

“TASDIQLAYMAN”



Samarqand davlat arxitektura-qurilish

universiteti rektori

Ch.J.Turkyilmaz

2023 y.

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligining
2023 yil 24-noyabrdagi 507-soni buyrug'iiga asosan Mirzo Ulug'bek nomidagi
Samarqand davlat arxitektura-qurilish universiteti talabalarining qishki ta'til
davrini mazmunli o'tkazish maqsadida “Isitish tizimlari” fanidan onlayn
olimpiada o'tkazish to'g'risidagi

NIZOM

1. Umumiy qoidalar

1.1. Mazkur Nizom Samarqand davlat arxitekturu-qurilish universiteti (keyingi o'rnlarda - SamDAQU) 60730400 - Muhandislik kommunikasiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) ta'lif yo'naliшining 3 - bosqich talabalar o'rтasida “Isitish tizimlari” 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 qishgi ta'tili vaqtida o'tkazilishi rejalahtirilgan fan olimpiadasi;

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

axborot tizimi - “Mexanika muxandisligi” kefedrasining olimpiadani tashkil qilish va o'tkazishga mo'ljallangan maxsus telegram guruhi hamda SamDAQU rasmiy sayti va telegram kanali.

Telefon: +99899 176-76-61

Telefon: +99891 526-94-52

Telegram: +99899 176-76-61

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'rnlarda - nazorat materiallari) tayyorlash, iqtidorli talabalarlar zaxirasini shakllantirish hamda olimpiadani o'tkazish bilan bog'liq ishlar “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 olingen ma'lumotlarni tahlil qilish va tizimlashtirish, bilim, ko'nikmalarni namoyish etish va ularni nostonart 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 "Isitish tizimlari" 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 "Isitish tizimlari" fanidan o'tkaziladi. Olimpiadada 60730400 - Muhandislik kommunikasiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) yo'nalishining 3 - bosqich talabalarini ishtirok etadilar. Olimpiada 2023-yil 29-dekabrda onlayn o'tkaziladi.

3.2. Test topshiriqlari "Isitish tizimlari" fanining asosiy bo'limlari va mavzulari bo'yicha tuzilgan.

3.3. Test sinovidan maqsad "Isitish tizimlari" fanidan 60730400 - Muhandislik kommunikasiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) yo'nalishining 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'rinnlar) aniqlaydi.

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

6. Yakunlovchi qoidalar

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

Mexanika muhandisligi kafedrasи mudiri

Z. Fayziyev

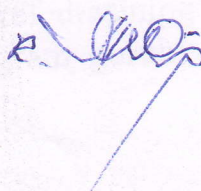
Fayziyev Z.H.

“Isitish tizimlari” fanidan onlayn olimpiada
o’tkazish to’g’risidagi NIZOMga 1-ilova

**“ISITISH TIZIMLARI” FANIDAN ONLAYN OLIMPIADANI O’TKAZISH BO’YICHA
KOMISSIYA VA APELLATSIYA TARKIBI**

T/r	F.I.SH.	ISH JOYI VA LAVOZIMI
BAHOLASH KOMISSIYASI TARKIBI		
1.	Fayziyev Zafar Xaydarovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi mudiri, komissiya raisi
2.	Maxmudov Ro’zmat Maximovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi dotsenti, komissiya raisi o’rbbosari
3.	Xolmurodova Zebo Ibragimovna	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi katta o’qituvchi, komissiya a’zosi
4.	Taniberdiyev Sherali Xudoyberdieuich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi o’qituvchi, komissiya a’zosi
5.	Burxonov Xurshid Rashidovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi katta o’qituvchi, komissiya a’zosi
APELLATSIYA KOMISSIYASI TARKIBI		
1.	Boboyev Sobirjon Murodullayevich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi professori, komissiya raisi
2.	Eshmatov Mansur Musulmonovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi dotsenti, komissiya raisi o’rbbosari
3.	Abdullahov Qulmamat Yusupovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi dotsenti, komissiya a’zosi
4.	Uzboyev Maftun Dustyorovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi dotsenti, komissiya a’zosi
5.	Bobokalonov Manucher	“Qurilish” fakulteti dekani muovini, komissiya a’zosi

1. Mexanika muhandisligi kafedrasi mudiri

 Fayziyev Z.H.

O’quv yahlarini bo’yiche
professori
Fayziyev 21.12.2023
M. U. Xoja behov