

Bakalavriat bitiruvchilari uchun Yakuniy davlat attestatsiya

1. Ta'lim yo'nalishlari bitiruvchilari uchun Yakuniy davlat attestatsiyasi test shaklda Moodle tizimi orqali o'tkaziladi.

2. Testlar har bir yo'nalish uchun ikkita ixtisoslik fanlaridan tashkil bo'lib, har biridan 200 tadan jami 400 savol kiritilgan.

3. Har bir talabaga 50 savol chiqadi (har bir fandan 25 ta) va har bir to'g'ri javob 2 ball bilan baholanadi. Jami 100 ball. Testni topshirish uchun bir marta imkon beriladi. Testga ajratilgan vaqt 90 minut.

Test natijalariga ko'ra talabalarning YaDA bo'yicha bahosi quyidagicha qo'yiladi:

86-100 - 5 baho

71-85 - 4 baho

55-70 - 3 baho

0-54 - 2 baho

4. Testlar har bir fakultet uchun quyidagi grafik bo'yicha tizimda ochiq turadi va talabalar shu vaqtda tizimga kirib test topshirish mumkin. Sirtqi ta'lim talabalari mos Shuningdek, o'ringa-o'rin kirishlar (bitta IP dan kirish) nazorat qilinadi. Bunday holatlarda test natijasi bekor qilinadi.

T/r	Fakultet	Kun	Vaqt
1	Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash Gidrotexnika qurilishi	10.06.2020y.	0.00-24.00
2	Er resurlarini boshqarish Qishloq va suv xo'jaligi energiya ta'minoti	11.06.2020y.	0.00-24.00
3	Gidromeliorativ ishlarni mexanizatsiyalash Suv xo'jaligini tashkil etish va boshqarish	12.06.2020y.	0.00-24.00
4	Gidromelioratsiya	13.06.2020y.	0.00-24.00

Ta'lim yo'nalishlarining ixtisoslik fanlararo Yakuniy davlat attestatsiyasi fanlari ro'yxati

T/r	Ta'lim yo'nalishi	YaDA fanlari
1.	Suv xo'jaligi va melioratsiya	1. Irrigatsiya va melioratsiya II 2. Suv resurslarini boshqarish
2.	Gidrologiya (suv omborlarida)	1. Suv omborlari gidrologiyasi 2. Suv omborlaridan foydalanish
3.	Gidrotexnika qurilishi (suv xo'jaligida)	1. Gidrotexnika inshootlari I 2. Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish

- | | | |
|-----|---|--|
| 4. | Irrigatsiya tizimlarida suv energiyasidan foydalanish | 1. Suv energiyasidan foydalanish
2. Nasos stansiyalari |
| 5. | Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish | 1. Nasos stansiyalaridan foydalanish
2. Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish |
| 6. | Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish | 1. Qishloq xo'jaligi mashinalari
2. Traktorlar va qishloq xo'jaligi mashinalaridan foydalanish, texnik servisi |
| 7. | Suv xo'jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish | 1. Melioratsiya texnikasi I
2. Melioratsiya texnikasi II |
| 8. | Hayotiy faoliyat xavfsizligi | 1. Mehnat muhofazasi
2. Favqulodda vaziyatlar fuqaro muhofazasi |
| 9. | Er tuzish va yer kadastr | 1. Yer tuzish
2. Yer kadastr |
| 10. | Geodeziya, kartografiya va kadastr | 1. Geoaxborot tizimlari asoslari
2. Injenerlik geodeziyasi |
| 11. | Menejment (suv xo'jaligida) | 1. Suv xo'jaligi menejmenti
2. Personalni boshqarish |
| 12. | Iqtisodiyot (suv xo'jaligida) | 1. Qishloq ho'jaligi iqtisodiyoti
2. Suv ho'jaligi iqtisodiyoti |
| 13. | Buxgalteriya hisobi va audit (suv xo'jaligida) | 1. Moliyaviy hisob va hisobot
2. Audit |
| 14. | Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi | 1. Tabiatni muhofaza qilish
2. Atrof muhitga bo'layotgan ta'sirni baholash |
| 15. | Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish | 1. Gidromeliorativ tizimlarida texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish
2. Suv xo'jaligida texnologik jarayonlarni avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari |
| 16. | Elektr energetikasi | 1. Energiya tejamkorlik asoslari
2. Elektr ta'minoti |
| 17. | Qishloq xo'jaligini elektrlashtirish va avtomatlashtirish | 1. Elektr uskunalari ekspluatatsiyasi va texnik servisi
2. Elektrtexnologiyalar |

Kasb ta'lim:

- 1) Suv xo'jaligi va melioratsiya
 - 2) Yer tuzish va yer kadastri
 18. 3) Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash
 - 4) Qishloq xo'jaligini elektrlashtirish va avtomatlashtirish
1. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi
 2. Yo'nalish mutaxassislik fani