

Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi  
Lənkəran Dövlət Universiteti

«Təsdiq edirəm:»

Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

vəzifəsini icra edən: Z.İ. Məmmədov dos. Z.I. Məmmədov  
“14” fevral 2025-ci il

**Fənn sillabusu**

**Ixtisasın şifri və adı:** 050602 Aqromühəndislik və 050635 Qida mühəndisliyi

**Fakültə:** Aqrar və mühəndislik

**Kafedra:** Riyaziyyat və informatika

**I. Fənn haqqında məlumat:**

**Fənnin adı:** Riyazi analiz

**Kodu:** İPF-B02

**Tədris ili:** I (2024/2025-ci tədris ili)

**Semestr:** II (yaz)

**Tədris yükü:** Cəmi: 240 saat. Auditoriya saatı - 75 (45 saat mühazirə, 30 saat seminar)

**Təhsil forması:** Əyani

**Tədris dili:** Azərbaycan dili

**AKTS üzrə kredit:** 8 kredit

**Auditoriya №-si:** 403, 303, 402

**Saat:** Mühazirə - IV gün 1-ci dərs (alt həftə), V gün 2-ci dərs (hər həftə), seminar - IV gün 2-ci dərs (hər həftə), V gün 1-ci dərs (hər həftə)

**II. Müəllim haqqında məlumat:**

**Soyadı, adı, ata adı, elmi dərəcəsi və elmi adı:** b/m. Fərzullazadə Ramin Qalib oğlu

**Məsləhət günləri və saatı:** II gün, saat: 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

**E-mail ünvanı:** ramin.ferzulla@gmail.com

**Kafedranın ünvanı:** H.Z.Tağıyev küçəsi 118, LDU-nun 3 sayılı tədris binası

**III. Təvsiyyə olunan dərslik, dərs vəsaiti və metodik vəsaitlər:**

- Heydərov A.H., Mirzəyeva S.M. və b. Riyazi analiz I, II, III hissə dərs vəsaiti, Bakı 2012, Lənkəran 2017, Bakı 2018.
- Abdullayev S.K., Abdullayev F.A., Mehrabov V.A. Riyazi analiz. Bakı: "Bakı Universiteti" nəşriyyatı, 2016, 480 s.
- Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. Часть 1. М: Проспект, 2007, 672 с.
- Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. Часть 2. М: Проспект, 2007, 368 с.
- Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа. Часть 1. М: Физматлит, 2005, 648 с.

6. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Том 1, М: Физматлит, 2002, 607 с.
7. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Том 2, М: Физматлит, 2002, 795 с.
8. Məmmədov R. Ali riyaziyyat. I, II hissə, Bakı: Turan evi, 2013, 570 s.
9. Demidoviç B.P. Riyazi analizdən məsələ və misallar. Bakı: MBM nəşriyyatı, 2009, 554 s.
10. Demidoviç B.P., Barannikov Q.S. və b. Riyazi analizdən çalışma və məsələlər Bakı 2003 (B.P.Demidoviçin redaktorluğu ilə). Bakı: "Ləman nəşəriyyat Poliqrafiya" MMM, 2009, 533 s.
11. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа том I, II.
12. Кудрявцев Л.Д. Сборник задач по математическому анализу М 1984.
13. Səlimov F. Ali riyaziyyat II hissə Bakı 2006.
14. Piskonov N.S. "Diferensial və integrал hesabi".
15. Cəfərov Ə.S., Süleymanov S.N. Birdəyişənli funksiyaların diferensial hesabi.
16. Kərimov N.B., Amanov R.Ə. Birdəyişənli funksiyaların integrallı hesabi. Bakı: "Bakı Universiteti" nəşr., 2003, 167 s.
17. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я., Данко С.П. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч.1, 2 М : Оникс, Мир и Образование, 2008, 816 с.

**IV. Prerekvizitlər:** Fənnin tədrisi üçün öncədən başqa bir fənnin tədrisinə zərurət yoxdur.

**V. Korekvizitlər:** Bu fənnin tədrisi ilə eyni vaxtda başqa fənlərin də tədris olunmasına zərurət yoxdur.

#### **VI. Fənnin təsviri:**

Müasir dövrdə riyaziyyat insan fəaliyyətinin bütün sahələrində, o cümlədən, elm və texnologiyalarda istifadə edilir. Eləcə də, bəşəriyyətin inkişafında və müasir sivilizasiyanın formallaşmasında riyaziyyatın xüsusi rolunu qeyd etmək lazımdır. Riyaziyyat insanın əqli imkanlarının inkişafı üçün imkan yaradır. Riyaziyyatdan istifadə etməklə çətin vəziyyəti əyani təsvir etmək, hadisələri izah etmək və onların nəticələrini şərh etmək mümkündür. Qanuna uyğunluqları öyrənmək, vəziyyəti təhlil etmək və problemləri həll etmək üçün riyaziyyatda yaranmış abstrakt sistemlər və nəzəri modellərdən istifadə edilir. Ona görə də, fənnin əsaslarını mənimsəmədən heç bir elmi sahədə inkişafa nail olmaq olmaz. Bu sadalananlar riyaziyyatın əsas bölməsi olan "Riyazi analiz" fənninin ali təhsil müəssisələrinin tələbələri (xüsusi ilə də mühəndislik sahəsi üzrə təhsil alan tələbələr) üçün tədrisinin vacib olduğunu təsdiq edir.

Bu fənn çoxluqlar nəzəriyyəsinin elementlərini, həqiqi ədədlər çoxluğunu və onun mühüm altçoxluqlarını, ədədi ardıcılıqlı və ardıcılığın limiti anlayışını, birdəyişənli funksiyanın limiti və əsas xassələrini, birdəyişənli funksiyanın nöqtədə və çoxluqda kəsilməzliyini, birdəyişənli funksiyanın diferensial və integral hesabını, ədədi və funksional sıraları, çoxdəyişənli funksiyanın limiti və kəsilməzliyini, çoxdəyişənli funksiyanın diferensial və integral hesabını təhlil edir.

## **VII. Fənnin məqsədi:**

Fənnin məqsədi tələbələrə tədris olunan mövzular üzrə və onların praktiki misal və məsələlərin həllinə tətbiqi üzrə bilik, bacarıq və vərdişlər aşılıamaqla yanaşı, həm də aşağıdakılara nail olmaqdır:

- tələbələrdə düşüncə qabiliyyətinin inkişafı;
- deduktiv və induktiv təhlil bacarığının inkişafı;
- müzakirə xəttinin inkişafı, alternativ yoluñ tapılması, qəbul edilən qərarın dəqiqliyi və effektivliyinin əsaslandırılması, ümumiləşdirmə və ya deduksiya əsasında alınan nəticələri izah etmək və əsaslandırmaq bacarığının inkişafı;
- real həyatda riyazi obyektləri və prosesləri tapmaq və modelin qurulmasında, praktiki məsələlərin həllində onlardan istifadə etmək bacarığının inkişafı;
- kompleks (çətin) problemi pillələrə, sadə məsələlərə ayırmak və mərhələlərlə, eləcə də standart yanaşma və prosedurlardan istifadə etməklə həll etmə bacarığının inkişafı;
- gələcəkdə ixtisası üzrə yaranacaq real problemin həll edilməsində fənn üzrə əldə etdiyi bilik, bacarıq və vərdişlərdən istifadə etmə bacarığının inkişafı.

## **VIII. Davamiyyətə verilən tələblər:**

Fənn üzrə semestr ərzində buraxılmış auditoriya saatlarının ümumi sayı Elmi Şuranın 16 may 2024-cü il tarixli qərarına uyğun olaraq davamiyyət meyarları nəzərə alınmaqla müəyyən olunmuş həddən yuxarı olduğu halda tələbə həmin fəndən imtahana buraxılmır, onun həmin fənn üzrə akademik borcu qalır.

## **IX. Qiymətləndirmə:**

Fənn üzrə tələbələrin biliyi 100 ballıq sistemlə qiymətləndirilir. Yəni tələbənin fənn üzrə toplaya biləcəyi balın maksimum miqdarı 100-ə bərabərdir. Bu balın yarısı (50 bal) tələbənin semestr müddətində fəaliyyətinin nəticəsinə (cari qiymətləndirmə), digər yarısı isə (digər 50 bal) imtahanın nəticəsinə (aralıq qiymətləndirmə) görə verilir.

Fənn üzrə cari qiymətləndirmənin nəticəsinə görə verilən maksimum 50 bala aşağıdakılardan daxildir:

- 20 bal - seminar dərslerində fəaliyyətinə görə;
- 30 bal - kollokviumların nəticələrinə görə.

Qiymətləndirmə zamanı Elmi Şuranın 16 may 2024-cü il tarixli qərarına uyğun olaraq qiymətləndirmə meyarları nəzər alınır.

İmtahanda qazanılan balların maksimum miqdarı 50-dir. İmtahan yazılı şəkildə aparılır və imtahan biletinə bir qayda olaraq fənn üzrə tədris olunan mövzulara aid 5 sual daxil edilir. Hər sual maksimum 10 bal olmaqla qiymətləndirilir (aşağıda qeyd olunan qiymət meyarına əsasən) ki, bu da toplamda fənn üzrə aralıq qiymətləndirmənin nəticəsinə görə verilən maksimum 50 balı təşkil edir.

Qiymət meyarları aşağıdakılardır:

- 10 bal - tələbə keçilmiş materialı dərindən başa düşür, cavabı dəqiq və hərtərəflidir;
- 9 bal - tələbə keçilmiş materialı tam başa düşür, cavabı dəqikdir və mövzunun məzmununu tam aça bilir;
- 8 bal - tələbə cavabında ümumi xarakterli bəzi qüsurlara yol verir;

- 7 bal - tələbə keçilmiş materialı yaxşı başa düşür, lakin nəzəri cəhətdən bəzi məsələləri əsaslandırma bilmir;
- 6 bal - tələbənin cavabı əsasən düzgündür;
- 5 bal - tələbənin cavabında çatışmazlıqlar var, mövzunu tam əhatə edə bilmir;
- 4 bal - tələbənin cavabı qismən doğrudur, lakin mövzunu izah edərkən bəzi səhv'lərə yol verir;
- 3 bal - tələbənin mövzdən xəbəri var, lakin fikrini əsaslandırma bilmir;
- 1-2 bal - tələbənin mövzdən qismən xəbəri var;
- 0 bal - cavab yoxdur.

Tələbənin fənn üzrə aralıq qiymətləndirmə balının (imtahanda topladığı balın) miqdarı 17-dən az olmamalıdır. Əks təqdirdə tələbənin fənn üzrə aralıq qiymətləndirmə balı cari qiymətləndirmə balına (semestr ərzində tədris fəaliyyəti nəticəsində topladığı bala) əlavə olunmur.

Fənn üzrə cari və aralıq qiymətləndirmənin ümumi nəticəsinə görə tələbənin biliyi yekun olaraq aşağıdakı kimi qiymətləndirilir:

Bal aralığı (göstərilən ballar daxil olmaqla)	Hərfə işarəsi	Sözlə yazılışı
91-100 bal	A	əla
81-90 bal	B	çox yaxşı
71-80 bal	C	yaxşı
61-70 bal	D	kafi
51-60 bal	E	qənaətbəxş
51-baldan aşağı	F	qeyri-kafi

#### X. Davranış qaydalarının pozulması:

Tələbə Universitetin daxili nizam-intizam qaydalarını pozduqda ona qarşı müvafiq əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülcək.

#### XI. Təqvim mövzu planı:

№	Tədris olunan mövzuların məzmunu	Saat		Tarix
		Mühazirə	Seminar	
1.	<b>Mövzu № 1. Çoxluqlar nəzeriyəsinin elementləri</b> <b>Plan:</b> 1. Çoxluq anlayışı və verilməsi üsulları 2. Çoxluqlar üzərində əməllər və onların xassələri <b>Mənbə:</b> [1-17]	2	2	
2.	<b>Mövzu № 2. Həqiqi ədədlər</b> <b>Plan:</b> 1. Natural, tam, rasional, irrasional və həqiqi ədədlər çoxluğu 2. Həqiqi ədədlər üzərində əməllər və xassələri <b>Mənbə:</b> [1-17]	2		

3.	<b>Mövzu № 3. Ədədi ardıcılığın limiti</b> <b>Plan:</b> 1. Ədədi ardıcılıq və onun məhdudluğu 2. Ədədi ardıcılığın limiti və onun xassələri <b>Mənbə:</b> [1-17]	2	2	
4.	<b>Mövzu № 4. Funksiya anlayışı</b> <b>Plan:</b> 1. Funksiya və onun verilmesi üsulları 2. Mürekkeb və tərs funksiya 3. Funksianın əsas xarakteristikaları (məhdudluğu, monotonluğu, təkliyi, cütlüyü və dövriliyi) 4. Elementar funksiyalar və onların qrafikləri <b>Mənbə:</b> [1-17]	4	2	
5.	<b>Mövzu № 5. Funksianın limiti</b> <b>Plan:</b> 1. Funksianın limiti anlayışı. Birtərəfli limitlər 2. Funksianın limitinin əsas xassələri 3. Birinci və ikinci görkəmli limitlər <b>Mənbə:</b> [1-17]	2	2	
6.	<b>Mövzu № 6. Funksianın kəsilməzliyi</b> <b>Plan:</b> 1. Funksianın nöqtədə və çoxluqda kəsilməzliyi 2. Kəsilmə nöqtələrinin təsnifatı <b>Mənbə:</b> [1-17]	2		
7.	<b>Mövzu № 7. Funksianın törəməsi</b> <b>Plan:</b> 1. Funksianın nöqtədə törəməsi. Törəmənin həndəsi və fiziki mənası 2. Diferensialmanın əsas qaydaları. Elementar funksiyaların törəmələri 3. Mürekkeb və tərs funksiyaların törəməsi 4. Funksianın diferensialı. Yüksek tərtib törəmələr <b>Mənbə:</b> [1-17]	4	2	
8.	<b>Mövzu № 8. Funksianın törəməsinin bəzi tətbiqləri</b> <b>Plan:</b> 1. Funksianın monotonluq əlamətləri 2. Funksianın lokal ekstremumları. Ekstremum üçün zəruri və kafi şərtlər 3. Qeyri-müəyyənliklərin açılışı üçün Lopital qaydası <b>Mənbə:</b> [1-17]	2	2	
9.	<b>Mövzu № 9. Qeyri-müəyyən integral</b> <b>Plan:</b> 1. İbtidai funksiya və qeyri-müəyyən integral 2. Qeyri-müəyyən integralın əsas xassələri. Əsas	4	2	

	<p>inteqrallar cədvəli</p> <p>3. Qeyri-müəyyən inteqralın tapılması üçün dəyişənin əvəz edilməsi və hissə-hissə inteqrallama üsulları</p> <p><b>Mənbə:</b> [1,2,5,8-11,13,17]</p>		
10.	<p><b>Mövzu № 10. Müəyyən inteqral</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Müəyyən inteqralın tərifi və həndəsi mənası</li> <li>2. Müəyyən inteqralın əsas xassələri</li> <li>3. Nyuton-Leybnits düsturu. Müəyyən inteqralın bəzi tətbiqləri</li> <li>4. Müəyyən inteqralın hesablanması üçün dəyişənin əvəz edilməsi və hissə-hissə inteqrallama üsulları</li> </ol> <p><b>Mənbə:</b> [1,2,5,8-11,13,17]</p>	4	2
11.	<p><b>Mövzu № 11. Qeyri-məxsusi inteqrallar</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sonsuz sərhədli qeyri-məxsusi inteqrallar</li> <li>2. Kəsilən funksiyaların qeyri-məxsusi inteqralları</li> </ol> <p><b>Mənbə:</b> [1,2,5,8-11,13,17]</p>	2	2
12.	<p><b>Mövzu № 12. Ədədi sıralar</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ədədi sıra, onun xüsusi cəmlər ardıcılılığı və cəmi</li> <li>2. Yiğilan ədədi sıraların sadə xassələri. Sıranın yiğilması üçün zəruri şərt</li> <li>3. Müsbəthədli sıralar üçün yiğılma əlamətləri (müqayisə, Dalamber və Koşı)</li> </ol> <p><b>Mənbə:</b> [1,2,5,7-11,13,17]</p>	2	2
13.	<p><b>Mövzu № 13. Funksional sıralar</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Funksional ardıcılıqlar və sıralar</li> <li>2. Qüvvət sıraları</li> <li>3. Teylor və Makloren sıraları</li> </ol> <p><b>Mənbə:</b> [1,2,8-11,13,17]</p>	2	
14.	<p><b>Mövzu № 14. Çoxdəyişənli funksiya, onun limiti və kəsilməzliyi</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çoxdəyişənli funksiya və onun qrafiki</li> <li>2. İki dəyişənli funksiyanın limiti və kəsilməzliyi</li> </ol> <p><b>Mənbə:</b> [1,2,5-11,13,17]</p>	2	2
15.	<p><b>Mövzu № 15. Çoxdəyişənli funksiyanın xüsusi törəmələri</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çoxdəyişənli funksiyanın xüsusi törəməsi və diferensialı</li> <li>2. Çoxdəyişənli funksiyanın yüksək tərtib xüsusi</li> </ol>	2	2

	törəmələri <b>Mənbə:</b> [1,2,5,7-11,13,17]			
16.	<b>Mövzu № 16. Çoxdəyişənli funksianın ekstremumu</b> <b>Plan:</b> 1. Çoxdəyişənli funksianın lokal ekstremumu. Ekstremum üçün zəruri şərt 2. İkidəyişənli funksianın lokal ekstremumu üçün kafi şərt <b>Mənbə:</b> [1,2,5,7-11,13,17]	2	2	
17.	<b>Mövzu № 17. İkiqat integrallar</b> <b>Plan:</b> 1. İkiqat integral 2. İkiqat integralın əsas xassələri 3. İkiqat integralın hesablanması <b>Mənbə:</b> [1,2,5,7-11,13,17]	2	2	
18.	<b>Mövzu № 18. Əyrixətli integrallar</b> <b>Plan:</b> 1. Birinci növ əyrixətli integral 2. İkinci növ əyrixətli integral <b>Mənbə:</b> [1,2,4,5,8-11,13,17]	3	2	
<b>Cəmi</b>		<b>45 saat</b>	<b>30 saat</b>	

## XII. Kollokvium sualları:

### 1-ci kollokviumun sualları

1. Çoxluq anlayışı və verilməsi üsulları
2. Çoxluqlar üzərində əməllər və onların xassələri
3. Natural, tam, rasional, irrasional və həqiqi ədədlər çoxluğu
4. Həqiqi ədədlər üzərində əməllər və xassələri
5. Ədədi ardıcılılıq və onun məhdudluğu
6. Ədədi ardıcılığın limiti və onun xassələri
7. Funksiya və onun verilməsi üsulları
8. Mürəkkəb və tərs funksiya
9. Funksianın əsas xarakteristikaları (məhdudluğu, monotonluğu, təkliyi, cütlüyü və dövriliyi)
10. Elementar funksiyalar və onların qrafikləri
11. Funksianın limiti anlayışı. Birtərəfli limitlər
12. Funksianın limitinin əsas xassələri
13. Birinci və ikinci görkəmli limitlər
14. Funksianın nöqtədə və çoxluqda kəsilməzliyi
15. Kəsilmə nöqtələrinin təsnifikasi

## **2-ci kolokviumun sualları**

1. Funksianın nöqtədə törəməsi. Törəmənin həndəsi və fiziki mənası
2. Diferensialmanın əsas qaydaları. Elementar funksiyaların törəmələri
3. Mürəkkəb və ters funksiyaların törəməsi
4. Funksianın diferensiali. Yüksək tərtib törəmələr
5. Funksianın monotonluq əlamətləri
6. Funksianın lokal ekstremumları. Ekstremum üçün zəruri və kafi şərtlər
7. Qeyri-müəyyənliklərin açılışı üçün Lopital qaydası
8. Çalışma
9. Çalışma
10. Çalışma
11. Çalışma
12. Çalışma
13. Çalışma
14. Çalışma
15. Çalışma

## **XIII. İmtahan sualları:**

1. Çoxluq anlayışı və verilməsi üsulları
2. Çoxluqlar üzərində əməllər və onların xassələri
3. Natural, tam, rasional, irrasional və həqiqi ədədlər çoxluğu
4. Həqiqi ədədlər üzərində əməllər və xassələri
5. Ədədi ardıcılıq və onun məhdudluğu
6. Ədədi ardıcılığın limiti və onun xassələri
7. Funksiya və onun verilməsi üsulları
8. Mürəkkəb və ters funksiya
9. Funksianın əsas xarakteristikaları (məhdudluğu, monotonluğu, təkliyi, cütlüyü və dövrliyi)
10. Elementar funksiyalar və onların qrafikləri
11. Funksianın limiti anlayışı. Birtərəfli limitlər
12. Funksianın limitinin əsas xassələri
13. Birinci və ikinci görkəmli limitlər
14. Funksianın nöqtədə və çoxluqda kəsilməzliyi
15. Kəsilmə nöqtələrinin təsnifatı
16. Funksianın nöqtədə törəməsi. Törəmənin həndəsi və fiziki mənası
17. Diferensialmanın əsas qaydaları. Elementar funksiyaların törəmələri
18. Mürəkkəb və ters funksiyaların törəməsi
19. Funksianın diferensiali. Yüksək tərtib törəmələr
20. Funksianın monotonluq əlamətləri
21. Funksianın lokal ekstremumları. Ekstremum üçün zəruri və kafi şərtlər
22. Qeyri-müəyyənliklərin açılışı üçün Lopital qaydası
23. İbtidai funksiya və qeyri-müəyyən integrallar
24. Qeyri-müəyyən integralların əsas xassələri. Əsas integrallar cədvəli

25. Qeyri-müəyyən integralların tapılması üçün dəyişənin əvəz edilməsi və hissə-hissə integrallama üsulları
26. Müəyyən integralların tərifi və həndəsi mənası
27. Müəyyən integralların əsas xassələri
28. Nyuton-Leybnits düsturu. Müəyyən integralların bəzi tətbiqləri
29. Müəyyən integralların hesablanması üçün dəyişənin əvəz edilməsi və hissə-hissə integrallama üsulları
30. Sonsuz sərhədli qeyri-məxsusi integrallar
31. Kəsilən funksiyaların qeyri-məxsusi integralları
32. Ədədi sıra, onun xüsusi cəmlər ardıcılılığı və cəmi
33. Yığılan ədədi sıraların sadə xassələri. Sıranın yığılması üçün zəruri şərt
34. Müsbəthədli sıralar üçün yığılma əlamətləri (müqayisə, Dalamber və Koş)
35. Funksional ardıcılıqlar və sıralar
36. Qüvvət sıraları
37. Teylor və Makloren sıraları
38. Çoxdəyişənli funksiya və onun qrafiki
39. İki dəyişənli funksianın limiti və kəsilməzliyi
40. Çoxdəyişənli funksianın xüsusi töreməsi və diferensialı
41. Çoxdəyişənli funksianın lokal ekstremumu. Ekstremum üçün zəruri şərt
42. İki dəyişənli funksianın lokal ekstremumu üçün kafi şərt
43. İki qat integral
44. İki qat integralın əsas xassələri
45. Birinci növ əyrixətli integral
46. İkinci növ əyrixətli integral

#### **XIV. Fənn üzrə tələblər:**

Fənnin tədrisinin sonunda tələbələr "Riyazi analiz" kursundan müəyyən biliklərə malik olmalı, o cümlədən fənn üzrə tədris olunan mövzularla bağlı fikirlərini əsaslandırmağı bacarmalıdır. "Riyazi analiz" fənni üzrə məsələ və misal həll etmək vərdişlərinə yiyələnməlidirlər. Bu fənnin tədrisi zamanı qoyulan əsas tələblərdən biri də tələbələrə keçirilən mövzuların praktik tətbiqinin öyrədilməsidir.

#### **XV. Fənn üzrə təlim nəticələri:**

- Həqiqi ədədlər nəzəriyyəsinin elementləri, ardıcılığın limiti anlayışı, birdəyişənli funksiya və onun qrafiki, birdəyişənli funksianın limiti və əsas xassələri, birdəyişənli funksianın nöqtədə və çoxluqda kəsilməzliyi haqqında biliklərə malik olmalıdır;
- Birdəyişənli funksianın töreməsi və diferensialını, yüksək tərtib töremələr, ekstremum üçün zəruri və kafi şərtləri, qeyri-müəyyən, müəyyən və qeyri-məxsusi integralları və onların xassələrini bilməlidir;
- Ədədi sıralar, funksional ardıcılıq və sıralar, qüvvət sıraları, Teylor və Makloren sıraları və onlarla bağlı hökmər haqqında biliklərə malik olmalıdır;
- Çoxdəyişənli funksiya, çoxdəyişənli funksianın limiti və kəsilməzliyini bilməlidir;
- Çoxdəyişənli funksianın xüsusi töremələri, yüksək tərtib xüsusi töremələri, çoxdəyişənli funksianın ekstremumu üçün zəruri və kafi şərtləri bilməlidir;

- Çoxqat və əyrixətli integrallar haqqında biliklərə yiyələnməli və onları hesablamağı bacarmalıdır.

#### XVI. Tələbələrin fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi:

---

---

---

"Riyazi analiz" fənninin sillabusu 050602 Aqromühəndislik və 050635 Qida mühəndisliyi ixtisaslarının təhsil proqramları, tədris planları və fənn proqramları əsasında tərtib edilmişdir. Sillabus "Riyaziyyat və informatika" kafedrasında müzakirə edilərək təsdiq edilmişdir (16 yanvar 2025-ci il, protokol № 06).

Fənn müəllimi:

b/m. R.Q. Fərzullazadə

Kafedra müdürü:

dos. N.C. Paşayev