

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZIRLIYI
BAKI DÖVLƏT UNIVERSİTETİ

BAKALVRIATURA PİLLƏSİ ÜÇÜN
İXTİSAS – Riyaziyyat müəllimliyi
FƏNN – Riyazi analiz-3

BAKI – 2022

№	Mövzular	Saatlar		
		Cəmi	Müh	Məş
		45	30	15
1	R^n fəzası. R^n - də ardıcılıqlar. $R^n \rightarrow R^m$ funksiyaların limiti.	4	2	2
2	Çoxdəyişənli kəsilməz funksiyalar.	4	2	2
3	Çoxdəyişənli funksiyanın xüsusi törəmələri.	4	2	2
4	Mürəkkəb funksiyanın diferensiallanması. İstiqamətə görə törəmə.	4	2	2
5	Çoxdəyişənli funksiyanın yük-sək tərtib xüsusi törəmələri və diferensialları.	4	2	2
6	Çoxdəyişənli funksiyalar üçün Teylor düsturu. Çoxdəyişənli funksiyanın ekstremumları.	4	2	2
7	Qeyri-aşkar funksiyalar. Şerti ekstremum. Laqranj üsulu.	4	2	2

8	Ədədi sıralar.Yığılan sıraların xassələri	4	2	2
9	Müsbət hədlı sıralar üçün yığılma əlamətləri. Hədlərinin işarəsi dəyişən sıralar.	4	2	2
10	Ədədi sıraların yığılması üçün Abel və Dirixle əlamətləri.	4	2	2
11	Funksional ardıcılıqlar. Funksional sıralar.	4	2	2
12	Müntəzəm yığılan funksio-nal sıraların xassələri. Qüvvət sıraları. Qüvvət sırasının xassələri.	4	2	2
13	Funksiyanın qüvvət sırasına ayrılışı.	4	2	2
14	Qeyri-məxsusi inteqrallar. Qeyri-məxsusi inteqrallar üçün müqayisə əlaməti.	4	2	2
15	Mütləq və şərti yığılan qeyri-məxsusi inteqrallar.	4	2	2