

“TASDIQLAYMAN”

Mirzo Ulug’bek nomidagi

Samarqand davlat arxitektura-qurilish

universiteti rektori

Ch.J.Turkyilmaz

2023 y.



O’zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining
2023- yil 24-noyabrdagi 507-sonli buyrug’iga asosan Mirzo Ulug’bek
nomidagi Samarqand davlat arxitektura-qurilish universiteti talabalarining
qishki ta’til davrini mazmunli o’tkazish maqsadida “Suyuqlik mexanikasi”
fanidan onlayn olimpiada o’tkazish to’g’risidagi

N I Z O M

1. UMUMIY QOIDALAR

1.1. Mazkur Nizom Samarqand davlat arxitektura-qurilish universiteti (keyingi o’rinlarda - SamDAQU) 60730400– Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) 60730500– Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi 60710400- Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi bakalavr 2-3 bosqich talabalari o’rtasida “Suyuqlik mexanikasi” fanidan onlayn olimpiadani tashkil etish, o’tkazish hamda olimpiada g’oliblarini rag’batlantirish tartibini belgilaydi.

1.2. Ushbu Nizomda quyidagi asosiy tushunchalar qo’llaniladi:

onlayn olimpiada - talabalarning bilimlarini sinovdan o’tkazish hamda faqat axborot texnologiyalari (kompyuter, planshet, telefon va boshqalar) orqali amalga oshiriladigan olimpiada;

olimpiada taqvimi - talabalarning qishki ta’tili vaqtida o’tkazilishi rejalashtirilgan fan olimpiadasi;

olimpiada g’oliblari - onlayn olimpiadada 1, 2, 3-o’rinlarni qo’lga kiritgan talabalar;

axborot tizimi - “Atrof muhit muhandisligi” kefedrasining olimpiadani tashkil qilish va o’tkazishga mo’ljallangan maxsus telegram guruhi hamda SamDAQU rasmiy sayti va telegram kanali.

1.3. Fan olimpiadalari yagona ilmiy-uslubiy yondashuv asosida adolatlilik, ochiqlik va shaffoflik tamoyillari asosida o’tkaziladi.

1.4. Olimpiada uchun test topshiriqlari (keyingi o’rinlarda - nazorat materiallari) tayyorlash, iqtidorli talabalarlar zaxirasini shakllantirish hamda olimpiadani o’tkazish bilan bog’liq ishar “Atrof muhit muhandisligi” kefedrasining professor-o’qituvchilari tomonidan muvofiqlashtiriladi.

1.5. Talabalar olimpiadada o’z xohishlariga ko’ra, ixtiyoriy ravishda qatnashadilar.

1.6. Olimpiadaning asosiy vazifalari quyidagilardan iborat:

- o'quvchilarning o'quv jarayonida olingan ma'lumotlarni tahlil qilish va tizimlashtirish, bilim, ko'nikmalarini namoyish etish va ularni nostandard vaziyatlarda qo'llash ko'nikmalarini sinovdan o'tkazish;
- talabalarning nazariy bilimlari va amaliy ko'nikmalarini mustahkamlash va chuqurlashtirish;
- mustaqil ishlash va kasbiy fikrlashni rivojlantirish;
- talabalarning bajarilgan ish uchun mas'uliyatini oshirish, kasbiy bo'lмаган faoliyat sohasidagi muammolarni mustaqil va samarali hal qilish qobiliyati;
- kasbiy bo'lмаган muammolarni hal qilish qibiliyati bilan bog'liq kompetentsiyani rivojlantirish. ;
- iqtidorli yoshlarni aniqlash.

2. Olimpiadani tashkil etish va o'tkazish

2.1. Olimpiadani tashkil etish va o'tkazish "Suyuqlik mexanikasi" fani bo'yicha olimpiada komissiyasi tomonidan amalga oshiriladi. Olimpiadani o'tkazish uchun quyidagi funksiyalarni bajaradigan tashkiliy qo'mita tuziladi:

1. Olimpiadaning bosqichlari va vaqtini aniqlash.
 2. Hakamlar hay'ati ishini shakllantirish va tashkil etish.
 3. Olimpiadaning moddiy-texnik bazasini tashkil etish.
 4. Onlayn olimpiadani o'tkazish.
 5. Xulosa chiqarish va ishtirokchilarni taqdirlash.
- 2.2. Bajarilgan ish natijalarini baholash uchun quyidagi funksiyalarni bajaradigan hakamlar hay'ati tuziladi (1-ilova):
1. Olimpiada davomida ishtirokchilarning ishini nazorat qiladi;
 2. Bajarilgan ish natijalarini baholaydi;
 3. G'oliblarni aniqlaydi va sovg'alarni tarqatadi;
 4. G'oliblarni taqdirlash bo'yicha takliflar tayyorlaydi.

3. Olimpiadani o'tkazish tartibi

3.1. Olimpiada "Suyuqlik mexanikasi" fanidan o'tkaziladi. Olimpiadada 60730400– Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) 60730500– Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi 60710400- Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi bakalavr 2-3 bosqich talabalarini ishtirok etadilar. Olimpiada 2023-yil 27-dekabrda onlayn o'tkaziladi.

3.2. Test topshiriqlari "Suyuqlik mexanikasi" fanining asosiy bo'limlari va mavzulari bo'yicha tuzilgan.

3.3. Test sinovidan maqsad "Suyuqlik mexanikasi" fanidan 60730400– Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) 60730500– Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi 60710400- Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi bakalavr 2-3 bosqich talabalarining tayyorgarlik darajasiga qo'yiladigan talablarga javob beradigan nazariy materialni o'zlashtirish sifatini tekshirishdan iborat. Testlar 4 ta javob variantidan iborat bitta tanlovga ega 50 ta test topshiriqlaridan iborat. Har bir

to‘g‘ri javob uchun 2 ball beriladi, maksimal ball 100. Test natijalariga ko‘ra ishtirokchilardan eng ko‘p ball to‘plagan 3 nafar ishtirokchi g’olib deb tan olinadi.

4. Topshiriqlarning bajarilishini baholash mezonlari

4.1. 50 ta test topshiriqlarini yechish, har bir to‘g‘ri javob 2 ball, maksimal ball – 100 ball.

5. Xulosa chiqarish va g’oliblarni taqdirlash

5.1. Xulosa olimpiada yakunida amalga oshiriladi va test uchun ballarni yig’ish orqali shaxsiy natijalari hisobga olinadi. Test natijalari hakamlar hay’ati a’zolari tomonidan baholash varaqalarida qayd etiladi. Hakamlar hay’ati test natijalariga ko‘ra, eng yuqori ball to‘plagan g’oliblarni (1, 2, 3-o’rinlar) aniqlaydi.

5.2. Olimpiada g’oliblari va sovrindorlari sertifikat va sovg’alar bilan taqdirlanadilar. Olimpiada natijalari tahlil qilinadi va bayonnomma bilan rasmiylashtiriladi.

6. Yakunlovchi qoidalar

6.1. Olimpiada g’oliblarini taqdirlash marosimlari SamDAQU rahbariyati tomonidan tantanali ravishda tashkil etiladi.

“Suyuqlik mexanikasi” fanidan onlayn
olimpiada o’tkazish to‘g’risidagi NIZOMga
1-ilova

“SUYUQLIK MEXANIKASI” FANIDAN ONLAYN OLIMPIADANI O’TKAZISH BO’YICHA KOMISSIYA VA APELLATSIYA TARKIBI

T/r	F.I.SH.	ISH JOYI VA LAVOZIMI
BAHOLASH KOMISIYASI TARKIBI		
1.	Norqulov Baxodir Musilmanovich	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya raisi</i>
2.	Nurmatov Panji Abdimurotovich	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi mudiri, <i>komissiya raisi o’ribosari</i>
3.	Rajabov Adham Hamdamovich	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya a’zosi</i>
4.	Sabirova Dildora Almametova	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi o’qituvchisi, <i>komissiya a’zosi</i>
5.	Artikboyev Xusniddin Baxriddin o’g’li	“Atrof muhit muhandisligi ” kafedrasi o’qituvchisi, <i>komissiya a’zosi</i>

APELLATSIYA KOMISSIYASI TARKIBI

1.	Yasakov Zikrillo	SamDAQU “Karrupsiyaga qarshi kompleans nazorat bo’limi” boshlig’i, <i>komissiya raisi</i>
2.	Yakubov Kufiddin Asliyevich	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya raisi o’ribbosari</i>
3.	Jurayev Olmos Joniqulovich	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya a’zosi</i>
4.	Mirzayev Abdialim	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya a’zosi</i>
5.	Boboyeva Gulmera Sadikovna	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi kata o’qituvchisi, <i>komissiya a’zosi</i>

Atrof muhit muhandisligi kafedrasi mudiri v.b  P.A.Nurmatov

