

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

Ro'yxatga olindi: № 05

“22” dekabr 2023 yil



2023-yil

“GEOMATIKA MUHANDISLIGI”
KAFEDRASINING ONLINE OLIMPIADA O'TKAZISH BO'YICHA

NIZOMI

Kunduzgi ta'lif yo'nalishlari uchun

Bilim sohalari: 700 000 – Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari

Ta'lif sohalari: 720 000 – Ishlab chiqarish va ishlov berish

**Magistratura
mutaxassisligi:** 70722 701 – Fazoviy ma'lumotlar va madellar

Magistratura talabalarining onlayn fan olimpiadasini o'tkazish bo'yicha tuzilgan ushbu dastur «**GEOMATIKA MUHANDISLIGI**» kafedrasi tasarrufidagi magistratura mutaxassislik o'qitiladigan fanlar asosida ishlab chiqilgan. Dastur Oliy ta'lif fan va innovatsiyalar vazirligi tomonidan tasdiqlangan o'quv rejasi, davlat ta'lif standartlari, malaka talablari hamda namunaviy fan dasturi asosida tuzilgan.

Olimpiadaning maqsadi: Universitet magistratura talabalarining o'quv, ilmiy va ijodiy faoliyatini rag'batlantirish, yoshlarning ijodiy qobiliyatlarni rivojlantirish, talabalarning qishgi ta'tilini samarali tashkil qilish, ularning ijodiy yoki kasbiy faoliyatini qo'llab-quvvatlash uchun zarur shart-sharoitlarni yaratishdan iborat. Online olimpiada o'tkazish bo'yicha nizomi Mirzo Ulug'bek nomidagi Samarqand davlat arxitektura-qurilish universitetida 70722701 - Yerni masofadan zondlash va GAT-texnologiyalari va 70723301-Geomatika muhandisligi magistratura mutaxassisliklari uchun «Yosh geomatika muhandislari-2023» shiori asosida online olimpiada o'tkazish bo'yicha tuzilgan

Tuzuvchilar :

Umarov N.Sh.- SamDAQU " Geomatika muhandisligi" kafedrasi mudiri

Gulmurodov F.E.- SamDAQU " Geomatika muhandisligi " kafedrasi dotsenti

Artikov G'.A.- SamDAQU " Geomatika muhandisligi" kafedrasi dotsenti

Yarkulov Z.R.-SamDAQU " Geomatika muhandisligi" kafedrasi o'qituvchisi

Mazkur Nizom dasturi «Geomatika muhandisligi» kafedrasining 2023 yil "12" 28 dagi № 4 -son yig'ilishida ko'rib chiqilgan va fakultet kengashida muhokama qilish uchun tavsiya etilgan.

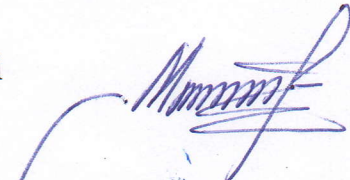
1 Kafedra mudiri



Umarov N.Sh.

Nizom dasturi "Qurilish" fakulteti uslubiy kengashining yig'ilishi (2023 yil "29" 18 dagi № 6 -son) qarori bilan ma'qullangan va foydalanishga tavsiya etilgan. Fakultet kengashining 2023 yil "20" 12 dagi № 2 - sonli bayonnomasi bilan tasdiqlangan.

"Oliy ilm-fan maktabi" koordinatori



Sh.Mamarasulov

Kelishildi:



Talabalar bo'limi boshlig'i

F.Isrofilov

**“Fazoviy ma'lumotlar va modellar” fanidan
“Geomatika muhandisligi” kafedrasi bo'yicha fan olimpiadasi o'tkazish
to'g'risida
NIZOM**

I. Umumiy qoidalar

- 1.1. Mazkur nizom “Fazoviy ma'lumotlar va modellar” fanidan kafedra bo'yicha fan bo'yicha online olimpiada o'tkazish tartibini belgilaydi.
- 1.2. Fan bo'yicha online olimpiada muhandislik kommunikatsiyalari tizimlari sohasidagi loyiha va ishlanmalarini 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 qurilish fakulteti, Geomatika muhandisligi kafedrasi, va boshqalar jalb etiladi.

II. Fan bo'yicha online olimpiada maqsad va vazifalari

- 2.1. “Fazoviy ma'lumotlar va modellar” 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 muhandislik ishlanmalarini hamda qurilish innovatsion texnologiyalarni yaratishga qodir, yosh ijodkorlarni tarbiyalashda yuksak madaniyat, erkin fikrlash tafakkurini yuksaltirish, innovatsion g'oyalarini ro'yobga chiqarish, shu bilan birga “Ustoz-shogird” an'anasi 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. “Fazoviy ma'lumotlar va modellar” fanidan kafedralar yo'nalishlar aro fan bo'yicha online olimpiada asosiy tashkilotchisi Qurilish fakulteti, Geomatika muhandisligi kafedrasi 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 Qurilish fakulteti dekanatiga yoki qo'yidagi telefon raqamlarga murojaat qilishlari mumkin.



+99866-237-44-35



+998 97-918-10-25



+99897-925-68-22

- 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 2024 yil 5-yanvar kunlari online shaklda o‘tkaziladi. g‘oliblar Samarqand davlat arxitektura-qurilish universitetning rasmiy <https://samgasi.uz/> sayti orqali e’lon qilinadi va o‘rnatilgan tartibda rag‘batlantiriladi.

V. Fan bo‘yicha online olimpiada ishtirokchilari

5.1. Fan bo‘yicha online olimpiada 70722701 - Yerni masofadan zondlash va GAT-texnologiyalari va 70723301-Geomatika muhandisligi magistratura mutaxassisliklari 1 - bosqich talabalari o‘rtasida bo‘lib o‘tadi.

VI. Fan bo‘yicha online olimpiada nominatsiyalari

- 6.1. Eng yaxshi bilimdon muhandis;
- 6.2. Online test bilimdoni ;
- 6.3. Eng yaxshi innovatsion 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 diplomi 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” “Geomatika muhandisligi” kafedrasi « Yosh geomatika
muhandislari-2023 » ko‘rik-tanlovini o’tkazish nizomiga

Ilova

Ko‘rik-tanlovning Hakamlar ha’yati tarkibi.

Rais

1. G‘.A.Artikov – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi dotsenti

A’zolar

2. A.S.Suyunov – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi professori
3. N.Sh.Umarov – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi mudiri
4. I.M.Pirnazarov – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi katta o’qituvchi
5. A.A.Mirzayev – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi katta o’qituvchisi

Ko‘rik-tanlovning appilatsiya ha’yati tarkibi.

1. Yasakov Z – SamDAQU “Karrupsiyaga qarshi kompleans nazorat bo’limi” boshlig‘i
2. Mamarasulov Sh. – SamDAQU “Oliy ilm-fan maktabi koordinatori”

A’zolar

2. E.X.Isakov – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi professori
3. Sh.R.Tuxtamishev – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi dotsenti
4. T.U.Safarov – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi katta o’qituvchisi
5. Sh.A.Suyunov – SamDAQU “Geomatika muhandisligi” kafedrasi dotsenti

**“Fazoviy ma’lumotlar va modellar” fan bo‘yicha online olimpiada
ishtirokchilarining baholash mezonlari quyidagi tarzda olib boriladi**

“Eng yaxshi bilimdon muhandis”

T/r	Baholash tartibi (holatlari)	Baholash ballari, maksimal	O’tkazilish vaqtি
1	Online test Hemis platformasida	100 ball	05.01.2024 soat 10:00 boshlanadi
	JAMI	100 ball	

“Online test bilmdoni”

MS Teams platformasida 2 bosqichda test sinovlari olib boriladi

T/r	Baholash tartibi (holatlari)	Baholash ballari, maksimal	O’tkazilish vaqtি
1	1-bosqich (50 savol) Hemis platformasida	100 ball	05.01.2024 soat 11:00 dan 12:00 gacha Online
	JAMI	100 ball	

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