

Qərbi Kəspı Unıversıtetı

TƏTBİQİ VƏ TƏBİƏT ELMLƏRİ FAKÜLTƏSİ
050708 Su bioehtıyatları və akvakultura ıxtısasını üzrə
İŞÇİ TƏDRİS PLANI

Təhsil səviyyəsi -bəkavriat

Təhsil müddəti- 4 il

Tədris dili - azərbaycan,rus,ingilis

| I semestr | | |
|---|--|-----------|
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ÜF-B02.01 | Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -1 | 6 |
| ÜF – B03 | Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya | 4 |
| İF-BO3 | Fizika | 5 |
| İF-BO4 | Botanika | 7 |
| İF-BO2 | Riyaziyyat | 5 |
| İF-B24 | Mülki müdafiə | 3 |
| Cəmi | | 30 |
| Semestr üzrə: | | 30 |
| II semestr | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ÜF-B01 | Azərbaycan tarixi | 5 |
| ÜF-B02.02 | Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -2 | 6 |
| İF-BO1 | Ümumi kimya | 5 |
| İF-BO5 | Ümumi biologiya | 6 |
| İF-BO9 | İnformatika | 4 |
| İF-B13 | Ekologiya | 4 |
| Cəmi | | 30 |
| Semestr üzrə: | | 30 |
| III semestr | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ÜF-B02.03 | Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -3 | 3 |
| İF-BO7 | İxtisasa giriş və ixtisasın inkişaf tarixi | 3 |
| İF-B12 | Zoologiya | 6 |
| Cəmi | | 12 |
| <i>Ümumi fənlər üzrə seçmə fənlər</i> | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ÜFS-B04 | 1.Fəlsəfə 2. Multikulturalizmə giriş 3. Sosiologiya 4. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları 5. Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş 6.Etika və estetika | 3 |
| ÜFS-B05 | 1.Aqrar sahədə informasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) 2.Kənd təsərrüfatında informasiyanın idarə edilməsi (ixtisas üzrə) 3.Məntiq 4. Politologiya | 3 |
| Cəmi | | 6 |
| <i>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</i> | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ATMF -BO1 | 1. Latın dili 2.Akademik yazı və oxu | 6 |

| | | |
|---|--|-----------|
| | 3.Xüsusi xarici dil | |
| ATMF -BO2 | 1. Azərbaycanın su hövzələri 2.Su çirklənməsi və ona nəzarət 3.Sanitar hidrobiologiya | 6 |
| | Cəmi | 12 |
| | Semestr üzrə: | 30 |
| IV semestr | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| İF-B10 | Su bitkilərinin fiziologiyası | 5 |
| İF-B16 | Planktonologiya | 5 |
| İF-B22 | Əmək mühafizəsi | 4 |
| | Cəmi | 14 |
| Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ATMF -BO3 | 1. Su toksikologiyası 2.Hidrokimya 4.Hidromorfologiya | 6 |
| ATMF -BO4 | 1. Ekoloji hüquq 2.Balıqçılıq təsərrüfatının qanunvericiliyi 3.Su hövzələrinin ekoloji normalaşdırması, monitoring, ekspertizası və auditi | 6 |
| ATMF -BO5 | 1.Bioresursların hesablama metodları 2.Su hövzələrinə dəyən ziyanın hesablanması metodları 3.Təbiətdən səmərəli istifadə | 4 |
| | Cəmi | 16 |
| | Semestr üzrə: | 30 |
| V semestr | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| İF-BO6 | Mikrobiologiya | 5 |
| İF-BO8 | Meteorologiya və iqlimşünaslıq | 5 |
| İF-B15 | Su bitkilərinin akvakulturası | 5 |
| İF-B19 | Akvakulturada monitoring və tədqiqat metodikası | 7 |
| | Cəmi | 22 |
| Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ATMF -BO6 | 1. Balıq anatomiyası və fiziologiyası 2.Balıq membrionologiyası 3.Balıq taksonomiyası və ekologiyası | 4 |
| ATMF -BO7 | 1.Balıq histologiyası 2.Balıq sitologiyası 3.Balıq embrionologiyası | 4 |
| | Cəmi | 8 |
| | Semestr üzrə: | 30 |
| VI semestr | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| İF-B11 | Balıqçılıq | 6 |
| İF-B14 | Biokimya | 6 |
| İF-B21 | Su onurğasızlarının akvakulturası | 5 |
| | Cəmi | 17 |
| Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| ATMF -BO8 | 1. Süni balıq yetişdirmə 2.Balıqların genetikası və seleksiyası 3.Balıqların xəstəlikləri | 5 |
| ATMF -BO9 | 1. Dəniz florası | 4 |

| | | |
|--|---|------------|
| | 2. Plankton və onun yetişdirmə texnologiyası 3. Okeanologiya | |
| ATMF-BO10 | 1. Hidrologiya 2. Dekorativ su bitkiləri 3. Bataqlıq su bitkiləri | 4 |
| | Cəmi | 13 |
| | Semestr üzrə: | 30 |
| VII semestr | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| İF-B23 | Sahənin iqtisadiyyatı, marketinqi və menecmenti | 4 |
| İF-B20 | Statistika | 4 |
| İF-B17 | Balıqların akvakulturası | 6 |
| İF-B18 | Balıqların yemləndirilməsi | 5 |
| | Cəmi | 19 |
| <i>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</i> | | |
| ATMF-BO11 | 1. Biofizika 2. Bioinformatika 3. Biologiyada kompyuter modelləşməsi | 6 |
| ATMF-BO12 | 1. Balıqçılıq, ov alətləri və balıqtutma üsulları 2. İdman balıqçılığı və balıq turizmi 3. Dekorativ balıqçılıq | 5 |
| | Cəmi | 11 |
| | Semestr üzrə: | 30 |
| VIII semestr | | |
| Fənnin şifri | Fənnin adı | ECTS |
| | Təcrübə | 21 |
| | Buraxılış Yekun Dövlət Attestasiyası | 9 |
| | Semestr üzrə: | 30 |
| | Toplam | 240 |
| PAYIZ SEMESTRİ: | | |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabr İmtahan sessiyası: dekabrın 29-dan fevralın 1-dək Tətil: fevralın 2-dən fevralın 15-dək | | |
| YAZ SEMESTRİ: | | |
| Dərslərin başlanması: 16 fevral İmtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək Tətil: müddəti tədris planı ilə müəyyənləşdirilir (6-10 həftə) | | |
| YAY SEMESTRİ: | | |
| Dərslərin başlanması: iyulun 16-dan avqustun 20-dək İmtahan sessiyası: avqustun 21-dən 27-dək | | |