



**IV. Perekvizitlər:** Öncədən perekvizit fənn nəzərdə tutulmamışdır.

**V. Korekvizitlər:** Eyni vaxtda digər ekoloji fənnlərin tədris olunması əhəmiyyətlidir.

**VI. Fənnin təsviri və məqsədi:**

Ekoloji idarəetmə ətraf mühit və təbii ehtiyatların iqtisadi fəaliyyətlərdə geniş miqyasda müxtəlif formada istifadəsi təbii və sistemik bir yanaşmanın, elmi əsaslı məlumatların və ətraf mühitin idarədilməsinin iqtisadi təhlilinin istifadəsini tələb edir. Beləliklə, Ekoloji fəaliyyətin idarə olunması sisteminin baza əsasları – Ekoloji menecment formalaşmağa başladı. Hazırda ətraf mühitin mühafizəsi və təbii resurs fəaliyyəti sistemində idarə etmənin rolu böyükdür. Bu fənnin tələbələrə tərs olunmasında məqsəd ekoloji idarəetmə və ətraf mühitin qorunması istiqamətində biliklərə yiyələnməsinə kömək edər.

Qeyd etmək lazımdır ki, ətraf mühitin idarə olunması dünyada əsas rol olaraq tanınmaqdadır. Ekoloji idarəetmə ətraf mühitdə baş verən proseslərin axınına dəyişməyə məcbur edən və cəmiyyətin xeyrinə istiqamətləndirən əməli hərəkətlər sistemi kimi qəbul edilmiş və müasir dövrdə ilk öncə, təbiəti bərpa və mühafizə ilə həyata keçirilir.

Fənnin tədrisi zamanı məqsəd ekologiyada müasir idarəetmə növləri, ətraf mühitin idarə olunmasının təşkili və həyata keçirilməsinin əsasları, Azərbaycan Respublikasında ətraf mühitin mühafizəsi və tənzimlənməsində dövlət idarəetmə orqanlarının rolu və mövcud hüquqi mexanizmlər, təbiəti mühafizə fəaliyyətinin səmərəli idarə edilməsinin digər başlıca istiqamətlərini müəyyənləşdirmək, onların müasir ekoloji problemlərin həllində və davamlı inkişafda rolunu aydınlaşdırmaqdan ibarətdir.

**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 aşağıdakılar aiddir: 20 bal seminar və laboratoriya dərslərində fəaliyyətinə, 30 bal kollokviumların nəticələrinə görə. Əgər fənn üzrə həm seminar və həm də laboratoriya varsa onda 10 bal seminara, 10 bal isə laboratoriyaya görə verilir. İmtahan biletinə bir qayda olaraq fənni əhatə edən 5 sual daxil edilir. Qiymətləndirmə zamanı Elmi Şuranın 16 may 2024-cü il tarixli qərarına uyğun olaraq qiymətləndirmə meyarları nəzər alınır.

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 açə bilir.

-8 bal- tələbə cavabında ümumi xarakterli bəzi qüsurlara yol verir;

-7 bal- tələbə keçilmiş material başa düşür, lakin nəzəri cəhətdən bəzi məsələləri əsaslandırə 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 əsaslandırə 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 smestr ərzində tədris fəaliyyəti nəticəsində topladığı bala əlavə olunmur.

*Semestr nəticəsinə görə yekun qiymətləndirmə (imtahan və imtahanaqədərki ballar əsasında)*

91-100 bal	əla	A
81-90 bal	çox yaxşı	B
71-80 bal	Yaxşı	C
61-70 bal	Kafi	D

51-60 bal	qənaətbəxş	E
51-baldan aşağı	qeyri-kafi	F

**IX. Davranış qaydalarının pozulması:** Tələbə Universitetin daxili nizam –intizam qaydalarını pozduqda əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülməkdir.

**X. Təqvim planı:** Muhazirə 30 saat, seminar məşğələ 15 saat. Cəmi 45 saat.

№	Keçirilən <u>mühazirə, seminar, məşğələ, laboratoriya</u> və sərbəst mövzuların məzmunu	Saat		Saat	
		müh.	sem.	müh.	sem.
1	2	3	4		
1.	<p><b>Mövzu 1. Ekoloji idarəetmə anlayışı, onun predmeti, prinsip və məqsədləri. Ətraf mühitin idarə edilməsinin inkişaf mərhələləri.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>1.1. Ətraf mühitin idarə edilməsinin mahiyyəti və predmeti.</p> <p>1.2. Ətraf mühitin idarə edilməsinin prinsip və məqsədləri.</p> <p>1.3. Ətraf mühitin idarə edilməsinin funksiyaları.</p> <p>1.4. Ətraf mühitin idarə edilməsinin inkişaf mərhələləri.</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7,8,10,11]</b></p>	2		2	
2.	<p><b>Mövzu 2. Ekoloji fəaliyyətin idarə olunmasının əsasları.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>2.1. Ekoloji menecmetin sistemləri.</p> <p>2.2. Müəssəsin ekoloji siyasəti.</p> <p>2.3. ISO 14000 standartları haqqında məlumat.</p> <p>2.4. Ekoloji sertifikatlaşdırma.</p> <p>2.5. Ekoloji audit , ekoloji adutin inkişaf tarixi.</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7,8,10,11]</b></p>	2			
3.	<p><b>Mövzu 3. Ekoloji menecmentinin iqtisadi vasitələri.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>3.1. Ekoloji idarəetmənin iqtisadi mexanizmləri.</p> <p>3.2. Təbiətdən istifadəyə ödənişlər sistemi.</p> <p>3.3. Ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlər.</p> <p>3.4. Ətraf mühitin mühafizəsinin maliyyələşdirilməsi.</p> <p>3.5. İqtisadi stimullaşdırma tədbirləri.</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7,8,10,11]</b></p>	2		2	
4.	<p><b>Mövzu 4. Ekologiya və ətraf mühitin müafizəsi üzrə Beynəlxalq Əməkdaşlıq.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>4.1. Ekologiya və ətraf mütin müafizəsi üzrə beynəlxalq əməkdaşlığın norma prinsipləri.</p> <p>4.2. Ətraf mühit haqqında Stokolm planı.</p> <p>4.3. Ekoloji beynəlxalq əməkdaşlıq sahəsində Azərbaycan Respublikasının iştirakı.</p> <p>4.4. Ekoloji pasportlaşdırma.</p> <p>4.5. Təbii sərvətlərdən istifadənin ekoloji əsaslandırılması.</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7,8,10,11]</b></p>	2			

5.	<p><b>Mövzu 5. Ekologiyada müasir idarəetmə növləri. Ətraf mühitin idarə edilməsi konsepsiyası.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>5.1. Ətraf mühitin idarəetmə sistemləri.  5.2. Ekoloji siyasətin əsasları.  5.3. Davamlı istehsal və davamlı inkişaf prinsipləri.  5.4. Ekoloji istehsalın əsas xüsusiyyətləri.  5.5. Ətraf mühitin idarə edilməsi konsepsiyası.</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7, 8,10,11]</b></p>	2			
6.	<p><b>Mövzu 6. Ətraf mühitin idarə olunmasının təşkili və həyata keçirilməsinin əsasları.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>6.1. Müəssisədə ekoloji idarəetmə və müəssisənin ekoloji xidməti.  6.2. Təbii və sosial ekosistemlərin idarə edilməsi.  6.3. Ətraf mühitə nəzarət üçün əsas tələblər.  6.4. Beynəlxalq və milli ekoloji idarəetmə sisteminin standartları.  6.5. Ekoloji idarəetmə sistemlərinin inkişafı üçün xüsusi proqram təminatı vasitələrinin tətbiqi.</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7]</b></p>	2	2		
7.	<p><b>Mövzu 7. Azərbaycan Respublikasında ətraf mühitin mühafizəsi və tənzimlənməsində dövlət idarəetmə orqanları və hüquqi mexanizmlər.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>7.1. Ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsinin anlayışı və prinsipləri.  7.2. Ətraf mühitdən istifadənin idarə edilməsinin dövlət orqanları.  7.3. Ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsini həyata keçirən dövlət orqanlarının sistemi.  7.4. Ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsinin formaları, ekoloji funksiyaları və metodları.  7.5. Ətraf mühitdən istifadənin idarə edilməsinin ekoloji-hüquqi aspektləri.</p> <p><b>Mənbə [2,3,4,5,6,7,9]</b></p>	2	2		
8.	<p><b>Mövzu 8. Tarazlı inkişaf və təbii resurslardan səmərəli istifadə məsələləri.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>8.1. Biosferin mühafizəsi və təbii tarazlığın saxlanması.  8.2. Mineral resursların qiymətləndirilməsi.  8.3. Meşə resurslarının qiymətləndirilməsi.  8.4. Kənd təsərrüfatı resurslarının qiymətləndirilməsi.  8.5. Su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi.  8.6. Alternativ enerji resurslarından istifadənin problemləri.</p> <p><b>Mənbə [2,3,4,6,,8]</b></p>	2			
9.	<p><b>Mövzu 9. Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin səmərəli idarə edilməsinin başlıca istiqamətləri.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>9.1. İdarəetmənin təşkilati-iqtisadi sisteminin təkmilləşdirilməsi.</p>	2			

	<p>9.2. Ekoloji-iqtisadi göstəricilər və normativlər sistemi.</p> <p>9.3. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi və ekoloji ekspertiza.</p> <p>9.4. Ekoloji audit və onun aparılması.</p> <p>9.5. Təbiətdən istifadənin proqnozlaşdırılması və planlaşdırılması.</p> <p><b>Mənbə [1,2,5,6,7,9]</b></p>				
10.	<p><b>Mövzu 10. Təbiətdən istifadənin iqtisadi mexanizmləri və maliyyələşdirilməsi.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>10.1. Ətraf mühitə çirklənmədən dəymiş iqtisadi ziyanın hesablanması.</p> <p>10.2. Ekoloji xərclər və layihələrin smeta dəyərinin müəyyən edilməsi.</p> <p>10.3. Təbiətdən səmərəli istifadənin iqtisadi stimullaşdırma vasitələri.</p> <p>10.4. Ətraf mühiti çirkləndirməyə görə ödəmələr.</p> <p>10.5. Təbiətdən istifadə sahəsində ekoloji fondlar sistemi.</p> <p>10.6. Ekoloji sığorta və ekoloji lizinq.</p> <p><b>Mənbə [1,3,4,6,7,8,10,11]</b></p>	2	2		
11.	<p><b>Mövzu 11. Ekoloji sahibkarlıq və təbiətdən istifadənin idarə edilməsi.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>11.1. Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti, formaları və ekoloji biznesin səmərəliliyi.</p> <p>11.2. Ekoloji menecment.</p> <p>11.3. Təbiətdən istifadənin lisenziyalaşdırılması.</p> <p>11.4. Ekoloji sferada sertifikatlaşdırma.</p> <p><b>Mənbə [1,2,5,6,7,8,9]</b></p>	2	2		
12.	<p><b>Mövzu 12. Torpaqdan istifadənin idarə olunması.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>12.1. Ekoloji funksiyalar və torpaqların münbitliyi.</p> <p>12.2. Torpağın bonitrovkası və torpaqların reytinginin qiymətləndirilməsi .</p> <p>12.3. Torpaq kadastrı.</p> <p>12.4. Torpaqların mühafizəsi və monitorinqi.</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7,8,10,11]</b></p>	2			
13.	<p><b>Mövzu 13. Müəssisənin istehsalat fəaliyyəti zamanı ekoloji monitorinqin rolu.</b></p> <p><b>Plan:</b></p> <p>13.1. Müəssisələrdə monitorinq sistemlərinin təşkili.</p> <p>13.2. Müəssisədə ekoloji idarəetmənin strukturu.</p> <p>13.3. Ətraf mühitə nəzarət monitorinqi.</p> <p>13.4. Ətraf mühitin planlaşdırılması.</p> <p>13.5. Ekoloji tədqiqat işərinin nəticələrinin təhlili .</p> <p><b>Mənbə [1,2,4,6,7]</b></p>	2	2		
14.	<p><b>Mövzu 14. Ekoloji sığorta.</b></p> <p>14.1. Ekoloji sığorta anlayışı və əsasları.</p> <p>14.2. Sığortanın inkişaf tarixi.</p> <p>14.3. Ekoloji sığortanın həyata keçirilməsi zamanı obyektlərin təsnifatı və tarif siyasətinin xüsusiyyətləri.</p> <p>14.1. Ekoloji sığortanın problemlərinin həllinin</p>	2			

	istiqamətləri . 14.5. Azərbaycanca ətraf mühit məsələləri üzrə dövlət siyasəti. Mənbə [1,2,4,6,7,8,10,11]				
15.	<b>Mövzu 15. İstehsal və istehlak tullantılarının idarə olunması.</b> 15.1. İstehsal və istehlak tullantıları haqqında ümumi anlayışlar. 15.2. Tullantıları idarə etmə sistemi. 15.3. Yerli səviyyədə tullantıların idarə edilməsi. 15.4. Ayrıca götürülmüş regionun təmsalında tullantıların idarə olunmasının təşkili. 15.5 . Tullantıların idarə olunması haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Mənbə [1,2,4,6,7,8,9]	2	1		
	<b>Cəmi:</b>	<b>30</b>	<b>15</b>		

#### **XI. Fənn üzrə tələblər, tapşırıqlar:**

##### **Tələblər:**

##### **Kursu tədrisi zamanı tələblər:**

- Təbiətlə cəmiyyətin qarşılıqlı əlaqələri və onun tənzimlənməsinin əhəmiyyətini öyrənmək;
- Ekoloji idarəetmənin prinsip və məqsədlərini təhlil etmək;
- Ekologiyada müasir idarəetmə növlərinin mahiyyətini izah etmək;
- Ətraf mühitin idarə olunmasının təşkili və həyata keçirilməsinin yollarını bilmək;
- Dövlət idarəetmə orqanlarının rolu və mövcud hüquqi mexanizmləri müəyyən etmək;
- Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin səmərəli idarə edilməsi və s. barəsində bilikləri mənimsəməlidirlər.

##### **Tapşırıqlar:**

- Elmi və metodoloji mənbələrə əsaslanmaqla ekoloji idarəetmənin (menecmetin) nəzəri meyarların ətraf mühitin mühafizəsi saəsində təhlilinin aparılması;
- Müxtəlif ekosistem tiplərinin struktur funksional xüsusiyyətlərinin konkret praktik nümunələr əsasında elmi şərhinin verilməsi;
- Ekoloji idarəetmə sahəsində ətraf mühitin mühafizəsi prinsip və məqsədlərin araşdırılması;
- Ekoloji idarəetmənin əsas mexanizm və xüsusiyyətlərinə dair təqdimatların hazırlanması;
- Ekosistemlərin mühafizəsində tətbiq olunan üsul və strategiyaların müqayisəli elmi təhlilinin aparılması.

#### **XII. Fənnin tədrisi üçün nəzərdə tutulan tədris və öyrənmə metodları:**

- mühazirələr, seminarlar, praktiki tapşırıqlar;
- təqdimatlar və müzakirələr, debatlar;
- müstəqil iş/araşdırma (məsələn, nümunələrlə iş);
- layihələr;
- problemlərə əsaslanan tədris;
- qrup qiymətləndirməsi;
- ekspert metodu;
- video və audio konfrans texnologiyaları;
- video və audio mühazirələr;
- simulyasiyalar və s.

### XIII. Fənn üzrə təlim (FTN) nəticələri:

- Ekoloji idarəetmə anlayışı, prinsip və məqsədləri, ətraf mühitin idarə edilməsinin inkişaf mərhələləri ilə tanış olur;
- Ətraf mühitin idarə edilməsi konsepsiyası ilə tanış olur;
- Təbiəti mühafizə fəaliyyətinin səmərəli idarə edilməsinin başlıca istiqamətlərini mənimsəyir;
- Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti, formaları və ekoloji biznesin səmərəliliyini öyrənir;
- Kursu tədris etdikdən sonra magistrantlar ekoloji, iqtisadi və sosial tərkibdən ibarət mürəkkəb kompleksin idarə olunmasını fərqlini müəyyənləşdirir;
- Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların səmərəli istifadə məsələləri, beynəlxalq və milli ekoloji idarəetmə sisteminin standartları və s. haqqında elmi və praktiki biliklərə yiyələnəcəklər.

### XIV. Tələbələrin fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi:

---

---

---

---

### XV. I-ci kollokvium sualları:

1. Ətraf mühitin idarə edilməsinin mahiyyəti və predmeti və inkişaf mərhələləri.
2. Ətraf mühitin idarə edilməsinin prinsip və məqsədləri.
3. Ekoloji audit , ekoloji adutin inkişaf tarixi.
4. Ekoloji idarəetmənin iqtisadi mexanizmləri.
5. Təbiətdən istifadəyə ödənişlər sistemi.
6. Ekologiya və ətraf mütin müafizəsi üzrə beynəlxalq əməkdaşlığın norma prinsipləri.
7. Davamlı istehsal və davamlı inkişaf prinsipləri.
8. Ətraf mühitin idarə edilməsi konsepsiyası.
9. Müəssisədə ekoloji idarəetmə və müəssisənin ekoloji xidməti.
10. Təbii və sosial ekosistemlərin idarə edilməsi.

11.

### II-ci kollokvium sualları:

1. Ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsinin anlayışı və prinsipləri.
2. Biosferin mühafizəsi və təbii tarazlığın saxlanılması.
3. Meşə resurslarının və kənd təsərrüfatı resurslarının qiymətləndirilməsi.
4. Su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi.
5. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi və ekoloji ekspertiza.
6. Ekoloji audit və onun aparılması.
7. Təbiətdən səmərəli istifadənin iqtisadi stimullaşdırma vasitələri.
8. Ekoloji sığorta və ekoloji lizinq.
9. Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti, formaları və ekoloji biznesin səmərəliliyi.
10. Torpağın bonitrovkası və torpaqların reytinginin qiymətləndirilməsi.

### XVI. Ekoloji idarəetmə fənnindən imtahan sualları:

1. Ətraf mühitin idarə edilməsinin mahiyyəti və predmeti və inkişaf mərhələləri.
2. Ətraf mühitin idarə edilməsinin prinsip və məqsədləri.
3. Ekoloji menecmetin sistemləri.
  
4. Ekoloji sertifikatlaşdırma.
5. Ekoloji audit, ekoloji adutun inkişaf tarixi.
6. Ekoloji idarəetmənin iqtisadi mexanizmləri.
7. Təbiətdən istifadəyə ödənişlər sistemi.
8. Ətraf mühitin çirklənməsinə görə ödənişlər.
9. Ətraf mühitin mühafizəsinin maliyyələşdirilməsi.
10. İqtisadi stimullaşdırma tədbirləri.
11. Ekologiya və ətraf mühitin mühafizəsi üzrə beynəlxalq əməkdaşlığın norma prinsipləri.
12. Ekoloji beynəlxalq əməkdaşlıq sahəsində Azərbaycan Respublikasının iştirakı.
13. Təbii sərvətlərdən istifadənin ekoloji əsaslandırılması.
14. Ətraf mühitin idarəetmə sistemləri.
15. Davamlı istehsal və davamlı inkişaf prinsipləri.
16. Ətraf mühitin idarə edilməsi konsepsiyası.
17. Müəssisədə ekoloji idarəetmə və müəssisənin ekoloji xidməti.
18. Təbii və sosial ekosistemlərin idarə edilməsi.
19. Ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsinin anlayışı və prinsipləri.
20. Ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsini həyata keçirən dövlət orqanlarının sistemi.
21. Ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsinin formaları, ekoloji funksiyaları və metodları.
22. Ətraf mühitdən istifadənin idarə edilməsinin ekoloji-hüquqi aspektləri.
23. Biosferin mühafizəsi və təbii tarazlığın saxlanması.
24. Mineral resursların qiymətləndirilməsi.
25. Meşə resurslarının qiymətləndirilməsi.
26. Su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi.
27. Alternativ enerji resurslarından istifadənin problemləri.
28. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi və ekoloji ekspertiza.
29. Ekoloji xərclər və layihələrin smeta dəyərinin müəyyən edilməsi.
30. Təbiətdən səmərəli istifadənin iqtisadi stimullaşdırma vasitələri.
31. Ekoloji sığorta və ekoloji lizinq.
32. Ekoloji sahibkarlığın mahiyyəti, formaları və ekoloji biznesin səmərəliliyi.
33. Təbiətdən istifadənin lisenziyalaşdırılması.
34. Ekoloji sferada sertifikatlaşdırma.
35. Ekoloji funksiyalar və torpaqların münbitliyi.
36. Torpağın bonitrovkası və torpaqların reytinginin qiymətləndirilməsi.
37. Torpaqların mühafizəsi və monitorinqi.
38. Müəssisələrdə monitorinq sistemlərinin təşkili.
39. Müəssisədə ekoloji idarəetmənin strukturu.
40. Ətraf mühitə nəzarət monitorinqi.
41. Ekoloji sığorta anlayışı və əsasları.
42. Azərbaycanda ətraf mühit məsələləri üzrə dövlət siyasəti.
43. İstehsal və istehlak tullantıları haqqında ümumi anlayışlar.
44. Tullantıları idarə etmə sistemi.

45. Tullantıların idarə olunması haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.

“Ekoloji idarəetmə” fənninin sillabusu “Fizika, kimya və biologiya” kafedrasının 22 yanvar 2026-cı il tarixli iclasında müzakirə edilərək təsdiq olunmuşdur. (Protokol № 06). Fənninin sillabusu Ətraf mühitin mühafizə və bərpa metodları ixtisası (proqramı) üzrə tədris planı və işçi fənn proqramı əsasında tərtib edilmişdir.

Fənn müəllimi:



t.ü.f.d., dos. N. Məmmədov

Kafedra müdiri:



p.ü.e.d., prof. V. Orucov