

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|---------|---|
| 19. | IF-B13 | Ekologiya | 4 | 120 | 75 | 45 | 15 | 30 | | | yaz-4 | 3 |
| 20. | IF-B14 | Biokimya | 6 | 180 | 120 | 60 | 30 | | 30 | | payız-3 | 4 |
| 21. | IF-B15 | Su bitkilərinin akvakulturası | 5 | 150 | 90 | 60 | 30 | 30 | | | yaz-6 | 4 |
| 22. | IF-B16 | Planktonologiya | 5 | 150 | 90 | 60 | 30 | 30 | | | payız-5 | 4 |
| 23. | IF-B17 | Balıqların akvakulturası | 6 | 180 | 120 | 60 | 30 | 30 | | | yaz-6 | 4 |
| 24. | IF-B18 | Balıqların yemləndirilməsi | 5 | 150 | 90 | 60 | 30 | 30 | | | yaz -6 | 4 |
| 25. | IF-B19 | Akvakulturada monitorinq və tədqiqat metodikası | 7 | 210 | 135 | 75 | 45 | 30 | | | payız-7 | 5 |
| 26. | IF-B21 | Statistika | 4 | 120 | 75 | 45 | 15 | 30 | | | payız-5 | 3 |
| 27. | IF-B21 | Su onurğasızlarının akvakulturası | 5 | 150 | 90 | 60 | 30 | 30 | | | yaz-4 | 4 |
| 28. | IF-B22 | Əmək mühafizəsi | 4 | 120 | 75 | 45 | 30 | 15 | | | payız-7 | 3 |
| 29. | IF-B23 | Sahənin iqtisadiyyatı, marketinqi və menecmenti | 4 | 120 | 75 | 45 | 15 | 30 | | | payız-5 | 3 |
| 30. | IF-B24 | Mülki müdafiə | 3 | 90 | 60 | 30 | 15 | 15 | | | yaz-6 | 2 |
| III. ATMF-B00 ATM TƏRƏFİNDƏN MÜƏYYƏN EDİLƏN FƏNLƏR | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ATMF-B01 | Hidrobiologiyanın əsasları | 2 | 60 | 30 | 30 | 15 | 15 | | | yaz-2 | 2 |
| 32. | ATMF-B02 | Azərbaycanın su hövzələrinin bioekologiyası | 6 | 180 | 120 | 60 | 30 | 30 | | | payız-5 | 4 |
| 33. | ATMF-B03 | Şit su hövzələrinin su bitkiləri | 5 | 150 | 90 | 60 | 30 | 30 | | | yaz-6 | 4 |
| 34. | ATMF-B04 | Su bitkiləri | 8 | 240 | 150 | 90 | 45 | 45 | | | payız-3 | 6 |
| 35. | ATMF-B05 | İxtiopatologiya | 7 | 210 | 135 | 75 | 45 | 30 | | | payız-7 | 5 |
| SEÇMƏ FƏNLƏR | | | | | | | | | | | | |
| I blok | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ATMF-B06 | Dərman əhəmiyyətli su bitkiləri | 8 | 240 | 150 | 90 | 45 | 45 | | | yaz-4 | 6 |
| Sənaye əhəmiyyətli su bitkiləri | | | | | | | | | | | | |
| II blok | | | | | | | | | | | | |
| 37. | ATMF-B07 | Hidrobiontların qorunması və istifadə olunması | 6 | 180 | 120 | 60 | 30 | 30 | | | payız-5 | 4 |
| Balıqların genofondu və seleksiyası | | | | | | | | | | | | |
| III blok | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ATMF-B08 | Vətəgə əhəmiyyətli balıqlar | 6 | 180 | 120 | 60 | 30 | 30 | | | yaz-6 | 4 |
| Vətəgə əhəmiyyətli onurğasızlar | | | | | | | | | | | | |
| IV blok | | | | | | | | | | | | |
| 39. | ATMF-B09 | Marıkulturanın biotexnologiyası | 6 | 180 | 120 | 60 | 30 | 30 | | | payız-7 | 4 |
| Okeanologiya | | | | | | | | | | | | |
| V blok | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ATMF-B10 | Sanitar hidrobiologiya | 6 | 180 | 105 | 75 | 45 | 30 | | | payız-7 | 5 |
| Texniki hidrobiologiya | | | | | | | | | | | | |
| Cəmi: | | | 210 | 6300 | 3975 | 2325 | 1065 | 1035 | 225 | | | |

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

| Tədris ili | Nəzəri təlim | İmtahan sessiyası | Təcrübə | Yekun Dövlət Attestasiyası | Tətil |
|--------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| I | 30 həftə | 10 həftə | - | | 10 həftə |
| II | 30 həftə | 10 həftə | - | | 12 həftə |
| III | 30 həftə | 10 həftə | - | | 12 həftə |
| IV | 15 həftə | 5 həftə | 14 həftə | 6 həftə | 4 həftə |
| Cəmi: | 105 həftə | 35 həftə | 14 həftə | 6 həftə | 38 həftə |

Tədrisin təşkili və təlim texnologiyaları üzrə prorektor

İradə Əliyeva
" " _____ 2020-ci il

Tədrisin təşkili və idarə olunması Mərkəzi

Elçin Məmmədov
" " _____ 2020-ci il

Biologiya fakültəsinin dekanı vəzifəsini icra edən

Səbinə Ömərova
" " _____ 2020-ci il

Fakültə Tədris-Metodiki Şurasının sədri

Ziyəddin Məmmədov
" " _____ 2020-ci il

Əsli ilə düzdür