«Гидрометрия ІІ» пәні бойынша қорытынды емтихан бағдарламасы

«Гидрометрия ІІ» пәні бойынша жазбаша емтихан СДО Oqylyq сыртқы ресурсында өткізіледі. Емтихан форматы – синхронды. Студенттің жазбаша емтихан тапсыру процесі студенттің емтихан билетін автоматты түрде жасауды қамтиды, оған жүйеге мәтінді тікелей енгізу арқылы жазбаша жауап қалыптастыру қажет.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ ТӘРТІБІ МАҢЫЗДЫ – емтихан студенттерге алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі.

СТУДЕНТ:

1. Көрсетілген уақытта студент <http://app.oqylyk.kz/>сайтына кіреді.
2. Студент логин мен парольді UNIVER жүйесінен алады.
3. Әрбір білім алушыға билет генерациясы автоматты түрде жүргізіледі.
4. Емтихан міндетті прокторингтен басталады: ноутбук немесе веб- камерасы бар үй компьютері қажет. Ол болмаған жағдайда смартфон камерасын, мысалы, "DroidCam client" қосымшасымен пайдалануға болады".
5. Емтихан аяқталғаннан кейін студент "Аяқтау" (Завершить) батырмасын басады".

Назар аударыңыз!

Емтиханның ұзақтығы дәл ***2 сағатты*** құрайды.

Емтихан 2 сұрақтан тұрады, сәйкесінше студент екі блокты толтыруы қажет.

ГИДРОМЕТРИЯ ІІ ПӘНІНЕН ЕМТИХАН СҰРАҚТАРЫ:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Сұрақ |
|  | **1-*БЛОК*** |
| 1 | Өзен ағысы жылдамдығын өлшеу |
| 2 | Ағыс жылдамдығын өлшеу әдістері және құралдар |
| 3 | Өлшенген суөтімдерінің көмегімен күнделікті су өтімдері кестесін құру |
| 4 | Өлшеу жұмыстарының материалдарын өңдеу |
| 5 | Гидрологиялық нысандарды автоматтандыру |
| 6 | Су қоймалар мен көлдердегі арнайы бақылаулар мен зерттеулер |
| 7 | Тасындалар ағынын және түптік шөгінділерді өлшеу және есептеу |
| 8 | Судың деңгейі мен өтімінің арасындағы байланысты анықтау және ағындыны есептеу |
| 9 | Су өтімін анықтау |
| 10 | Су қоймаларындағы ағын және циркуляция |