

BAKİ DÖVLƏT UNIVERSİTETİ

**Biologiya fakültəsinin “Zoologiya və fiziologiya” kafedrasının “Su bioehtiyatları” ixtisalaşması üzrə
“Su bioehtiyatlarının idarə edilməsi” fənnindən I kurs magistratura tələbələri üçün semestr
imtahanına daxil edilən**

S U A L L A R

1. “Su bioehtiyatlarının idarə edilməsi” fənninin əsas məqsədi və vəzifələri
2. Balıqçılıq təsərrüfatlı kompleksi və onun əsas xüsusiyyətləri
3. Bioloji resursların biologiyasını və miqdarını təyin edən mexanizmlər
4. Okeanlarda baş verən proseslərin bioloji resurslara təsir
5. Hidrobiontların ovlanması sahəsində lider ölkələr
6. Balıq ovunun miqyası və XX əsrin ikinci yarısında intensivləşməsi
7. Bioloji resurslarla daha zəngin regionlar
8. Dünyada balıq ovunun müasir vəziyyəti və onun perspektivləri
9. Dünyada su bioresurslarının ümumi potensialı
10. Dünyanın əsas balıqovlama rayonları (FAO-nun məlumatları)
11. Xəzər dənizinin ixtiofaunasının öyrənilməsinin əsas mərhələləri
12. Xəzər dənizində həyata keçirilən elmi-sənaye xarakterli əsas ekspedisiyalar
13. Dünya okeanında hidrobiontların məhsuldarlığının illik həcmi
14. Dünya ixtiofaunasında növlərin sayı və vətəgə əhəmiyyətli taksonomik qrupları
15. Balıqovlama haqqında ümumi təsəvvürlər
16. Beynəlxalq balıqovlama təşkilatları və onların fəaliyyəti
17. Balıqovlamadanın normativ hüquqi əsasları
18. Dəniz hüququ haqqında BMT-nin konvensiyası
19. Vətəgə obyektlərinin resurslarının qiymətləndirilməsi
20. Bioresursların miqdarını və biokütləsini tənzimləyən əsas faktorlar
21. Su orqanizmlərinin qeydiyyatının ümumi prinsipləri
22. Balıqartırma zavodlarından buraxılan körpələrin qeydiyyatı
23. Balıq körpələrinin tam qeydiyyatı metodu
24. Balıq körpələrinin bonitirovka üsulu ilə qeydiyyatı
25. Vətəgə obyektlərinin resurslarının qiymətləndirilməsi metodları
26. Balıq populyasiyاسının miqdarının “sahə metodu” ilə təyin edilməsi
27. Balıq populyasiyاسının miqdarının “işarələmə metodu” ilə təyin edilməsi
28. Balıq populyasiyاسının miqdarının yemlənmənin intensivliyinə görə təyin edilməsi
29. Tral ovu obyektlərinin miqdarının qiymətləndirilməsi
30. Balıqların işarələnməsi metodikası və onun prinsipləri
31. Balıqların mexaniki və termik üsullala işarələnməsi
32. Balıqların akustik və telemetrik elektron çiplərlə işarələnməsi
33. Balıqların izotop və kimyəvi üsullarla işarələnməsi
34. Balıqların işarələnməsinin bioloji əhəmiyyəti
35. Vətəgə ovunun balıq sürürlərinin say dinamikasına təsiri
36. Balıq resurslarının azalmasının əsas səbəbləri
37. Normadan artıq balıq ovu: bioloji və iqtisadi xarakteristikası
38. Balıqların ümumi, təbii və vətəgə ovunun təsirindən ölümü
39. Səmərəli balıqçılıq təsərrüfatının bioloji əsasları
40. Vətəgə obyektlərinin mümkün ovlama həddinin proqnozlaşdırılması
41. Xəzərdə nərələrin resurslarının öyrənilməsi metodikası

42. Ümumi Yol Verilən Ovlama Həddi və onun hesablanması metodikası
43. "Biogenlərin həcmi"nin bioloji mahiyyəti və hesablanması
44. Çay sularının həcminə görə dövlət tədbirlərinin qiymətləndirilməsi
45. Nərələrin təbii nəsilverməsinə görə dövlət tədbirlərinin qiymətləndirilməsi
46. Nərələrin süni artırılmasına görə dövlət tədbirlərinin qiymətləndirilməsi
47. Ərazi sularında nərələrin biokütləsinə görə dövlət tədbirlərinin qiymətləndirilməsi
48. Ərazi sularında illik yemin miqdarına görə dövlət tədbirlərinin qiymətləndirilməsi
49. Nərələrin resurslarına mənfi təsir edən faktorların qiymətləndirilməsi
50. Nərələrin resurslarının artırılmasında dövlət tədbirlərinin ümumi qiymətləndirilməsi

Tərtib etdi:

Fənn müəllimi, b.e.n., dosent

Məmmədov Ç.A.

Kafedra müdürü vəzifəsini icra edən,
b.e.n., dosent

Mədətova V.M.