

Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin

əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə
“Torpaqşünaslıq” fənnindən 2015/16-cı tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət
İmtahanının sualları

ASAN

1. Torpaqşünaslığın inkişaf tarixi
2. Təbii törəmə kimi torpağın ümumi xüsusiyyətləri
3. Torpaqəmələgəlmənin mərhələləri və ümumi sxemi
4. Torpaq profilinin morfoloji əlamətləri
5. Torpağın yaranması və təkamülü
6. Torpaqəmələgətirən amillər
7. Torpaqəmələgətirən süxurlar
8. Aşınma və onun növləri
9. İqlim və relyef torpaqəmələgətirən amil kimi
10. Canlı orqanizmlər və onların torpaqəmələgəlmədə və torpaq münbitliyinin formalaşmasında rolu

ORTA

11. Torpağın və torpaqəmələgətirən süxurların mineraloji və qranulometrik tərkibi
12. Torpağın üzvi hissəsi
13. Torpağın radioaktivliyi
14. Torpağın uduculuq qabliyyəti
15. Torpağın strukturu
16. Torpağın ümumi fiziki xassələri
17. Torpağın fiziki-mexaniki xassələri
18. Torpaq suyu, torpağın su xassələri və su rejimi
19. Torpaq havası və torpağın hava rejimi
20. Torpağın istilik xassələri və istilik rejimi

ÇƏTİN

21. Torpağın münbitliyi
22. Azərbaycan torpaqlarının diaqnostikası, nomenklaturası və təsnifatı
23. Alp və subalp çəmənlərin və çəmən-bozqırların torpaqları
24. Rütubətli və yarımrütubətli subtropiklərin torpaqları
25. Mezofil meşələrin torpaqları
26. Kserofil meşələrin torpaqları
27. Quru subtropik bozqırların və yarımsəhraların torpaqları
28. Subasarların (çay vadilərinin) torpaqları
29. Torpaq eroziyası və onun növləri
30. Torpaq eroziyasına qarşı mübarizə tədbirləri

Fakültə dekani:

prof. N.T.Şəmilov

Metodiki şüranın sədri:

dos. A.Q.Hüseynli

Kafedra müdiri:

akademik Q.Ş.Məmmədov

Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin

əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastri” ixtisası üzrə “Geodeziya” fənnindən 2015/16-cı tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

ASAN

1. Geodeziyanın predmeti, məqsəd və vəzifəsi
2. Yer in forma və ölçüləri haqqında anlayış
3. Sahənin ölçülməsi üsulları
4. Coğrafi koordinat sistemi
5. Məsafələrin ölçülməsi üsulları
6. Miqyas və onun ifadə olunma formaları
7. Relyef və onun xəritədə təsvir olunma üsulları
8. Cəhətlənmə və cəhətləndirmə bucaqları
9. Xəritənin kilometrələr şəbəkəsi və onun əhəmiyyəti
10. Horizontallar və onların xassələri

ORTA

11. Teodolit gedişinin qurulması
12. Nivelirləmə və onun üsulları
13. Həndəsi nivelirləmə üsulu
14. Üfiqi bucaqların ölçülmə üsulları
15. Plan, xəritə və profil haqqında anlayış
16. Xətti miqyas və ondan istifadə qaydası
17. Geodeziyada istifadə edilən koordinat sistemləri
18. Teodolit və ondan istifadə
19. Topoqrafik xəritələr və onların miqyası
20. Şaquli bucağın ölçülməsi

ÇƏTİN

21. Onluq miqyasdan istifadə qaydası
22. Beynəlxalq bölgü və nomenklatura sistemi
23. Barometrik nivelirləmə haqqında anlayış
24. Nivelir və onun quruluşu
25. Topoqrafik planalmalar və onların növləri
26. Zonal düzbucaqlı koordinatlar sistemi
27. Direksiyon bucağının ölçülməsi
28. Rumb bucağı ilə azimut bucağının əlaqəsi
29. Topoqrafik xəritələrin bölünməsi və nomenklaturası
30. Poliqonometriya və onun növləri

Fakültə dekani:

prof. N.T.Şəmilov

Metodiki şurannın sədri:

dos. A.Q.Hüseynli

Kafedra müdiri:

prof.M.H.Qocamanov

Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin

əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Kadastrın əsasları” fənnindən 2015/16-cı tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

ASAN

1. Torpaq kadastrının aparılmasının zəruriliyi və predmeti
2. Torpağın əsas əmək vasitəsi kimi digər istehsal vasitələrindən fərqi
3. Kənd təsərrüfatı yerlərinin təsnifatı və mülkiyyət formaları üzrə paylanması
4. Yaşayış məntəqələrinin torpaqları
5. Sənaye, nəqliyyat, rabitə, müdafiə və xüsusi qorunan ərazilərin torpaqları
6. Meşə, su və ehtiyat fondu torpaqları
7. Torpaq kadastrının aparılması qaydaları
8. Torpaq kadastrının növləri - əsas torpaq kadastrı
9. Torpaq kadastrının növləri - cari torpaq kadastrı
10. Dövlət torpaq kadastrının prinsipləri

ORTA

11. Dövlət torpaq kadastr sənədləri sistemi
12. Torpaq kadastrının tarixi – Qədim Misir və Mesopatamiya da torpaq kadastrı
13. Torpaq kadastrının tarixi – Qədim Roma, Bizans, Sasanilər dövlətində torpaq kadastrı
14. Torpaq kadastrının tarixi – Qərbi Avropada və Qədim Rusda dövlət torpaq kadastrı
15. Torpaq kadastrının tarixi – Dokuçayev- Sibirtsyev mərhələsi
16. Sovet dövründə SSRİ-də və Azərbaycanda torpaq kadastrının inkişafı
17. Dövlət torpaq kadastrının obyektı və torpağın əsas kateqoriyalarının qısa səciyyəsi
18. Torpaq sahələri üzərində hüquqların dövlət qeydiyyatı
19. Torpaqların kəmiyyət və keyfiyyətə uçuğu
20. I və II differensial renta

ÇƏTİN

21. Torpaqların iqtisadi qiymətləndirilməsi
22. Torpaqların normativ qiymətləndirilməsi – Karmanov – Məmmədov metodu
23. Torpaqların normativ qiymətləndirilməsi – Azərbaycanda tətbiq olunan metod
24. İnzibati rayonda torpaq kadastrının məzmunu və məqsədləri
25. İnzibati rayonun torpaq-kadastr sənədləri
26. İnzibati rayonda torpaq sahələri üzərində hüquqların dövlət qeydiyyatı
27. İnzibati rayonda torpaqların kəmiyyət və keyfiyyət uçuğu
28. İnzibati rayonda torpaq-qiymətləndirmə işləri
29. İnzibati rayonun torpaq balansı
30. Respublika ərazisinin torpaq-kadastr rayonlaşdırılması

Fakültə dekanı:

prof. N.T.Şəmilov

Metodiki şuranın sədri:

dos. A.Q.Hüseynli

Kafedra müdiri:

dos. T.N.Nizamzadə

Ekologiya və Torpaqşünaslıq fakültəsinin

əyani şöbəsi “ Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsinin və qeydiyyatının əsasları” fənnindən 2015/2016-cı tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

Asan

1. Daşınmaz əmlak bazarının ümumi səciyyəsi
2. Daşınmaz əmlak bazarının strukturu
3. Daşınmaz əmlak bazarında tələb və təklif amilləri
4. Daşınmaz əmlakın istehlak və mübadilə dəyəri
5. Daşınmaz əmlakın dəyəri
6. Daşınmaz əmlak anlayışı
7. İcarənin bazar dəyəri
8. İnvestisiya dəyəri
9. Girov və sığorta dəyəri
10. Daşınmaz əmlak bazarının fəaliyyətinə təsir göstərən amillər

Orta

1. Daşınmaz əmlak bazarının genişlənməsinin mərhələləri
2. Daşınmaz əmlak bazarının zəifləməsi
3. Daşınmaz əmlak bazarının tutumunun müəyyən edilməsi
4. Daşınmaz əmlakın məcburi qiymətləndirilməsi halları
5. Qiymətləndirmə fəaliyyətinə xitam verilməsi
6. Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi halları
7. Qiymətləndirmənin zəruriliyi
8. Qiymətləndirmə fəaliyyətində məhdudiyətlər
9. Daşınmaz əmlakın dövlət reyestr nömrəsi
10. Əvəzləmə və gözləmə prinsipi

Çətin

1. Qiymətləndiricinin hüquqları və vəzifələri
2. Dövlət reyestrində düzəlişlər və qabaqcadan qeydiyyat
3. Qiymətləndirmə məqsədlərinin aydınlaşdırılması və ilkin hazırlıq işlərinin yerinə yetirilməsi
4. Daşınmaz əmlakın dövlət reyestrində ümumi müddəalar və anlayışlar
5. Daşınmaz əmlaka hüquqların qeydiyyatı haqqında qanunvericilik
6. Hüquqların dövlət qeydiyyatı üçün əsaslar və qeydiyyatdan imtina
7. Qiymətləndirmə fəaliyyəti haqqında qanunun təhlili
8. Hüquqların dövlət qeydiyyatının rəsmiləşdirilməsi və dayandırılması
9. Uç mövqedən yanaşma əsasında daşınmaz əmlakın dəyərinin qiymətləndirilməsi
10. Daşınmaz əmlak üzərində hüquqların qeydiyyatı üzrə sənədlər toplusunun qəbulu, dövryyəsi və ekspertizası

Fakültə dekanı:
Metodiki şüaranın sədri:
Kafedra müdiri:

prof. N.T.Şəmilov
dos. A.Q.Hüseynli
dos. T.N.Nizamzadə

Ekologiya və torpaqşünashlıq fakültəsinin

əyani şöbəsi “Yerqurluğu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Yerqurluğunun elmi əsasları” fənnindən 2015/16-cı tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanın sualları.

Asan

1. Torpaqların struktur səviyyələri, sərhədləri və biosferdə funksiyaları
2. Kənd təsərrüfatı uqodiyalarının təsnifatı
3. Yerqurluğunun prinsip və vəzifələri.
4. Yerqurluğunun təyinatı və vəzifələri
5. Torpaqların istehsal vasitəsi kimi funksiyaları
6. Monokultura və əkin dövriyyəsi
7. Müasir əkinçiliyin qurluğu
8. Gübrələrin növləri.
9. Melorasiya və suvarmanın onun növləri
10. Gübrələrin verilmə üsulları

Orta

11. Növbəli əkinlərin təsnifatı və onların təşkilinin prinsipləri.
12. Bitkilərin becərmə qaydaları.
13. Əkinçilik sistemlərinin mahiyyəti.
14. Tarlaçılığın əsasları.
15. Meyvə bitkilərinin səciyyəsi.
16. Bağ ərazilərin təşkili.
17. Defilyasiya və eroziya ilə mübarizə tədbirləri.
18. Yerqurluğunda təbii şəraitin və torpağın təbii xassələrinin nəzərə alınması.
19. Torpaq tədqiqatlarının əhəmiyyəti, məzmunu və onların aqroistehsalat qruplaşdırması.
20. Şorakət və şorakətvari torpaqların kartoqramları

Çətin

21. Daşlı torpaqların kartoqramları.
22. Ekstensiv əkinçilik sistemləri.
23. Keçid əkinçilik sistemləri.
24. İntensiv əkinçilik sistemləri
25. Dənli və dənli paxlalı bitkilərin səciyyəsi.
26. Üzümlüklər üçün torpaq şəraitinin qiymətləndirilməsi.
27. Üzümlüklərin və giləmeyvəliklərin ərazi təşkili.
28. torpaqdan istifadənin iqtisadi qanunauyğunluğu və onun digər istehsalat vasitəsi kimi istifadəsi
29. Yerqurluğu işləri üçün torpaq tədqiqat materiallarının hazırlanmasının metodikası.
30. Təsərrüfatın torpaq sahəsinin və əkin dövriyyəsinin təşkili.

Fakültə dekanı:

Metodiki şuranın sədri:

Kafedra müdiri:

prof. N.T.Şəmilov

dos. A.Q.Hüseynli

dos.T.N.Nizamzadə