

Bakalavriat bitiruvchilari uchun Yakuniy davlat attestatsiya

1. Ta'lif yo'naliishlari bitiruvchilari uchun Yakuniy davlat attestatsiyasi test shaklda Moodle tizimi orqali o'tkaziladi.
2. Testlar har bir yo'naliish 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 vaqtida tizimga kirib test topshirish mumkin. Sirtqi ta'lif talabalari mos Shuningdek, o'ringa-o'rinn 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 Er resurlarini boshqarish	10.06.2020y.	0.00-24.00
2	Qishloq va suv xo'jaligi energiya ta'minoti Gidromeliorativ ishlarni mexanizatsiyalash	11.06.2020y.	0.00-24.00
3	Suv xo'jaligini tashkil etish va boshqarish	12.06.2020y.	0.00-24.00
4	Gidromelioratsiya	13.06.2020y.	0.00-24.00

Ta'lif yo'naliishlarining ixtisoslik fanlararo Yakuniy davlat attestatsiyasi fanlari ro'yxati

T/r	Ta'lif yo'naliishi	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 Gidrotexnika inshootlari va nasos stansiyalaridan foydalanish | 1. Suv energiyasidan foydalanish
2. Nasos stansiyalari
1. Nasos stansiyalaridan foydalanish
2. Gidrotexnika inshootlaridan foydalanish
1. Qishloq xo'jaligi mashinalari
2. Traktorlar va qishloq xo'jaligi mashinalaridan foydalanish, texnik servisi |
| 6. | Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish | 1. Melioratsiya texnikasi I
2. Melioratsiya texnikasi II |
| 7. | Suv xo'jaligi va melioratsiya ishlarini mexanizatsiyalashtirish | 1. Mehnat muhofazasi
2. Favqulodda vaziyatlar fuqaro muhofazasi |
| 8. | Hayotiy faoliyat xavfsizligi | 1. Yer tuzish
2. Yer kadastro |
| 9. | Er tuzish va yer kadastro | 1. Geoaxborot tizimlari asoslari
2. Injenerlik geodeziyasi |
| 10. | Geodeziya, kartografiya va kadastr | 1. Suv xo'jaligi menejmenti
2. Personalni boshqarish |
| 11. | Menejment (suv xo'jaligida) | 1. Qishloq ho'jaligi iqtisodiyoti
2. Suv ho'jaligi iqtisodiyoti |
| 12. | Iqtisodiyot (suv xo'jaligida) | 1. Moliyaviy hisob va hisobot
2. Audit |
| 13. | Buxgalteriya hisobi va audit (suv xo'jaligida) | 1. Tabiatni muhofaza qilish
2. Atrof muhitga bo'layotgan ta'sirni baholash |
| 14. | Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi | 1. Gidromeliorativ tizimlarida texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish
2. Suv xo'jaligida texnologik jarayonlarni avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari |
| 15. | Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish | 1. Energiya tejamkorlik asoslari
2. Elektr ta'minoti |
| 16. | Elektr energetikasi | 1. Elektr uskunalar ekspluatatsiyasi va texnik servisi
2. Elektrtexnologiyalar |
| 17. | Qishloq xo'jaligini elektrlashtirish va avtomatlashtirish | |

Kasb ta'lif:

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