

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
TƏHSİL NAZİRLİYİ  
BAKİ DÖVLƏT UNİVERSİTETİ**

---

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsi**

**Ekoloji kimya kafedrası**

**Ali təhsilin bakalavr pilləsi üçün**

**“EKOLOJİ KİMYA”  
fənnindən**

**P R O Q R A M**

**Bakı 2019**

## Mühazirə mövzularının saatlar üzrə bölgüsü

№	Mühazirənin mövzusu	Audit. saat. miqdarı	
		müh.	lab.
1	Ekoloji kimyanın predmeti və məsələləri. Yer in geosferi haqqında ümumi məlumat	2	4
2	Kimyəvi çirkləndirici maddələr, onların mənbələri və biosferdə yayılması	2	4
3	Canlı orqanizmlərə təsir xarakterinə görə maddələrin təsnifatı	2	4
4	İnsan orqanizminə təsir dərəcəsinə görə zərərli maddələrin təhlükəlilik sinfi	2	4
5	Biosfer komponentlərində kimyəvi çirkləndirici maddələrin yol verilən qatılıq həddi	2	4
6	Canlı orqanizmlərin kimyəvi tərkibi	2	4
7	Canlı orqanizmlərin əsas kimyəvi birləşmələri	2	4
8	Təbii mühitdə kimyəvi elementlərin miqrasiyası və onların insan orqanizminə daxil olması	2	4
9	s-Elementlərinin və onların qeyri-üzvi birləşmələrinin biokimyəvi rolu və toksiki xassələri	2	4
10	p-Elementlərinin və onların birləşmələrinin biokimyəvi rolu və toksiki xassələri	2	4
11	d-Elementlərinin və onların birləşmələrinin biokimyəvi rolu və toksiki xassələri	2	4
12	Üzvi birləşmələrin toksiki xassələri	2	4
13	Karbohidrogenlər	2	4
14	Karbohidrogenlərin halogenli törəmələri	2	4
15	Funksional qruplu üzvi birləşmələrin toksiki xassələri	2	4
	<b>Ümumi 90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>