

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI SAMARQAND DAVLAT
ARXITEKTURA-QURILISH UNIVERSITETI

Ro'yxatga olindi: № 05
" 22 " dekabr 2023 yil



INTERYER DIZAYNI KAFEDRASINING ONLAYN OLIMPIADA
O'TKAZISH BO'YICHA

NIZOMI

Kunduzgi ta'lim yo'nalishlari uchun

Bilim sohalari:	200 000	– San'at va gumanitar fanlar
Ta'lim sohalari:	210 000	– San'at
Ta'lim yo'nalishi:	70210401	– Dizayn (Interyerni loyihalash)

Samarqand - 2023

Magistratura talabalarining onlayn fan olimpiadasini o'tkazish bo'yicha tuzilgan ushbu dastur «Interyer dizayni» kafedrasida tasarrufidagi magistratura mutaxassislik o'qitiladigan fanlar asosida ishlab chiqilgan.

Dastur Oliy ta'lim fan va innovatsiyalar vazirligi tomonidan tasdiqlangan o'quv rejasida davlat ta'lim standartlari, malaka talablari hamda namunaviy fan dasturi asosida tuzilgan.

Olimpiadaning maqsadi: Universitet magistratura talabalarining o'quv, ilmiy va ijodiy faoliyatini rag'batlantirish, yoshlarning ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirish, talabalarining qishgi ta'limi samarali tashkil qilish, ularning ijodiy yoki kasbiy faoliyatini qo'llab-quvvatlash uchun zarur shart-sharoitlarni yaratishdan iborat. Onlayn olimpiada o'tkazish bo'yicha nizomi Mirzo Ulug'bek nomidagi Samarqand davlat arxitektura-qurilish universitetida 70210401 - Dizayn (Interyerni loyihalash) magistratura mutaxassisligi uchun «MenDizayner 2023» shiori asosida online olimpiada o'tkazish bo'yicha tuzilgan

Tuzuvchilar :

Kushmanov T.F. – SamDAQU “Interyer dizayni” kafedrasida mudiri

Muxamadiyev E.M. – SamDAQU “Interyer dizayni” kafedrasida professori

Babakandov O.N. – SamDAQU “Interyer dizayni” kafedrasida v.b.dotsenti

Xakberdiyev A.M. – SamDAQU “Interyer dizayni” kafedrasida o'qituvchisi

Mazkur Nizom dasturi «Interyer dizayni» kafedrasining 2023 yil “12” 29 dagi № 4 -son yig'ilishida ko'rib chiqilgan va fakultet kengashida muhokama qilish uchun tavsiya etilgan.

Kafedra mudiri,



T.F.Kushmanov

Nizom dasturi “Arxitektura” fakulteti uslubiy kengashining yig'ilishi (2023 yil “12” 18” 4 -son) qarori bilan ma'qullangan va foydalanishga tavsiya etilgan. Fakultet kengashining 2023 yil “12” 12” 12” 2 -sonli bayonnomasi bilan tasdiqlangan.

“Oliy ilm-fan maktabi” koordinatori

Kelishildi:



Sh.Mamarasulov

Talabalar bo'limi boshlig'i



F.Isrofilov

“Badiiy loyihalash” fanidan Interyer dizayni kafedrasida bo'yicha fan olimpiadasi o'tkazish to'g'risida NIZOM

I. Umumiy qoidalar

1.1. Mazkur nizom “Badiiy loyihalash” fanidan kafedra bo'yicha fan bo'yicha online olimpiada o'tkazish tartibini belgilaydi.

1.2. Fan bo'yicha online olimpiada interyer dizayni sohasidagi loyiha va ishlanmalarni hamda innovatsion qurilish texnologiyalarini amaliyotda qo'llashga qaratilgan ustuvor vazifalarni izchil amalga oshirishga qaratilgan.

1.3. Fan bo'yicha online olimpiadani yuqori saviyada o'tkazish uchun arxitektura fakulteti, Interyer dizayni kafedrasida, va boshqalar jalb etiladi.

II. Fan bo'yicha online olimpiada maqsad va vazifalari

2.1. “Badiiy loyihalash” fan bo'yicha online olimpiada o'tkazishdan asosiy maqsadi iqtidorli yosh talabalarni aniqlash, ularni qo'llab-quvvatlash, yuksak bilimli, mustaqil fikrlaydigan, o'zi tanlagan ta'lim yo'nalishi va mutaxassisligi bo'yicha mukammal bilim va ko'nikmaga ega bo'lgan arxitektura va dizaynda innovatsion texnologiyalarni yaratishga qodir, yosh ijodkorlarni tarbiyalashda yuksak madaniyat, erkin fikrlash tafakkurini yuksaltirish, innovatsion g'oyalarni ro'yobga chiqarish, shu bilan birga “Ustoz-shogird” an'anasini keng miqyosda rivojlantirish orqali yosh ijodkorlarni bilimini kengaytirish hamda faoliyatini yanada takomillashtirish va rag'batlantirishdan iborat.

III. Fan bo'yicha online olimpiada tashkil etish

3.1. “Badiiy loyihalash” fanidan kafedralar yo'nalishlar aro fan bo'yicha online olimpiada asosiy tashkilotchisi arxitektura fakulteti, Interyer dizayni kafedrasida hisoblanadi.

3.2. Fan bo'yicha online olimpiada Samarqand davlat arxitektura-qurilish universitet rahbarligida amalga oshiriladi.

3.3. Fan bo'yicha online olimpiada ishtirok etish istagini bildirgan talabalar Arxitektura fakulteti dekanatiga yoki qo'yidagi telefon raqamlarga murojaat qilishlari mumkin.



+99891-529-61-99



+998 93-338-03-78



+99899-112-56-25

3.4. Fan bo'yicha online olimpiada jarayoni va natijalari to'g'risidagi ma'lumotlar Samarqand davlat arxitektura-qurilish universitetning rasmiy <https://samgasi.uz/> rasmiy veb saytida yoritib boriladi.

IV. Ko'rik-tanlovni o'tkazish joyi va muddati

4.1. Fan bo'yicha online olimpiada 2023 yil 28 dekabr kunlari online shaklda o'tkaziladi. g'oliblar Samarqand davlat arxitektura-qurilish Universitetining rasmiy <https://samgasi.uz/> sayti orqali e'lon qilinadi va o'ralgan tartibda rag'batlantiriladi.

V. Fan bo'yicha online olimpiada ishtirokchilari

5.1. Fan bo'yicha online olimpiada 70210401 - Dizayn (Interyerni loyihalash) magistratura mutaxassisligi I - bosqich talabalari o'rtasida bo'lib o'tadi.

VI. Fan bo'yicha online olimpiada nominatsiyalari

- 6.1. Eng yaxshi bilimdon dizayner;
- 6.2. Online test bilimdoni;
- 6.3. Eng yaxshi innovatsion interyer - loyihalari va ishlanmalari (online tarzda qabul qilinadi);

VII. Fan bo'yicha online olimpiadaning baholash tartibi

7.1. Tanlov hay'ati xolisonalik va shaffoflik asosida soha mutaxassislari va professor-o'qituvchilardan har bir nominatsiya bo'yicha alohida 5 nafar tarkibda tayinlanadi. Har bir nominatsiya bo'yicha g'oliblar ilovada keltirilgan mos baholash mezonlari asosida aniqlanadi. Baholash fan bo'yicha online olimpiada hay'ati tomonidan amalga oshiriladi.

VIII. Fan bo'yicha online olimpiada g'oliblarini taqdirlash

- 8.1. Fan bo'yicha online olimpiada yakuniy bosqichida eng yaxshi bilimdon, online test bilimdoni, ishlanma va ijodiy ishlar nominatsiyalar bo'yicha online olimpiada hay'ati a'zolari tomonidan g'oliblar aniqlanadi.
- 8.2. Fan bo'yicha online olimpiada g'oliblari baholash natijasiga ko'ra, birinchi o'rin I darajali, ikkinchi o'rin II darajali va uchinchi o'rin III darajali Universitet rektorining diplom hamda sovg'alari bilan taqdirlanadi.
- 8.3. Fan bo'yicha online olimpiadaning boshqa ishtirokchilari faol ishtiroki uchun Universitet rektorining tashakkurnomasi bilan taqdirlanadi.

Mirzo Ulug'bek nomidagi Samarqand davlat arxitektura-qurilish universiteti "Oliy ilm-fan maktabi" "Interyer dizayni" kafedrasida « Men dizayner 2023 » ko'rik-tanlovini o'tkazish nizamiga

Ilova

Ko'rik-tanlovning Hakamlar ha'yati tarkibi.

Rais

1. Muxamadiyev E.M. – SamDAQU "Interyer dizayni" kafedrasida professori

A'zolar

Kushmanov T.F. – SamDAQU "Interyer dizayni" kafedrasida mudiri

Babakandov O.N. – SamDAQU "Interyer dizayni" kafedrasida v.b.dotsenti

Xakberdiyev A.M. – SamDAQU "Interyer dizayni" kafedrasida o'qituvchisi

Ko'rik-tanlovning appilatsiya ha'yati tarkibi.

1. Yasakov Z. – SamDAQU "Korrupsiyaga qarshi kurashish kompleks nazorat bo'limi" boshlig'i
2. Mamarasulov .Sh – SamDAQU "Oliy ilm-fan maktabi koordinatori"

A'zolar

- 2.Djurayeva G.N. – SamDAQU "Interyer dizayni" kafedrasida katta o'qituvchisi

- 3.Kurbanova M.K – SamDAQU "Interyer dizayni" kafedrasida o'qituvchisi

- 4.Abbosova M.S – SamDAQU "Interyer dizayni" kafedrasida o'qituvchisi

“Badiiy loyihalash” fan bo'yicha online olimpiada ishtirokchilarining baholash mezonlari quyidagi tarzda olib boriladi

“Eng yaxshi bilimdon dizayner”

T/r	Baholash tartibi (holatlari)	Baholash ballari, maksimal	O'tkazilish vaqti
1	Online test Hemis platformasida	100 ball	28.12.2023 soat 10:00 boshlanadi
	JAMI	100 ball	

“Online test bilimdoni”

MS Teams platformasida 2 bosqichda test sinovlari olib boriladi

T/r	Baholash tartibi (holatlari)	Baholash ballari, maksimal	O'tkazilish vaqti
1	1-bosqich (50 savol) Hemis platformasida	100 ball	28.12.2023 soat 11:00 dan 12:00 gacha Online
	JAMI	100 ball	

Barcha nominatsiya bo'yicha tanlovlar online, Hemis platformasida, ZOOM va TELEGRAM mesenjeri hamda MS Teams platformasida orqali olib boriladi

1. <https://us06web.zoom.us/j/87255101439?pwd=kOaSCMkq8zG8SKwNalKlVUeSjXNlY.1>
2. <https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoft-teams/log-in>
3. <https://t.me/yoshmuhandis.2023>

