

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ**

**BAKİ DÖVLƏT UNIVERSİTETİ**

**Ekoloji kimya kafedrası**

**İxtisas: TE 050504 - Ekologiya**

**IF B-10 EKOLOJİ TƏDQİQAT  
METODLARI**

**fənnindən bakalavr pilləsi üçün**

**P R O Q R A M**

**Bakı – 2023**

## Mövzular üzrə saatların bölünməsi:

№	Mövzular	Saatlarının miqdarı	
		Müh	Lab
1	Ekoloji tədqiqat metodlarının təsnifatı	2	2
2	Məhlulların qatılığının ifadə üsulları	2	2
3	Ətraf mühit obyektlərinin analizində titrimetrik analiz metodları	2	2
4	Ayırma və qatlaşdırma metodları	2	2
5	Sorbsiya metodları	2	2
6	Ətraf mühitdə ağır metallar	2	2
7	Molekulyar-adsorbsion spektrometriya.	2	2
8	Fotometrik analiz metodu və onun ətraf mühit obyektlərinin analizində tətbiqi	2	2
9	Atom absorbsiya spektroskopiyası	2	2
10	Atom-emission spektroskopiya	2	2
11	Ətraf mühitin üzvi çirkləndiriciləri	2	2
12	Ətraf mühit obyektlərinin analizində kütlə-spektrometriyası	2	2
13	Xromatoqrafik analiz metodları.	2	2
14	Analiz nəticələrinin riyazi qiymətləndirilməsi	2	2
15	Analizin kimyəvi test metodları	2	2
	Cəmi: 60	30	30