

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

**MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI SAMARQAND DAVLAT
ARXITEKTURA-QURILISH UNIVERSITETI**

QURILISH FAKULTETI

"QURILISH MUHANDISLIGI" kafedrasi



"TASDIQLAYMAN"

Mirzo Ulugbek nomidagi
Samarqand davlat arxitektura-qurilish
universiteti rektori

Ch.J. Turkyilmaz

2023-yil

O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lif, fan va innovatsiyalar vazirligining
24.11.2023 yilgi 507-sonli buyurug' ijrosini ta'minlash maqsadida, Mirzo
Ulug'bek nomidagi Samarqand davlat arxitektura-qurilish universitet
talabalarining qishki ta'til davrini mazmunli o'tkazish maqsadida
“Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton
texnologiyasi” fanlaridan onlayn olimpiada o'tkazish to‘g‘risidagi

N I Z O M

Samarqand – 2023

Onlayn olimpiada o'tkazish bo'yicha Nizom Samarqand davlat arxitektura-qurilish universitetida 60730700-“Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish”, 60720600-“Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi”, 60730300-“Bino va inshootlar qurilishi”, 6073050 -“Suv ta'minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi”, 60731000-“Qiymat injiniringi va ko'chmas mulk ekspertizasi” ta'lim yo'naliishlari 3-4-kurs talabalari uchun **“BIZ O'ZBEKISTON BUNYODKORLARI”** shiori asosida onlayn olimpiada o'tkazish bo'yicha tuzilgan.

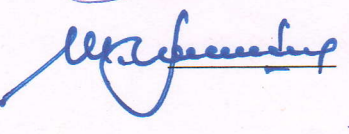
Tuzuvchilar:

- | | |
|----------------|--|
| Sh.A.Buriboyev | “Qurilish muhandisligi” kafedrasi dotsenti, t.f.n. |
| M.Maxamatov | “Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o'qituvchisi |
| A.Ochilov | “Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o'qituvchisi |
| Sh.Jamolov | “Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o'qituvchisi |

Mazkur Nizom “Qurilish muhandisligi” kafedrasining 2023 yil «29» noyabrdagi 4-sonli yig'ilishida muhokamadan o'tgan va fakultet uslubiy kengashida muhokama qilish uchun tavsiya etilgan.

Talabalar bo'limi boshlig'i:  F. Isrofilov

Fakultet dekani:  D.O. Jarakulov

Kafedra mudiri:  Sh. Yaxshiboyev

KIRISH

Ushbu dastur O‘zbekiston respublikasi oliv ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi tomonidan tasdiqlangan o‘quv rejasi, Davlat ta’lim standartlari, malaka talablari hamda namunaviy fan dasturi asosida tuzilgan.

“Qurilish materiallari” fani bo‘yicha onlayn fan olimpiadasi:

-60730700 - “Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish”;

-60720600 - “Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi”;

-60730300 - “Bino va inshootlar qurilishi”,

-6073050 - “Suv ta’minoti va kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspluatatsiyasi”;

-60731000 - “Qiymat injiniringi va ko‘chmas mulk ekspertizasi” ta’lim yo‘nalishlari uchun mo‘ljallangan.

“Bog‘lovchi moddalar” fani bo‘yicha onlayn fan olimpiadasi:

-60730700 - “Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish”;

-60720600 - “Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi” ta’lim yo‘nalishlari uchun mo‘ljallangan.

“Beton va temirbeton texnologiyasi” fani bo‘yicha onlayn fan olimpiadasi:

-60730700 - “Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish”

-60720600 - “Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi” ta’lim yo‘nalishlari uchun mo‘ljallangan.

Tashkiliy qo‘mita tarkibi:

M.U.Xodjabekov

- Rais, SamDAQU, O‘quv ishlari bo‘yicha prorektor,

D.O. Jurakulov

- Rais o‘rinbosari, Qurilish fakulteti dekani,

Sh.R.Yaxshiboyev

-a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi mudiri

B.I. Saidmuratov

-a’zo, Qurilish muhandisligi” kafedrasi dotsenti,

M.S.Maxammatov

-a’zo, Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o‘qituvchisi.

“Qurilish materiallari” fani bo‘yicha fan olimpiada komissiyasi tarkibi;

H.V.Yusupov -Rais, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi professori

Sh.R.Yaxshiboyev- Rais o‘rinbosari, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi mudiri

A.Sh. Kuziboyev - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi dotsenti

A.E.Ochilov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o‘qituvchisi

B.I.Kurbanov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi v.b. dotsenti

“Bog‘lovchi moddalar” fani bo‘yicha fan olimpiada komissiyasi tarkibi;
A.A.Sultonov -Rais, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi professori
B.Z. Fayzullaev - Rais o’rinnbosari , “Qurilish muhandisligi” kafedrasi PhD katta o‘qituvchi

M.F.Baxriyev - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o‘qituvchi
Sh.Jamolov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o‘qituvchi
F.Z.Ismatullayev- a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi o‘qituvchi

“Beton va temirbeton texnologiyasi” fani bo‘yicha fan olimpiada komissiyasi tarkibi;
X.Kuldashev -Rais, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi professori
Sh.A.Buriboyev - Rais o’rinnbosari, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi dotsenti
B.I. Kurbanov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi PhD dotsenti
M.SH.Jamalov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi katta o‘qituvchi
B.F.Mannatov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi o’qituvchisi

Onlayn olimpiadaning appilatsiya hay’ati tarkibi:

B.I.Saidmurodov - Rais, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi dotsenti
G’U.Karimov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi v.b. dotsenti
Sh.X.Ortiqov - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi o’qituvchisi
M.Saparboyev - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi o’qituvchisi
N.Xodiyeva - a’zo, “Qurilish muhandisligi” kafedrasi o’qituvchisi

I BOB. UMUMIY QOIDALAR

1.1. Mazkur dastur talabalar o‘rtasida universitetda onlayn fan olimpiadasini (keyingi o‘rinlarda Olimpiada deb yuritiladi) tashkil etish, o‘tkazish hamda unda qatnashish va olimpiada g‘oliblarini aniqlash tartibini belgilaydi.

1.2. Olimpiadani o‘tkazishga Samarcand davlat arxitektura-qurilish universiteti hamda “Qurilish muhandisligi” kafedrasini mas’ul hisoblanadi.

1.3. O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 24.11.2023 yilgi 507-sonli buyrug‘ ijrosini ta’minlash maqsadida, Mirzo Ulug‘bek nomidagi Samarcand davlat arxitektura-qurilish universitet talabalarining qishki ta’til davrini mazmunli o‘tkazish maqsadida “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlaridan onlayn olimpiada o‘tkazish belgilanib, talabalarining mutaxassislik va umumkasbiy fanlar bo‘yicha o‘z qobiliyatlarini namoyon etish, rivojlantirish va ularning iste’dodlarini ro‘yobga chiqarishga keng imkoniyatlar yaratishga yo‘naltirilgan.

1.4. Olimpiadani tashkil etish yuzasidan universitetning buyrug‘i asosida talabalar o‘rtasida o‘tkaziladigan universitet fan olimpiadasini onlayn shaklida o‘tkazish bo‘yicha tashkiliy qo‘mita tarkibi yuqoridagi shakl bo‘yicha tasdiqlangan.

1.5. Tashkiliy qo‘mita olimpiadaning tashkiliy-texnik va axborot tizimlarini tashkil etish, olimpiada g‘oliblari va ishtirokchilarini rag‘batlantirish vazifalarini ta’minalaydi.

1.6. Olimpiada “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlaridan fanidan onlayn test shaklida o‘tkaziladi.

1.7. Olimpiadaning adolatli o‘tkazilishini nazorat qilish hamda natijalarini tahlil etish kafedra tomonidan amalga oshiriladi.

II BOB. FAN OLIMPIADASINI ONLAYN O‘TKAZISH TARTIBI

2.1 Olimpiada 2023 yilning 25 dekabridan 2024 yilning 7 yanvariga qadar o‘tkaziladi.

2.2. “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlari bo‘yicha ro‘yxatdan o‘tgan talabalar sonidan kelib chiqqan holda, olimpiadani o‘tkazish sanasi va vaqt bo‘yicha jadval shakllantiriladi va kafedra tomonidan 2023 yilning 25 dekabridan 2024 yilning 7 yanvarigacha bo‘lgan muddatda amalga oshiriladi.

2.3. “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlari bo‘yicha fan olimpiadasi o‘tkaziladigan talabalar onlayn fan olimpiadasi alohida kelishilgan jonli video konferensiya tizimlari (Zoom, JitsiMeet) orqali to‘g‘ridan-to‘g‘ri ya’ni, onlayn tarzida o‘tkaziladi va nazorat qilinadi. SHU sababli, ishtirok etuvchi talabalar va ularning ilmiy rahbarlari (har birlari alohida) shaxsiy noutbuk, kompyuter yoki mobil telefon qurilmalariga **video konferensiya**

tizimlaridan (Zoom, JitsiMeet) foydalanish imkoniyatini beradigan dasturini va ilovalarni yuklab olishi va uni texnik soz holatda bo‘lishini ta’minlashlari zarur. Olimpiada hujjatlarini, ishtirokchilar bajaradigan ishlarni, tarqatma materiallarni qabul qilishda, almashishda va hay’at a’zolari o‘zaro muloqat o‘rnatishda boshqa aloqa tizimlari (**telegram**) ham qo‘llanilishi ko‘zda tutilgan. Talabalar berilgan topshiriqqa tayyorgarlik ko‘rayotgan va unga javob berayotgan vaqtida ularning yonida hech kim bo‘lmasligi, halaqit bermasligi talab etiladi.

2.4. Talabalar tanlagan fanlari bo‘yicha olimpiadani o‘tkazish sanasi va vaqt bo‘yicha jadval asosida (Universitet tomonidan tashkil etgan saytga) portalga kirishlari lozim bo‘ladi hamda ularga xar bir fan bo‘yicha 1 soat (60 daqiqa) vaqt beriladi, shu vaqt ichida tanlangan “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlari bo‘yicha mas’ul universitet tomonidan topshiriqni bajarish uchun fanlardan bittasini tanlab belgigangan vaqt mobaynida bajarib berishlari lozim.

2.5. Olimpiada o‘tkazilgan “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlari bo‘yicha ijodiy ish shaklidagi topshiriqlar natijalari mas’ullar tomonidan 24 soat ichida taqdim etilgan ma’lumotlar asosida universitet elektron tizimi orqali e’lon qilinadi.

2.6. Olimpiada ishtirokchilarining axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining imkoniyati va qurilmalaridagi texnik nosozliklar bo‘yicha shikoyat va arizalar ko‘rib chiqilmaydi.

2.7. Olimpiadani o‘tkazish jarayoni va natijalari to‘g‘risidagi ma’lumotlar universitet rasmiy veb-saytlarida yoritiladi.

III BOB. FAN OLIMPIADASINING TURI VA SHAKLI

3.1. Olimpiadani onlayn o‘tkazish maqsadida fan olimpiadasi – “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlari bo‘yicha maxsus telegram-guruh yaratiladi va olimpiadada ishtirok etuvchilar ushu kanalga ulanishlari tashkil etiladi.

3.2. Olimpiada universitet tomonidan belgilangan vaqtida boshlanadi unda qatnashuvchi talabalar 30 minut davomida registratsiyadan o‘tishadi hamda olimpiadada bajarish uchun tayyorlangan 50 ta test topshirig‘ini 1 soat (60 minut) ichida bajarishadi.

3.3. Olimpiada ishtirokchilarining test natijalari test programmasi yordamida avtomatik baholanadi va natijalar shu kunning o‘zida e’lon qilinadi.

3.4. “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlaridan bajarish uchun test topshiriqlari ushu fan kesimida barcha mavzularni qamrab oladi.

IV BOB. BAHOLASH MEZONI VA BELGILANGAN VAQT

Talabalar “Qurilish materiallari”, “Bog‘lovchi moddalar” va “Beton va temirbeton texnologiyalari” fanlari bo‘yicha o‘tkaziladigan onlayn fan olimpiadasi bo‘yicha natijalarni baholash 100 balli mezon bo‘yicha amalga oshiriladi. Har bir ishtirokchiga 50 tadan test savol (maksimal 100 ball).

V BOB. OLIMPIADANI YAKUNLASH TARTIBI

Olimpiada natijalari Tashkiliy qo‘mita tomonidan universitet mas’ullariga jo‘natiladi va natijalar 24 soat ichida taqdim etilgan ma’lumotlari asosida universitet elektron tizimi orqali e’lon qilinadi.

VI BOB. NIZOLARNI KO‘RISH TARTIBI

Olimpiada natijalari e’lon qilingandan so‘ng 24 soat ichida tushgan yozma shikoyat va arizalar Tashkiliy qo‘mita tomonidan onlayn shaklda jismoniy va yuridik shaxslar murojaati to‘g‘risidagi qonunga muvofiq hal etiladi.

Eslatmalar:

Agarda talaba fan olimpiadasi davom etayotgan davrda yo‘l qo‘yilgan texnik nosozliklar sababli onlayn aloqadan chiqib ketsa;

Ilmiy rahbari yoki boshqa mutaxassisdan yordam olsa;

Talaba oldindan tayyorlab qo‘yilgan javoblardan foydalansa va shu bunday holatlar isbotlansa, shaffoflik va haqqoniylilikni ta’minlash maqsadida talaba fan olimpiadasidan chetlashtiriladi va bayonnomaga bilan rasmiylashtiriladi.

Tayyorladi:

A.E.Ochilov. 91-530-67-21

M.S.Maxamatov 93- 341 -31- 35

