	Atmosferə texnogen təsirlər	2	2
5	Atmosferə avtonəqliyyatın təsiri	2	2
6	Atmosferə yüksək toksiki təsirli maddələrin düşməsi	2	2
7	Şəffaf pəncərə və istixana effektinin yaranması		
8	Atmosferdə ozonun fundamental rolu	2	2
9	Freon və qalonlar	2	2
10	Brom, xlor tsikllərinin ozonun parçalanmasında rolu	2	2
11	Atmosferdə fotooksidantların rolu	2	2
12	Neft sənayesinin atmosferə texnogen təsiri	2	2
13	Kimyəvi silahların atmosferə təsiri		
14	Atmosferin radioaktiv çirkəlməsi	2	2
15	Atmosferə antropogen təsirlərin fəsadları	2	2
	Saat:60	30	30