

4

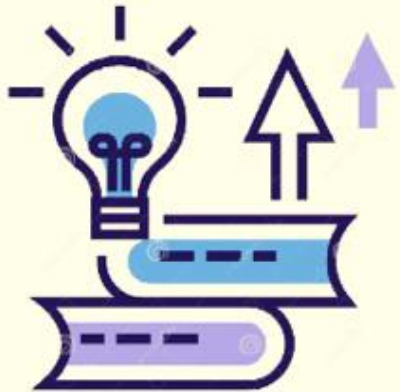
SIFATLI
TA'LIM



UMUMQAMROVLI VA ADOLATLI **SIFATLI TA'LIMNI TA'MINLASH** HAMDA BARHAGA BUTUN UMRI DAVOMIDA **TA'LIM OLIISH IMKONIYATINI** **RAG'BATLANTIRISH**

Institut tarkibida: 5 ta fakultet, **22** ta kafedra mavjud.

Shundan: 16 tasi mutaxassislik kafedrası, **6** tasi umumta'lim kafedrası



Toshkent kimyo-texnologiya instituti 2021- yil oktyabr oyida attestatsiya va davlat akkreditatsiyasidan o'tib, 2022 -yil 30 -dekabrda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Ta'lim sifatini nazorat qilish **Davlat akkreditatsiyasi haqida 52-raqamli (seriyasi OT №5000052) Sertifikatga** ega bo'ldi.

Amal qilish muddati:
5 (besh) yil.



4

SIFATLI
TA'LIM

UMUMQAMROVLI VA ADOLATLI **SIFATLI TA'LIMNI TA'MINLASH** HAMDA BARCHAGA BUTUN UMRI DAVOMIDA **TA'LIM OLIISH IMKONIYATINI RAG'BATLANTIRISH**

Superindustrial jamiyatda yashaydigan odamlarga uchta asosiy yo'nalishda yangi ko'nikmalar kerak bo'ladi: mustaqil o'rganish qobiliyati; muloqot qilish qobiliyati; tanlash qobiliyati. Shuning uchun kelajak oliy ta'lim muassasalari nafaqat bilimlar majmuyini, balki u bilan ishlash qobiliyatini ham o'rgatishi kerak. Talabalar faoliyat jarayonida eskirgan g'oyalardan xalos bo'lishni va ularni qanday va qachon almashtirishni o'rganishlari kerak, ular butun hayoti davomida o'rganishni o'rganishlari kerak.

ILMIY-PEDAGOGIK SALOHIYAT

2021-2022 o'quv yili bo'yicha umumiy ma'lumot:

Asosiy va ichki o'rindoshlik shtatda ishlayotgan o'qituvchilar soni- **377** nafar,

Shundan: Fan doktorlari – **42** nafar

Fan nomzodlari – **139** nafar

Ilmiy-pedagogik salohiyati, **48,14%** hisobida*

2020-2021 o'quv yili bo'yicha umumiy ma'lumot:

Asosiy va ichki o'rindoshlik shtatda ishlayotgan o'qituvchilar soni- **387** nafar,

Shundan: Fan doktorlari – **43** nafar

Fan nomzodlari – **138** nafar

Ilmiy-pedagogik salohiyati, **46,68%** hisobida*



4

SIFATLI
TA'LIM



UMUMQAMROVLI VA ADOLATLI **SIFATLI TA'LIMNI TA'MINLASH** HAMDA BARHAGA BUTUN UMRI DAVOMIDA **TA'LIM OLI SH IMKONIYATINI** **RAG'BATLANTIRISH**

Bakalavriat ta'lim yo'nalishlari soni 23 ta
Magistratura mutaxassisliklari soni 19 ta
Qo'shma ta'lim dasturlari soni 13 ta

Talabalar kontingenti jami 5527 nafar

Shundan:

Kunduzgi bakalavriat – 4363 nafar;

Shundan (kurslar kesimida):

1-bosqich - 1399 nafar talaba

2-bosqich - 1449 nafar talaba

3-bosqich - 859 nafar talaba

4-bosqich - 656 nafar talaba

Kechki – 0 nafar;

Sirtqi – 2159 nafar;

Maxsus sirtqi – 0 nafar

Qo'shma ta'lim dasturlarida

(Bakalavriat) - 264 nafar

Magistratura - 684 nafar, shundan **346** nafari *grant,*
338 nafari *to'lov-kontrakt* asosida.

Kurslar kesimida:

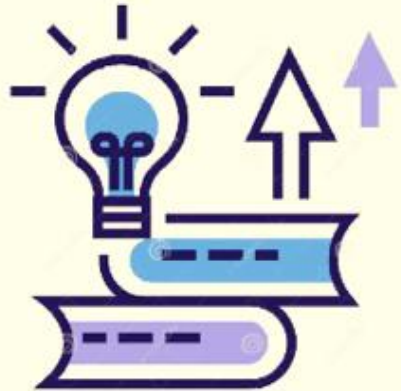
1-bosqich - 364 nafar magistr

(*grant -190* nafar, *to'lov-kontrakt-174* nafar)

2-bosqich – 320 nafar magistr

(*grant -156* nafar,
to'lov-kontrakt-164 nafar)

Qo'shma ta'lim dasturlarida
(Magistratura)- 7 nafar



4

SIFATLI
TA'LIM



UMUMQAMROVLI VA ADOLATLI **SIFATLI TA'LIMNI TA'MINLASH** HAMDA BARHAGA BUTUN UMRI DAVOMIDA **TA'LIM OLISH IMKONIYATINI** **RAG'BATLANTIRISH**

Tayanch doktoranturada jami:

92 nafar, shundan

1-bosqich - **40** nafar

2-bosqich - **19** nafar

3-bosqich - **33** nafar

Doktoranturada jami: **9** nafar,

shundan

1-bosqich - **4** nafar

2-bosqich - **2** nafar

3-bosqich - **3** nafar



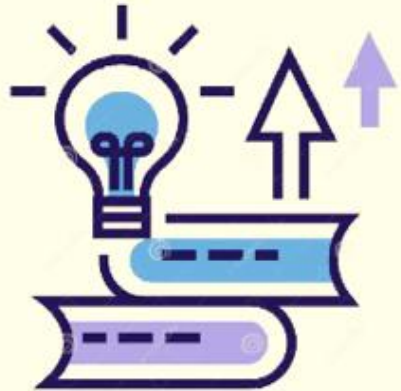
Mustaqil izlanuvchilar soni jami: **23** nafar

1-bosqich - **7** nafar

2-bosqich - **10** nafar

3-bosqich - **6** nafar

Stajor-tadqiqotchilar jami: **4** nafar





TOSHKENT KIMYO-TEXNOLOGIYA INSTITUTI FAOLIYATINING ASOSIY KO'RSATKICHLARI



ILMIY VA XALQARO LOYIHALAR NATIJALARI

DAVLAT ILMIY TEXNIK
DASTURLARI
DOIRASIDAGI ILMIY
LOYIHALAR

2021 yil

3,46 mlrd. so'm

2022 yil

3,110 mlrd. so'm

XALQARO
LOYIHALAR

2021 YIL

483,8 mln.so'm

2022 yil

2,632 mlrd. so'm

XO'JALIK
SHARTNOMALAR
MABLAG'LARI

2021 YIL

637,5 mln so'm

2022 YIL

1,275 mlrd.so'm

ILMIY DARAJA

DSc

2021/ 2022

42 / 51

ILMIY DARAJA

PhD

2021/2022

133/155

2021

2022

Scopus va Web of Science

122

Ilmiy salohiyat

48,5

Ilmiy salohiyat

53

OAK va Impakt faktorli
jurnallar

81

Ilmiy himoyalar

22

Ilmiy himoyalar

23

AKT dastur va
guvohnomalar

21

Monografiyalar

19

Monografiyalar

18

Patent va foydali
modellar

14

Darslik/o'quv
qo'llanma

8/33

Darslik/ o'quv
qo'llanma

35/45

Hamkorlik
konferensiyalaridagi
ishtirok

58

Xorijiy stajirovkalar

8

Hamkorlik
konferensiyalaridagi
ishtirok

816

Xorijiy stajirovkalar

12

Scopus va Web of Science

136

OAK va Impakt
faktorli
jurnallar

91

AKT dastur va
guvohnomalar

5

Patent va foydali
modellar

16

Hamkorlik
konferensiyalaridagi
ishtirok

816

Ilmiy salohiyat

53

Ilmiy himoyalar

23

Monografiyalar

18

Darslik/ o'quv
qo'llanma

35/45

Xorijiy stajirovkalar

12



MDH

D.I. Mendeleev nomidagi Rossiya kimyo-texnologiya universiteti, Belorussiya Davlat texnika universiteti, Mogilev oziq-ovqat universiteti, Qozon Federal universiteti, Qozon milliy tadqiqot universiteti, Tambov Davlat texnologiya universiteti, Sankt-Peterburg Davlat texnologiya universiteti, Moskva Davlat oziq-ovqat universiteti, Ivanovsk kimyo-texnologiya universiteti, O'sh Davlat universiteti, Janubiy Qozog'iston Davlat universiteti

2020 yilda

19 nafar xorijiy professor-o'qituvchilar jalb etildi (5 nafar bevosita va 14 nafar onlayn formatda).

2021 yilda

29 nafar xorijiy professor-o'qituvchilar jalb etildi (6 nafar bevosita va 23 nafar onlayn formatda).

YEVROPA

Kantabriya universiteti, Oviedo universiteti, Kopengagen universiteti, Padua Universiteti, Florensiya universiteti, Varshava texnologiya universiteti, Sileziya texnologiya universiteti, Chexiya tabiiy fanlar universiteti, Alba Yuliya universiteti, Vest Timisoara universiteti, Nitradagi Konstantin Filosofer universiteti, Latviya Universiteti, Latviya tabiiy fanlar universiteti

2022 yilda

32 nafar xorijiy professor-o'qituvchilar jalb etildi (20 nafar bevosita va 12 nafar onlayn formatda)



OSIYO

Ulsan universiteti, Chungnam universiteti, ЧАНГВОН УНИВЕРСИТЕТИ, Xanseo universiteti, Shandun FA Avtomatika va Biologiya ilmiy tekshirish institutlari, Landjou texnologiya universiteti, Tyanjin texnologiya va fan universiteti, Kumox milliy texnologiya universiteti.





BIZNING -FAHRIMIZ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI DAVLAT STIPENDIYASI SOHIBI

MENEJMENT VA KASB TA'LIMI FAKULTETI 4-
BOSQICH TALABASI MIRAXMADOV
JAXONGIR ALISHER O'G'LI

Ilmiy rahbari: Professor Kadirov
Ulug'bek Ravshanovich



ISLOM KARIMOV NOMLI DAVLAT STIPENDIYASI SOHIBI

MENEJMENT VA KASB TA'LIMI FAKULTETI
4-BOSQICH TALABASI MUXAMMADIYEV
NODIRBEK IKROMJON O'G'LI

Ilmiy rahbari: Katta o'qituvchi Toxirov
Akbarxon Toirxon o'g'li





BIZNING -FAHRIMIZ



BERUNIY NOMLI DAVLAT STIPENDIYASI SOHIBASI

OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARI
TEXNOLOGIYA FAKULTETI 4-BOSQICH
TALABASI BEKMURODOVA SABINA
QUTLUG' QIZI

Ilmiy rahbari: Professor Djaxangirova
Gulnoza Zinatullayevna



BERUNIY NOMLI DAVLAT STIPENDIYASI SOHIBASI

OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARI
TEXNOLOGIYA FAKULTETI 4-BOSQICH
TALABASI AKRAMOVA MALIKA
DAVRONOVNA

Ilmiy rahbari: Professor Ruzibayev
Akbarali Tursunbayevich



4

SIFATLI
TA'LIM



BIZNING -FAHRIMIZ



**KOZIMJONOVA AROFATXON
ILXOMJON QIZI**

Beruniy nomli davlat stipendiyasi sohibasi

Yoqilg'i organik birikmalar kimyoviy texnologiyasi fakulteti III bosqich talabasi



**NABIYEVA NILUFAR
BAXTIYOR QIZI**

Beruniy nomli davlat stipendiyasi sohibasi

Oziq ovqat mahsulotlari texnologiyasi fakulteti IV bosqich talabasi

4

SIFATLI
TA'LIM



BIZNING -FAHRIMIZ



BERUNIY NOMLI DAVLAT STIPENDIYASI SOHIBASI

**YOQILG'I VA ORGANIK BIRIKMLAR
KIMYOVIY TEXNOLOGIYASI FAKULTETI 4-
BOSQICH TALABASI JO'RAQULOVA
ZULAYHO IXTIYOR QIZI**

Ilmiy rahbari: Professor Ikromov
Abduvahob Ikromovich



4

SIFATLI
TA'LIM



BIZNING -FAHRIMIZ



AKADEMIK
ZOKIRJON SALIMOV
STIPENDIYASI
SOHIBI



SARSENBEKOVA
ALIYA
SHUXRAT QIZI

OOMTF, 2-kurs, 26-20
guruh talabasi

AKADEMIK
ANNA GLUSHENKOVA
STIPENDIYASI
SOHIBI




ESHMANOVA
MALOXAT
BAXTIYOR QIZI

MAXMUDOVA
MASHXURA
KOMIL QIZI

VTSUF, 4-kurs,
47-18 guruh talabasi

AKADEMIK
KARIM AHMEDOV
STIPENDIYASI
SOHIBI




RASHIDOV
DAVRON
MAVLON O'G'LI

TO'XTAMISHEVA
GO'ZAL
BATIROVNA

NMKTF, 4-kurs,
4-18 guruh talabasi

AKADEMIK
XUSNIDDIN RUSTAMOV
STIPENDIYASI
SOHIBI



FARXODOVA
NAZOKAT
FARXOD QIZI

NMKTF, 3-kurs,
1-19 guruh talabasi

AKADEMIK
TO'LQIN MIRKOMILOV
STIPENDIYASI
SOHIBI



Tolibjonov
Saidazimxon Nodirjon o'g'li

YOBKTF, 3-kurs,
20-19 guruh talabasi

AKADEMIK
IBROYIM YUSUPOV
STIPENDIYASI
SOHIBLARI





JAYLASHOVA
DILBAR
ODIL QIZI

MAXMUDJONOVA
NODIRA
BOTIR QIZI

ILYOSOVA
DILFUZA
JAXONGIR QIZI

MKTF, 2-kurs,
56-20 guruh talabasi

YOBKTF, 3-kurs,
19-19 guruh talabasi

OOMTF, 1-kurs,
B21-08 uKN2 guruh talabasi

4

SIFATLI
TA'LIM



BIZNING -FAHRIMIZ



*BARCHA MUAMMOLARNING YECHIMI - TA'LIMDA. UNING USTUNI ESA O'QITUVCHI, MUALLIMDIR!
SH.MIRZIYOYEV*



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
TOSHKENT KIMYO-TEXNOLOGIYA INSTITUTI SHAHRISABZ FILIALI

**JO'RAYEV
RUYIDDIN
NURALI O'G'LI**

5321000-Oziq-ovqat texnologiyasi (ishlab chiqarish
turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishi, 4-bosqich talabasi

«O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI
DAVLAT STIPENDIYASI» sohibi

Ilmiy raxbar: DSc, Ravshanov Suvanqul Saparovich

Shahrizabz shahri, 2022 yil

*BARCHA MUAMMOLARNING YECHIMI - TA'LIMDA. UNING USTUNI ESA O'QITUVCHI, MUALLIMDIR!
SH.MIRZIYOYEV*



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
TOSHKENT KIMYO-TEXNOLOGIYA INSTITUTI SHAHRISABZ FILIALI

**BAXTIYOROV
ABDULAZIZ
NODIRBEK O'G'LI**

5320400 - Kimyoviy texnologiya (tarmoqlar bo'yicha)
ta'lim yo'nalishi, 3-bosqich, 14-20 guruh talabasi
«ISLOM KARIMOV NOMLI DAVLAT STIPENDIYASI» sohibi

Ilmiy raxbar: PhD, Norkobilov Adham Tilovovich

Shahrizabz shahri, 2022 yil



TALABALAR AMALIYOTI

170 2022/23 o'quv yilida Toshkent kimyo-texnologiya institutida ga yaqin korxonalar bilan amaliyot shartnomalari imzolandi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Neft va gaz sohasida ta'lim ishlab chiqarish klasterini tashkil etish chora-tadbirlari to'g'risida" 2022-yil 7-iyuldagi PQ– 309-son qarorining ijrosi yuzasidan **5** ta "O'zbekneftgaz" AJ tarkibidagi yirik korxonalarda **400** dan ortiq talabalarning amaliyoti tashkil qilindi.

Toshkent kimyo-texnologiya instituti talabalari **4** xil turdagi malakaviy amaliyotlarga yuboriladi

- 1. Tanishuv amaliyoti(2-kurs yakunida)*
- 2. Texnologik amaliyot (3- kurs yakunida)*
- 3. Bitiruvoldi amaliyoti (4- kurs yakunida)*
- 4. Ilmiy amaliyot (magistraturaning 2- kursi yakunida)*





“Uzbekistan GTL” zavodi tomonidan talabalarni bilim olishga bo‘lgan qiziqishini yanada orttirish, sohaning yetuk mutaxassisi bo‘lib yetishishga bo‘lgan rag‘batini yuksaltirish maqsadida Uzbekistan GTL zavodida amaliyot o‘tash uchun ro‘yxatdan o‘tgan jami 731 nafar III-kurs talabalaridan (shundan 79 nafari TKTI talabalari) o‘rtasida tanlov imtixonlari o‘tkazildi. Tanlovda muvaffaqiyatli o‘tgan institutimizning 18 nafar iqtidorli talabalarga “Uzbekistan GTL” zavodining ishlab chiqarish xodimlari sifatida, vaqtinchalik mehnat shartnomasi asosida, oylik maosh tayinlandi. Amaliyot vaqtida, talabalarga barcha sharoitlar yaratildi, maxsus forma va himoya vositalari, uch mahal issiq ovqat, yotoq joy hamda zavod bo‘ylab transport ajratildi. Shuningdek, zavodning yetakchi mutaxassislari hamrohligida o‘z tajribalarini yanada oshirish imkoniyati taqdim etildi. Ta’kidlash zarurki, kadrlar tayyorlashning mazkur yo‘nalishi talabalarda mamlakatimizning neft va gaz sanoati sohasida mehnat qilish naqadar sharafliligi va shu bilan birgalikda yuqori mas’uliyatli ish ekanligi, sohaning yetuk mutaxassisi bo‘lishda tinimsiz mehnat va bilim olishning o‘ta muhim ahamiyat kasb etishi to‘g‘risida tushuncha hosil qilishlarida muhim qadam sifatida xizmat qiladi. Ushbu talabalarga zavod rahbariyati tomonidan kelajakdagi faoliyatlariga omad va muvaffaqiyatlar tilandi.





“UZBEKISTAN GTL” KOMPANIYASI STIPENDIYALAR DASTURI G‘OLIBLARI

Saralash bosqichlaridan muvaffaqiyatli o‘tgan, yozma va og‘zaki shakldagi imtixonlar kabi bosqichlarni o‘z ichiga olgan tanlov natijalariga ko‘ra, 12 nafar talabalar UZBEKISTAN GTL Kompaniyasining stipendiyasiga sazovor bo‘ldi, shulardan 2 nafari TKTI talabasi:

Pardayev Asadbek Parpi o‘g‘li – “Texnologiya” yo‘nalishi bo‘yicha. Toshkent kimyo-texnologiya instituti.

Xalilov Maxmud Nurali o‘g‘li – “Texnologiya” yo‘nalishi bo‘yicha. Toshkent kimyo-texnologiya instituti.



Neft va gaz sohasida tahsil olayotgan talabalar
o'rtasida 2022-2023 o'quv yilida o'tkazilgan
"Uzbekistan GTL stipendiyasi" tanlovi faol
ishtirokchisi

QAHRAMONOV FAZLIDDIN LAZIZ O'G'LI

SERTIFIKAT

bilan taqdirlanadi!

"Uzbekistan GTL" MChJ
Bosh direktori


F.R. Abdurasulov


Qo'lyozmning vujudga kelishi haqida
Uzbekiston GTL MChJ
2022 yil 20 dekabr

Neft va gaz sohasida tahsil olayotgan talabalar
o'rtasida 2022-2023 o'quv yilida o'tkazilgan
"Uzbekistan GTL stipendiyasi" tanlovi faol
ishtirokchisi

XAYRULLAYEVA DIORA ZOXID QIZI

SERTIFIKAT

bilan taqdirlanadi!

"Uzbekistan GTL" MChJ
Bosh direktori


Qo'lyozmning vujudga kelishi haqida
Uzbekiston GTL MChJ
2022 yil 20 dekabr

F.R. Abdurasulov

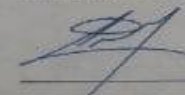
Neft va gaz sohasida tahsil olayotgan talabalar
o'rtasida 2022-2023 o'quv yilida o'tkazilgan
"Uzbekistan GTL stipendiyasi" tanlovi faol
ishtirokchisi

MAHKAMOV DILMUROD UMID O'G'LI

SERTIFIKAT

bilan taqdirlanadi!

"Uzbekistan GTL" MChJ
Bosh direktori




F.R. Abdurasulov

Qo'lyozmning vujudga kelishi haqida
Uzbekiston GTL MChJ





Toshkent kimyo-texnologiya institutining 2 nafar talabasi "Uzbekistan GTL" kompaniyasining stipendiyalari dasturi g'olibi deb topildi



**PARDAYEV ASADBEK
PARPI O'G'LI**



**XALILOV MAXMUD
NURALI O'G'LI**

 tkti.uz  [@tktiuz](https://t.me/@tktiuz)  [@tktiuz](https://twitter.com/@tktiuz)  [@tktiuz](https://www.instagram.com/@tktiuz)  [@tktiuz](https://vk.com/@tktiuz)  [@tktiuzrasmiiy](https://www.facebook.com/@tktiuzrasmiiy)  [@tktiuzrasmiiy](https://www.youtube.com/@tktiuzrasmiiy)  [Linkedin.com/company/tktiuz](https://www.linkedin.com/company/tktiuz)



**TOSHKENT KIMYO-TEXNOLOGIYA INSTITUTINING 2 NAFAR TALABASI "UZBEKISTAN GTL"
KOMPANIYASINING STIPENDIYALARI DASTURI G'OLIBI DEB TOPILDI. SHUNINGDEK 17 NAFAR
TALABAMIZ "UZBEKISTAN GTL" ZAVODIDA AMALIYOT O'TASH IMKONIYATI QO'LGA KIRITDI**

4

SIFATLI
TA'LIM

UMUMQAMROVLI VA ADOLATLI **SIFATLI TA'LIMNI TA'MINLASH** HAMDA BARHAGA BUTUN UMRI DAVOMIDA **TA'LIM OLIISH IMKONIYATINI** **RAG'BATLANTIRISH**

Taraqqiy etgan davlatlarda “Sanoat-4.0”(“Industry-4.0”) iborasi paydo bo‘lganiga bir necha yillar bo‘ldi. “To‘rtinchi sanoat inqilobining yadrosi sanoatni raqamlashtirish va kiberifikatsiya qilish, sanoat Interneti, robototexnika, 3D muhandislik, matbaa va dizayndir. Raqamli texnologiyalar jahon sanoatining samaradorligini oshirishda kuchli tezlashtiruvchi sifatida qaraladi”. “Sanoat-4.0” dasturi taraqqiyotning yangi - “*raqamli iqtisodiyot*” bosqichi boshlanganini anglatadi. Markaziy Osiyoda eng ko‘p aholiga ega O‘zbekistonning, albatta, bu borada katta imkoniyatlari mavjud. To‘rtinchi sanoat inqilobida kapitalga tayangan iqtisodiyot o‘rnini “*iste’dodlar iqtisodiyoti*” egallay boshlashini hisobga olsak, aynan inson kapitalini ko‘tarishga ustuvorlik berilishining zarurati oydinlashadi.



“2022 YILNING ENG FAOL BILIMDON TALABASI”

PARDAYEV ASADBEK PARPI O’G’LI - NMKTF, 3-kurs, 4-20 guruh talabasi. **“2022 yilning eng faol ixtirochi-innovator talabasi” nominatsiyasi g’olibi bo’ldi.** Shu bilan bir qatorda **Pardayev Asadbek Parpi o’g’li**

Uzbekistan GTL stipendiyasi 2022-2023 tanlovida g’oliblikni qo’lga kiritdi.

Iqtidorli talabalar bilan olib borilayotgan ishlar, ularni ilmiy tadqiqot ishlarga jalb qilish Davlat stipendiyalariga tavsiya etish masalasi bo’yicha institut rektorining **2022 yil 26 noyabr №417 buyrug’iga** muvofiq atoqli olimlar va Ibroyim Yusupov stipendiyalariga nomzodlarni saralash bo’yicha tanlov komissiyasining suhbat natijalariga asosan quyidagi iqtidorli talabalarga 2022-yilning sentyabr oyidan 31-dekabrgacha atoqli olimlar va Ibroyim Yusupov nomidagi **I va II darajali stipendiyalari 1 va 0,5 baravar** miqdorida stipendiya bilan taqdirlandi. 4-20 guruh talabasi **PARDAYEV ASADBEK PARPI O’G’LI Akademik Karim Axmedov** stipendiyasiga va 5-19 guruh talabasi **Jabbarov Asadbek Akademik Zokirjon Salimov** stipendiyasiga sazovor bo’ldi.



**Pardayev Asadbek
Parpi o'g'li**



4

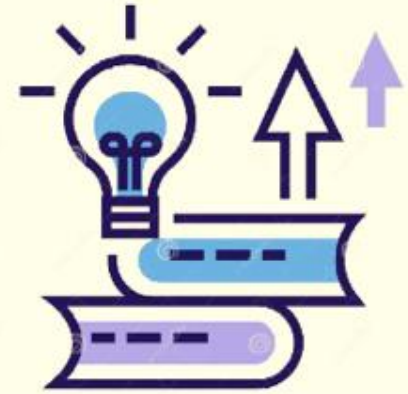
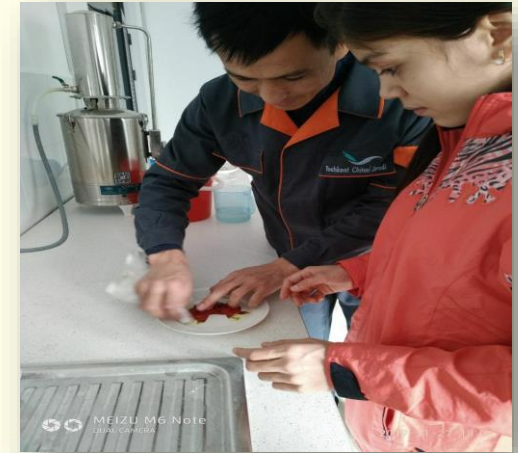
SIFATLI
TA'LIM



UMUMQAMROVLI VA ADOLATLI **SIFATLI TA'LIMNI TA'MINLASH** HAMDA BARHAGA BUTUN UMRI DAVOMIDA **TA'LIM O'LISH IMKONIYATINI** **RAG'BATLANTIRISH**

Kundalik turmushda jamiyatda bir vaqtning ozida ikkita bir-biriga qarama-qarshi yonaltirilgan jarayon kuzatilmoqda, ulardan *biri* insoniyat hayotining barcha sohalarida yangi ma'lumotlarning jadallik bilan o'sishi va jadal tarqalishi tendensiyasi, *ikkinchisi* axborotlarning eskirish tezligi.

O'quv jarayoniga ishlab chiqarishdan jalb qilingan professor-o'qituvchilar soni **31** nafarni *tashkil etadi. Ishlab chiqarishda tashkil qilingan kafedralar soni 23 ta*



4

SIFATLI
TA'LIM

TALABA FIKRI

“Ta’lim sifatini nazorat qilish bo‘limi” tomonidan ta’lim sifatini o‘rganish bo‘yicha talabalar, professor-o‘qituvchilar o‘rtasida so‘rovnoma o‘tkazilib boriladi. Bundan ko‘zlangan asosiy maqsad – ta’lim sifati darajasini aniqlash va mavjud muammolarni hal etish yuzasidan tavsiyalar ishlab chiqishdan iborat. Talabalar o‘rtasida o‘tkazilgan So‘rovnomada institut natijalariga ko‘ra:

Instituddagi ta’lim sifatini qanday baholaysiz?

Instituddagi ta’lim sifatini **19,37%** talaba “a’lo” baholagan “Yaxshi” bahoga **53,92%** talaba baholagan. “Qoniqarli” baholagan talabalar **20,94%** ni tashkil etgan. Institut ta’lim sifatini **5,76%** “qoniqarsiz” baholagan.

Sizga ta’lim berayotgan professor-o‘qituvchilarning umumiy bilim darajasini qanday baholaysiz?

“Sizga ta’lim berayotgan professor-o‘qituvchilarning umumiy bilim darajasini qanday baholaysiz?” degan savolga **31,4%** talaba “a’lo” deb javob bergan, “yaxshi” deb **57,06 %** talaba, “qoniqarli” **7,33%** , “qoniqarsiz” deb **3,66 %** talaba belgilagan.

