


dos. Zaur Məmmədov
“14” 02 2025-ci il

Fənn sillabusu

İxtisas: 050402-“Biznein idarə edilməsi”, 050405-“İqtisadiyyat”, 050409-“Mühasibat”, 050406-“Maliyyə”

Fakultə: “İqtisadiyyat və idarəetmə”

Kafedra: “İqtisadiyyat və innovativ idarəetmə”

I.Fənn haqqında məlumat:

Fənnin adı: Ekonometrika (Program: Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi 04.05.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-240 F sayılı əmri ilə nəşr hüquqi (qrif) verilmişdir.)

II.Fənn haqqında məlumat:

Kodu: İPF-B08

Tədris ili: III (2024-2025). Semestr: VI

Tədris yükü cəmi: 300 saat. Auditoriya yükü-90 saat;(Mühazirə - 45 saat, Seminar-45 saat)

Təhsilalma forması: Əyani

Tədris dili: Azərbaycan dili

AKTS üzrə kredit: 10 kredit

Saat:

III.Müəllim haqqında məlumat:

Adı, soyadı, elmi dərəcəsi: b.m Şəfa Vaqif qızı Bağırova

Kafedranın ünvani: Lənkəran şəhəri, H.Z.Tağıyev, 3 sayılı korpus.

Məsləhət saati: II-V günlər: saat 14⁰⁰-16⁰⁰

E-mail ünvani: shefa.baqirova@mail.ru

IV.Təsviye olunan dərsliklər və dərs vəsaitləri:

1. Abbasov C. “Ekonometrika”, dərs vəsaiti, Bakı 2017.
2. İsgəndərov A.D., Sadıqova A.T., Həsənli Y.H. Optimallaşdırma üsullarının iqtisadi məsələlərə tətbiqi, dərs vəsaiti. Bakı-Çaşioğlu, 2011, 248s.
3. Zeynalov M., Muxtarov V., Əliyev İ. Planlaşdırında iqtisadi-riyazi üsullar və modellər, Bakı-1983
4. Hacızadə Y., Kərimova Y., Hüseynova L. Ekonometrika, Bakı-2010
5. Həsənli Y.H. Ekonometrikaya giriş, dərslik, Bakı-2008, 236 s
6. Həsənli Y.H., Həsənov R.T. İqtisadi tədqiqatlarda riyazi üsulların tətbiqi, Bakı – 2002

V. Korekvizitlər: Fənnin tədrisi üçün öncədən “Mikroiqtisadiyyat”, “Makroiqtisadiyyat”, “Xətti cəbr” və “Ehtimal nəzəriyyəsi” kimi fənlərin tədrisi zəruridir.

VI. Fənnin təsviri və məqsədi: Ekonometrika elminin meydana gəlməsi iqtisadi proseslərin öyrənilməsinə müxtəlif elm sahələrinin tətbiq edilməsi ilə bağlı olmuşdur. Burada iqtisadi nəzəriyyə, ehtimal nəzəriyyəsi, statistika və riyazi üsullar geniş tətbiq dairələrini tapmışlar. Sonralar isə informasiya texnolo-giyalarının inkişafı da bu eimadə tətbiq olunmağa başlamışdır.

Ekonometrika kursunda ekonometrika elminin tədqiqat obyekti, istər mikro, istərsə də makro səviyyədə məlumatların işlənməsi, dəyişən iqtisadi göstəricilərin məlumatları əsasın-da riyazi və statistik üsullarla modellərin qurulması, bu modellərin qurulması üçün tələb olunan ilkin şərtlər və onlardan bəzilərinin ödənilməməsi halında tətbiq olunacaq fərqli üsullar, əldə olunmuş modellərin praktika ilə adekvatlılığını yoxlamaq üçün tələb olunan hipotez testlərinin aparılması, alınmış modellərin köməyi ilə müəyyən qərarların qəbul edilməsi və proqnozların verilməsi metodologiyası geniş izah edilməlidir.

Ekonometrika fənninin tədris edilməsi üçün tələbələrin ali riyaziyyat, o cümlədən xətti cəbr, iqtisadiyyat (iqtisadi nəzəriyyə və konsepsiylar), statistika fənnlərini bilmələri, habelə son illərdə daha çox ehtiyac duyulan fərdi kompyuterlərdə tətbiqi program paketlərində işləmə bacarıqlarının olmaları tələb olunur. Kursun əsas məqsədi, tələbələrə Ekonometrika haqqında ümumi məlumat vermək, onun başa düşülməsinə yardımçı olmaq və bir sıra Ekonometrik metodların tətbiqinin öyrədilməsidir.

VII. 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.

VIII. Qiymətləndirmə: Tələbələrin biliyi 100 ballı sistemlə qiymətləndirilir. Bundan 50 balı tələbə semestr ərzində, 50 balı isə imtahanda toplayır. Semestr ərzində toplanan 50 bala aşağıdakılardır: 20 bal seminar və laboratoriya dəslərində fəaliyyətinə, 30 bal kollokviumların nəticələrinə görə. Əgər fənn üzrə həm seminar və həmdə laboratoriya varsa onda 10 bal seminaraya, 10 bal isə laboratoriyyaya görə verilir.

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

İmtahan biletinə bir qayda olaraq fənni əhatə edən 5 sual daxil edilir.

Qiymət meyarları aşağıdakılardır:

- 10 bal - tələbə keçilmiş material dərindən başa düşür, cavabı dəqiq və hərtərəflidir.
- 9 bal - tələbə keçilmiş material tam başa düşür, cavabı dəqiqdir və mövzunun mətnini tam aça bilir.
- 8 bal - tələbə cavabında ümumi xarakterli bəzi qüsurlara yol verir;
- 7 bal - tələbə keçilmiş material 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 səhvlərə yol verir;
- 3 bal - tələbənin mövzudan xəbəri var, lakin fikrini əsaslandırma bilmir;
- 1-2 bal - tələbənin mövzudan qismən xəbəri var.
- 0 bal - suala cavab yoxdur.

Tələbənin imtahanda topladığı balın miqdarı 17-dən az olmamalıdır. Əks təqdirdə tələbənin imtahan göstəriciləri semester ərzində tədris fəaliyyəti nəticəsində topladığı bala əlavə olunmur. Semestr nəticəsinə görə yekun qiymətləndirmə (imtahan və imtahanaqədərki ballar əsasında)

№	Bal	Qiymət	
		Sözlə	Hərfələ
1.	91-100	Əla	A
2.	81-90	Çox yaxşı	B
3.	71-80	Yaxşı	C
4.	61-70	Kafi	D
5.	51-60	Qənaətbəxş	E
6.	50 və ondan aşağı	Qeyri-kafi	F

IX. Davranış qaydalarının pozulması: Tələbə Universitetin daxili nizam –intizam qaydalarını pozduqda mövcud qanunvericilik çərçivəsində müvafiq tədbir görüləcəkdir.

X. Təqvim planı: Seminar 45 x3 saat, Cəmi 135 saat

N	Keçirilən mühazirə mövzularının məzmunu	Seminar	
		saat	tarix
1	2	3	4
	Mövzu 1: Ekonometrikanın əsasları: predmeti və öyrənilmə metodları. Plan: <ol style="list-style-type: none">1. Ekonometrikanın obyekti, predmeti2. Ekonometrikanın tədqiqat metodları3. Ekonometrikanın əsas məsələləri Mənbə: 1, 4, 5.	2	
	Mövzu 2: Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistikanın əsas elementləri. Plan: <ol style="list-style-type: none">1. İqtisadi göstəricilər arasında statistik, stoxastik və ya ehtimallı asılılıqlar2. Əsas anlayışlar və təriflər. Təsadüfi kəmiyyət və ehtimal3. Riyazi gözləmə. Təsadüfi dəyişənin nəzəri riyazi gözləməsi4. Riyazi gözləmənin hesablanması qaydaları və xassələri5. Dispersiya. Dispersiyanın iqtisadi mahiyyəti6. Dispersiyanın hesablanması Mənbə: 1, 4, 5.	4	
2.	Mövzu 3: Qiymətləndirmə üsulları. Plan: <ol style="list-style-type: none">1. Meylsiz statistik qiymət2. Effektiv statistik qiymət3. Tutarlı statistik qiymət Mənbə: 1, 4, 5.	2	
3.	Mövzu 4: Statistik paylanmalar. Plan: <ol style="list-style-type: none">1. Normal paylanma2. Styudent t-paylanması3. χ^2 kvadratı paylanması, F-paylanmavə digər paylanmalar Mənbə: 1, 4, 5.	2	
4.	Mövzu 5: Kovariasiya və korrelyasiya təhlili. Plan: <ol style="list-style-type: none">1. Funksiya anlayışı. Dəyişənlər arasında qarşılıqlı əlaqə, sərbəst və asılı dəyişənlər2. İqtisadi sistemin göstəriciləri arasında qarşılıqlı asılılıqların ölçüsü3. Kovariasiya4. Kovariasiya əmsalı. Kovariasiya əmsallarının hesablanması qayda-ları5. İqtisadi göstəricilər arasında funksional və korrelyasiya	4	

	<p>asılılıqları</p> <p>6. Nəzəri və seçmə korrelyasiya əmsalları</p> <p><i>Mənbə: 1, 4, 5.</i></p>		
5.	<p>Mövzu 6: Klassik xətti və xətti cüt regressiya modeli.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Model anlayışı. Model və modelləşdirmənin xüsusiyyətləri 2. Regressiya anlayışı. Regressiya təhlilinin əsas məsələləri 3. Korrelyasiya və regressiya əlaqələri arasındaki fərq 4. İqtisadi göstəricilər arasında asılılıqların regressiya modeli. Sadə xətti regressiya modeli 5. Ən kiçik kvadratlar üsulu 6. Qaus Markov şərtləri <p><i>Mənbə: 1, 4, 5.</i></p>		4
6.	<p>Mövzu 7: Hipotezlərin qurulması və statistik testlərlə hipotezlərin yoxlanılması.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statistik hipotezlər və statistik kriteriyalar 2. I və II tip səhvələr 3. Hipotezlərin qurulması və yoxlanılması. Sıfır hipotezin qurulması <p><i>Mənbə: 1, 4, 5.</i></p>		2
7.	<p>Mövzu 8: Coxdəyişənli xətti və qeyri-xətti regressiya modelləri.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. İkideyişənli regressiya modeli 2. Coxdəyişənli xətti regressiya modeli. Coxdəyişənli regressiya modelinin qurulması və iqtisadi izahı 3. Multikollinearlıq problemi. Multikollinearlıq probleminin mahiyyəti 4. Qeyri-xətti regressiya tənlikləri və modelləri 5. I, II və III tip qeyri-xətti ekonometrik modellər <p><i>Mənbə: 1, 4, 5.</i></p>		4
8.	<p>Mövzu 9: Zaman sıraları və qeyri-stasionarlıq problemi.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekonometrik modellərin zaman sıraları əsasında realizə edilməsi Ciddi stasionarlıq və ya dar mənada stasionarlıq 2. Avtokorrelasiyanın mahiyyəti. Avtokorrelasiya funksiyası 3. Zaman sıraları vasitəsi ilə proqnozlaşdırma <p><i>Mənbə: 1, 4, 5.</i></p>		2
9.	<p>Mövzu 10: İstehsal funksiyasının ekonometrik təhlili.</p> <p>Plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. İstehsal amilləri. İstehsal amillərinin təsnifatı 2. İstehsal funksiyasının riyazi təsviri və xassələri 3. Xətti və qeyri-xətti istehsal funksiyası 4. Cobb – Duqlas istehsal funksiyası <p><i>Mənbə: 1, 4, 5.</i></p>		4
10.	<p>Mövzu 11: İqtisadi sistemlərin təhlilində optimallaşdırma metodları.</p>		4

	Plan: 1. Optimal idarəetmə məsələsinin ümumi qoyuluşu və təsnifatı 2. Birölçülü optimallaşdırma 3. Optimallaşdırma üsullarının iqtisadiyyatda tətbiqi 4. İnvestisiyanın istehsal amilləri arasında bölüşdürülməsi məsələsi Mənbə: 2, 3.		
11.	Mövzu 12: Xətti programlaşdırmanın əsas məsələsi. Plan: 1. Xətti cəbrin əsas elementləri. Bəzi tərif və anlayışlar 2. Xətti programlaşdırmanın əsas məsələsinin riyazi təsviri 3. Xətti programlaşdırma məsələsinin həlli üsulları 4. Xətti programlaşdırında qoşmalıq Mənbə: 2, 3.		4
12.	Mövzu 13: Xətti programlaşdırırmaya gətirilən iqtisadi məsələlər. Plan: 1. İqtisadiyyatda xətti programlaşdırma 2. Ehtiyatlardan səmərəli istifadə olunma məsələsi 3. Nəqliyyat məsələsi 4. Nəqliyyat məsələsinin ümumi qoyuluşu və iqtisadi-riyazi modeli Mənbə: 2, 3.		4
13.	Mövzu 14: Oyunlar nəzəriyyəsi və onun əsas elementləri. Plan: 1. Oyunlar nəzəriyyəsi məsələsinin qoyuluşu 2. Qarışiq strategiyaların tətbiqi 3. Matris oyunlarının riyazi aparatı Mənbə: 2, 3.		2
14.	Mövzu 15: Ekonometrik təhlildə metod və modellərin program təminatı. Plan: 1. Müasir kompyuter proqramları vasitəsi ilə iqtisadi məsələlərin ekonometrik təhlili 2. MS Excel proqramında iqtisadi məsələlərin həlli 3. Eviews proqram paketi Mənbə: 2, 3.		1
	Cəmi:		45

XI. Fənn üzrə tələblər:

Ekonometrika elmi bir istiqamətdir. Fənn üzrə tələb və tapşırıqlar aşağıdakılardır:

- ✓ İqtisadi təzahürlərin və proseslərin kəmiyyət tərəfini riyazi və statistik üsullarla öyrənmək
- ✓ Real iqtisadi prosesləri konkret hesablama materialları əsasında tədqiq etmək
- ✓ İqtisadiyyatın nəzəri təhlilinin nailiyyətlərini riyaziyyat və statistikanın nailiyyətləri ilə sintez etmək
- ✓ Son illər informasiya və kompüter texnologiyalarının inkişafı digər elmlərə nüfuz etdiyi kimi ekonometrikaya da nüfuz edərək birgə şəkildə tədris etmək.

XII. Fənn üzrə təlimin nəticələri:

“Ekonometrika” fənninin öyrənilməsi Marketinq, Beynəlxalq ticarət və logistika ixtisasları üzrə mütəxəssis hazırlığı zamanı kurs boyu əldə edilən nəzəri biliklərin real iqtisadi proseslərin araşdırılmasında praktik olaraq tətbiqi nəzərdə tutulur. Program, praktiki məşğələlərdə ekonometrika üçün nəzərdə tutulmuş müxtəlif program paketləri tətbiq olunmasını nəzərdə tutur. Ekonometrika iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrinin idarə olunmasında və iqtisadi məsələlərin həllində çox mühüm rol oynayır. Ümumi şəkildə riyazi programlaşdırma məsələləri dedikdə verilmiş məhdudiyyət şərtləri daxilində verilmiş məqsəd funksiyasının maksimum (minimum) qiymətinin tapılması məsələsi başa düşülür.

XIII. Tələbələrin fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi:

XIV: I Kollokvium sualları :

1. Ekonometrikanın obyekti, predmeti
2. İqtisadi göstəricilər arasında statistik, stoxastik və ya ehtimallı asılılıqlar
3. Təsadüfi kəmiyyət və ehtimal
4. Riyazi gözləmə. Riyazi gözləmənin hesablanması qaydaları və xassələri
5. Dispersiya. Dispersiyanın iqtisadi mahiyyəti
6. Dispersiyanın hesablanması
7. Qiymətləndirmə üsulları
8. Meylsiz statistik qiymət
9. Statistik paylanmalar
10. Normal paylanması
11. Student t-paylanması
12. İqtisadi sistemin göstəriciləri arasında qarşılıqlı asılılıqların ölçüsü
13. Kovariasiya əmsali. Kovariasiya əmsallarının hesablanması qaydaları
14. İqtisadi göstəricilər arasında funksional və korrelyasiya asılılıqları
15. Nəzəri və seçmə korrelyasiya əmsalları

II Kollokvium sualları :

1. Model anlayışı. Model və modelləşdirmənin xüsusiyyətləri
2. İqtisadi göstəricilər arasında asılılıqların regressiya modeli. Sadə xətti regressiya modeli
3. Ən kiçik kvadratlar üsulu
4. Statistik hipotezlər və statistik kriteriyalar
5. Multikollinearlıq problemi. Multikollinearlıq probleminin mahiyyəti
6. I, II və III tip qeyri-xətti ekonometrik modellər
7. Ekonometrik modellərin zaman sıraları əsasında realizə edilməsi. Ciddi stasionarlıq və ya dar mənada stasionarlıq
8. Zaman sıraları vasitəsi ilə proqnozlaşdırma
9. İstehsal funksiyasının riyazi təsviri və xassələri
10. Cobb – Duqlas istehsal funksiyası
11. Misal həlli
12. Misal həlli
13. Misal həlli
14. Misal həlli
15. Misal həlli

XV. İmtahan sualları:

1. Ekonometrikanın obyekti, predmeti
2. Ekonometrikanın tədqiqat metodları
3. Ekonometrikanın əsas məsələləri
4. İqtisadi göstəricilər arasında statistik, stoxastik və ya ehtimallı asılılıqlar
5. Təsadüfi kəmiyyət və ehtimal
6. Riyazi gözləmə. Riyazi gözləmənin hesablanması qaydaları və xassələri.
7. Dispersiya. Dispersiyanın iqtisadi mahiyyəti
8. Dispersiyanın hesablanması
9. Qiymətləndirmə üsulları
10. Meylsiz statistik qiymət
11. Effektiv statistik qiymət
12. Tutarlı statistik qiymət
13. Statistik paylanması
14. Normal paylanması
15. Student t-paylanması
16. Xi kvadrati paylanması, F-paylanması və digər paylanması
17. Funksiya anlayışı. Dəyişənlər arasında qarşılıqlı əlaqə, sərbəst və asılı dəyişənlər
18. İqtisadi sistemin göstəriciləri arasında qarşılıqlı asılılıqların ölçüsü
19. Kovariasiya əmsalı. Kovariasiya əmsallarının hesablanması qaydaları
20. İqtisadi göstəricilər arasında funksional və korrelyasiya asılılıqları
21. Nəzəri və seçmə korrelyasiya əmsalları
22. Model anlayışı. Model və modelləşdirmənin xüsusiyyətləri
23. Rəgressiya anlayışı. Rəgressiya təhlilinin əsas məsələləri
24. İqtisadi göstəricilər arasında asılılıqların rəgressiya modeli. Sadə xətti rəgressiya modeli
25. Korrelyasiya və rəgressiya əlaqələri arasındaki fərq
26. Ən kiçik kvadratlar üsulu
27. Qaus Markov şərtləri
28. Statistik hipotezlər və statistik kriteriyalar
29. I və II tip səhvələr
30. Hipotezlərin qurulması və yoxlanılması. Sıfır hipotezin qurulması
31. Multikollinearlıq problemi. Multikollinearlıq probleminin mahiyyəti
32. Qeyri-xətti rəgressiya tənlikləri və modelləri
33. I, II və III tip qeyri-xətti ekonometrik modellər
34. Ekonometrik modellərin zaman sıraları əsasında realizə edilməsi. Ciddi stasionarlıq və ya
dar mənada stasionarlıq
35. Avtokorrelyasiyanın mahiyyəti. Avtokorrelyasiya funksiyası
36. Zaman sıraları vasitəsi ilə proqnozlaşdırma
37. İstehsal amilləri. İstehsal amillərinin təsnifatı
38. İstehsal funksiyasının riyazi təsviri və xassələri
39. Cobb – Duqlas istehsal funksiyası
40. Optimal idarəetmə məsələsinin ümumi qoyuluşu və təsnifatı
41. Birölcülü optimallaşdırma
42. Optimallaşdırma üsullarının iqtisadiyyatda tətbiqi
43. İnvestisiyanın istehsal amilləri arasında bölüşdürülməsi məsəlesi
44. Xətti programlaşdırmanın əsas məsələsinin riyazi təsviri
45. Xətti programlaşdırma məsələsinin həlli üsulları
46. İqtisadiyyatda xətti programlaşdırma

47. Ehtiyatlardan səmərəli istifadə olunma məsələsi
48. Nəqliyyat məsələsi
49. Oyunlar nəzəriyyəsi məsələsinin qoyuluşu
50. Müasir kompyuter proqramları vasitəsi ilə iqtisadi məsələlərin ekonometrik təhlili

“Ekonometrika” fənninin sillabusu 050402-“Biznein idarə edilməsi”, 050405-“İqtisadiyyat”, 050409-“Mühasibat”, 050406-“Maliyyə” ixtisası üzrə tədris planı və işçi tədris programı əsasında tərtib edilmişdir.

Sillabus “İqtisadiyyat və innovativ idarəetmə” kafedrasının 11 fevral 2025 (protokol №06) tarixli iclasında təsdiq olunmuşdur.

Kafedra müdürü:

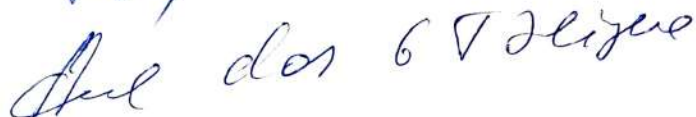


dosent A.T.Əfəndiyeva

Fənn müəllimi:



b.m Şəfa Bağırova



A large handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kaf. dos. A.T. Əfəndiyeva".