

“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 “Binolarni energiya
tejamkorlik kommunikatsiyalari” fanidan onlayn olimpiada o’tkazish
to’g’risidagi

N I Z O M

1. Umumiy qoidalari

1.1. Mazkur Nizom Samarqand davlat arxitektura-qurilish universiteti (keyingi o’rinlarda - SamDAQU) 5340400-Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (Suv ta’minoti va kanalizatsiya), 5341200 – Suv ta’minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi ta’lim yo’nalishlarining 4 - bosqich talabalari o’rtasida “Binolarni energiya tejamkorlik kommunikatsiyalari” 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 “Mexanika 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'nikmalarni namoyish etish va ularni nostandart vaziyatlarda qo'llash ko'nikmalarini sinovdan o'tkazish;
- talabalarning nazariy bilimlari va amaliy ko'nikmalarini mustahkamlash va chuqurlashtirish;
- mustaqil ishslash va kasbiy fikrlashni rivojlantirish;
- talabalarning bajarilgan ish uchun mas'uliyatini oshirish, kasbiy bo'limgan faoliyat sohasidagi muammolarni mustaqil va samarali hal qilish qobiliyati;
- kasbiy bo'limgan muammolarni hal qilish qobiliyati bilan bog'liq kompetentsiyani rivojlantirish. ;
- iqtidorli yoshlarni aniqlash.

2. Olimpiadani tashkil etish va o'tkazish

2.1. Olimpiadani tashkil etish va o'tkazish "Binolarni energiya tejamkorlik kommunikatsiyalari" 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 "Binolarni energiya tejamkorlik kommunikatsiyalari" fanidan o'tkaziladi. Olimpiadada 5340400-Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (Suv ta'minoti va kanalizatsiya), 5341200 – Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi ta'lim yo'naliшlarining 4 - bosqich talabalarini ishtirok etadilar. Olimpiada 2023-yil 28 - dekabrda onlayn o'tkaziladi.

3.2. Test topshiriqlari "Binolarni energiya tejamkorlik kommunikatsiyalari" fanining asosiy bo'limlari va mavzulari bo'yicha tuzilgan.

3.3. Test sinovidan maqsad "Binolarni energiya tejamkorlik kommunikatsiyalari" fanidan 5340400-Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi va montaji (Suv ta'minoti va kanalizatsiya), 5341200 – Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi ta'lim yo'naliшlarining 4 - 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 bayonnomaga bilan rasmiylashtiriladi.

6. Yakunlovchi qoidalar

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

“Binolarni energiya tejamkorlik kommunikatsiyalari” fanidan onlayn olimpiada o’tkazish to‘g’risidagi NIZOMga 1-ilova

“BINOLARNI ENERGIYA TEJAMKORLIK KOMMUNIKATSİYALARI” FANIDAN ONLAYN OLIMPIADANI O’TKAZISH BO’YICHA KOMİSSIYA VA APELLATSIYA TARKIBI

T/r	F.I.SH.	ISH JOYI VA LAVOZIMI
BAHOLASH KOMİSSİYASI TARKIBI		
1.	Boboyeva Gulmira Sadikovna	“Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi v.b. dotsenti, <i>komissiya raisi</i>
2.	Xalilov Nimatullo	Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi v.b. dotsenti, <i>komissiya raisi o’ribbosari</i>
3.	Alladustov Ulug’murat Baxriyevich	Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi katta o’qituvchisi, <i>komissiya a’zosi</i>
4.	Axmedova Feruza Isanova	Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi o’qituvchisi, <i>komissiya a’zosi</i>
5.	Xolov Farux Mamalatifovich	Atrof muhit muhandisligi” kafedrasi o’qituvchisi, <i>komissiya a’zosi</i>

APELLATSIYA KOMISSIYASI TARKIBI

1.	Yasakov Zikrullo	SamDAQU "Karrupsiyaga qarshi kompleans nazorat bo'limi" boshlig'i, komissiya raisi
2.	Jurayev Olmos Joniqulovich	"Atrof muhit muhandisligi" kafedrasi dotsenti, komissiya raisi o'rbosari
3.	Mirzayev Abdialim	"Atrof muhit muhandisligi" kafedrasi dotsenti, komissiya a'zosi
4.	Nodirov Dilshod Murodullayevich	"Atrof muhit muhandisligi" kafedrasi o'qituvchisi, komissiya a'zosi
5.	Zokirov Ma'ruf Zakirjanovich	"Atrof muhit muhandisligi" kafedrasi o'qituvchisi, komissiya a'zosi

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



1.1. Atrof muhit muhandisligi kafedrasi泥木工系教研室主任
Gor'kiy universiteti Samarkand filiali korpusi 100
korpusi va murod (Gur'tibani va hajmi 1000 kv.m) va
kunfinançirli - bejacketing va elektronika
ya'ni qurilishning 4 - turga yordamida, shaxsiy "bekonomik-savdo" va
korporativ "bekonomik-savdo" foydali o'rtaga olimpiadani taqdim etish, o'rtacha olimpiada
o'qituvchisi va olimpiadi uchun belgilash.

1.2. Olimpiada o'qituvchisi - o'qituvchi, olimpiadani o'qituvchi
faniga o'shlashga qarab o'qituvchi, plancher, telefon va kompyuter ushlash
sizdiga o'shlashiga o'qituvchi,

- olimpiadi - boy o'shlashiga qarab o'qituvchi, o'qituvchi
projektsidagi fan o'shlashiga,

- olimpiadi - o'qituvchi olimpiadi 1-2-3-o'shlashiga o'qituvchi
faniga o'shlashiga,

- o'qituvchi - faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi
mash'lik, o'qituvchi - faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi
SamDAQU korpusi va telekommunikatsiya

1.3. Fan o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi
faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi

1.4. Olimpiada o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi
faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi
faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi
faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi

1.5. Olimpiadani o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi
faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi
faniga o'shlashiga o'qituvchi, o'qituvchi o'qituvchi