

## “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'iga asosan Mirzo Ulug'bek nomidagi  
Samarqand davlat arxitektura-qurilish universiteti talabalarining qishki ta'til  
davrini mazmunli o'tkazish maqsadida “Termodinamika 1” fanidan onlayn  
olimpiada o'tkazish to'g'risidagi**

### NIZOM

#### 1. Umumiy qoidalar

1.1. Mazkur Nizom Samarqand davlat arxitekturu-qurilish universiteti (keyingi o'rinnarda - SamDAQU) 60730400 - Muhandislik kommunikasiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) ta'lif yo'naliшining 2 - bosqich talabalar o'rтasida “Termodinamika 1” 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 rejlashtirilgan fan olimpiadasi;

**olimpiada g'oliblari** - onlayn olimpiadada 1, 2, 3-o'rinnarni 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:** +99893 990-31-49

**Telefon:** +99897424-26-61

**Telegram:** +99897 424-26-61

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'rinnarda - 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 olingan ma'lumotlarni tahlil qilish va tizimlashtirish, bilim, ko'nikmalarni namoyish etish va ularni nostandard 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 "Termodinamika 1" 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 "Termodinamika 1" fanidan o'tkaziladi. Olimpiadada 60730400 - Muhandislik kommunikasiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) yo'nalishining 2 - bosqich talabalarini ishtirok etadilar. Olimpiada 2023-yil 28 - dekabrda onlayn o'tkaziladi.

3.2. Test topshiriqlari "Termodinamika 1" fanining asosiy bo'limlari va mavzulari bo'yicha tuzilgan.

3.3. Test sinovidan maqsad "Termodinamika 1" fanidan 60730400 - Muhandislik kommunikasiyalari qurilishi va montaji (turlari bo'yicha) yo'nalishining 2 - 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'rinalar) 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.

/ Mexanika muhandisligi kafedrasi mudiri

R. Fayziyev Z.H.

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

**“TERMODINAMIKA 1” FANIDAN ONLAYN OLIMPIADANI O’TKAZISH  
BO’YICHA KOMISSIYA VA APPELLATSIYA TARKIBI**

T/r	F.I.SH.	ISH JOYI VA LAVOZIMI
<b>BAHOLASH KOMISSIYASI TARKIBI</b>		
1.	Eshmatov Mansur Musulmonovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya raisi</i>
2.	Xalmanov Aktam Toshquvvatovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya raisi o’rbosari</i>
3.	Omonqulov Orifjon Xolmuxammad o’g’li	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi oqituvchi, <i>komissiya a’zosi</i>
4.	Bobokalonov Manucher	“Qurilish” fakulteti dekani muovini, <i>komissiya a’zosi</i>
5.	Tursunov Akbar	“Qurilish” fakulteti Tyuter <i>komissiya a’zosi</i>
<b>APELLATSIYA KOMISSIYASI TARKIBI</b>		
1.	Maxmudov Ro’zmat Maxmudovich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi dotsenti, <i>komissiya raisi</i>
2.	Xolmurodova Zebo Ibragimovna	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi katta o’qituvchi, <i>komissiya raisi o’rbosari</i>
3.	Taniberdiyev Sherali Xudoyberdieyich	“Mexanika muhandisligi” kafedrasi o’qituvchi, <i>komissiya a’zosi</i>
4.	Omonov Maxmud	“Qurilish” fakulteti dekani o’rinbosari, <i>komissiya a’zosi</i>
5.	Yasakov Zikrilla Xayrullaevich	Korupsiyaga qarshi kurashish “Komplaens - nazorat” bo’limi boshlig’i, <i>komissiya raisi</i>

1/ Mexanika muhandisligi kafedrasi mudiri *R. Fayziyev Z.H.*

O’quv ushlari bejiche  
prorektori 21.12.2023y  
*Zikrill M.U. Xodjabekov*