



В Узбекистане более 10 млн. пользователей facebook и instagram
5-стр.



Youtube ko'rinishini o'zgartirdi

6-бет.



Ustozlik bitmas-tuganmas baxt

8-бет.



ict.xabar.uz

Gazeta 1992-yil martdan chiqsa boshlagan

Xabar

ERUR SEN SHOH, AGAR OGOSSEN SEN,
AGAR OGOSSEN SEN, SHOSEN SEN.
39 (1565)-son
30-sentabr
2022

@xabaruzofficial
facebook.com/xabar.uz/
@xabaruzofficial

www.xabar.uz

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEKNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKATSİYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI NASHRI

TAQDIMOTDA EKO MAJLIS

Parkent tumanining Samsarak qishlog'i idagi Villayat platformasi tomonidan tashkil etilgan Eko Majlis - umumiy rivojlanish maqsadiga ega loyihibar taqdimoti bo'lib o'tdi. Unda AKT vaziri Sh.Shermatov ishtirot etdi.

Villayat - bu yashil va ijodiy iqtisodiyotni rivojlanitirish uchun ekotizimni yaratuvchi, mamlakat aholisi uchun minimal ekologik xavflarga qarshi innovatsion ijodiy mahsulotlarni yaratuvchi IT platforma hisoblanadi.

Tadbir doirasida Vilayat eko qishlog'i, Kollectiv startap akseleratori va Melnica venchur studiyasi loyihibar taqdimoti, shuningdek, iqlimshunoslar O'zbekistondagi atrof-muhit holati to'g'risida ma'ruza qilindi.

Tadbirda ishlab chiqishdan kelib chiqadigan atrof-muhitga yetkazilgan zararni kamaytirish, startaplar va venchur investorlar tomonidan ochiq muzokalar bo'lib o'tdi.

STRIMING SERVİSLARINING KARAJATLARI (2022-YIL)

1. Amazon Prime Video – \$15,0 mlrd.
2. Netflix – \$13,8 mlrd.
3. Disney+ – \$9,5 mlrd.
4. Warner Bros. Discovery – \$8,5 mlrd.
5. Apple – \$6,0 mlrd.
6. Hulu – \$5,5 mlrd.
7. Paramount – \$4,0 mlrd.
8. Peacock – \$3,0 mlrd.
9. ESPN+ – \$1,5 mlrd.



Masina: Company Filings, Bloomberg Intelligence



RAQAMLI KO'PRIK

O'zbekiston delegatsiyasi forumda qator IT-yechimlari va startaplari bilan qatnashdi ➤ 3

Qozog'iston poytaxti Ostona shahrida 28-29-sentabr kunlari Digital Bridge an'anaviy xalqaro texnologiyalar forumi bo'lib o'tadi. Bu yilgi Forum "Central Eurasia as a new tech platform" – "Markaziy Yevroosiyoy yangi texnologik platforma sifatida" mavzusiga qaratildi.

Forum doirasida Turkiy Davlatlar Tashkilotiga a'zo davlatlarning texnoparklari o'rtaida hamkorlik to'g'risidagi Memorandum imzolandi.

Memorandum imzolash marosimida Turkiy Davlatlar Tashkiloti Bosh kotibi B.Amriyev, O'zbekiston Respublikasi axborot texnologiyalarini va kommunikatsiyalarini rivojlanitirish vaziri

Sh.Shermatov, Qozog'iston Respublikasi Raqamli rivojlanish, innovatsiyalar va aerokosmik sanoat vaziri B.Musin, Turkiya Sanoat va texnologiyalar vaziri M.Varank, Turkiya Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Raqamli transformatsiya agentligi raisi Ali Taxa Kox, Ozarbayjon Respublikasi Raqamli rivojlanish va transport vaziri o'rinosari F.Axmedov va Turkiy Davlatlar Tashkiloti Bosh kotibi o'rinosari M.Azimov ishtirot etdi.

Memorandum Turkiy Davlatlar Tashkilotiga a'zo davlatlarning texnoparklari harbarlari tomonidan imzolandi. Ushbu bitim IT sohasi va innovatsion ekotizimni birgalikda rivojlanitirishga qaratilgan.

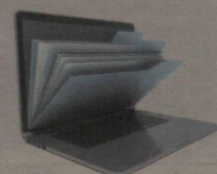
Reyting

Elektron hukumat: O'zbekiston 18 pog'ona ko'tarildi

BMTning elektron hukumatlarning rivojlanish darajasi bo'yicha 2022 yilgi yangi reytingida (UN E-Government Survey) O'zbekiston 18 pog'ona yuqoriladi.

Mamlakatimiz 193 davlat orasida 69-o'rinni egalladi. Yangi reytingda O'zbekistonning qo'shnilarini – Bruney (68) va Kolumbiya (70). 2020 yilning hisobotida O'zbekiston reytingning 87-pog'onasida edi.

Daniya elektron hukumatni rivojlanitirish bo'yicha jahonda yetakchi mamlakat maqomini saqlab qoldi. Keyingi o'rnlarda – Finlyandiya va Janubiy Koreya.



Jumadan
Jumagacha

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyev 22 sentabr kuni Turkmaniston Prezidenti Serdar Berdimuhamedov bilan telefon orqali muloqot qildi. Suhbat avvalida davlatimiz rahbari Turkmaniston Prezidentini tavallud kuni bilan dildan qutlab, una mustahkam sog'lik, baxt-saodat va katta muvafqiyatlar, birodar turkman xalqiga esa farvonlik tiladi. O'zbekiston-Turkmaniston do'stlik, yaxshi qo'shnichilik va strategik sherkilik munosabatlari yanaada rivojlanirish va mustahkamlashning dolzorb masalalari muhokama qilindi.

Prezident Shavkat Mirziyoyev 23 sentabr kuni qurilish loyihami tajdimoti bilan tanishdi. Dastlab Olimpiya shaharchasi bo'yicha takliflar ko'rib chiqildi. Tajdimotda shuningdek, "Yangi O'zbekiston" universiteti loyihasi hamda mahallalarda stadiyon, o'yin maydonchalar, kutubxona, kompyuterxona, oshxona, hammon va boshqalarni o'z ichiga olgan markazlar loyihami va Toshkentda tibbiyot klasteri tashkil etish loyihasi ko'zdan kechirildi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyev 26 sentabr kuni elektrotexnika sanoatidagi ustuvor vazifalar yuzasidan yig'ilish o'tkazdi. Unda "O'zeltexsanato" uyushmasi raisi M.Yunusov tarmoqdagi galddagi ishlari, kelgusi yillarga mo'ljalangan maqsadli ko'sratkichilar haqida axborot berdi. Bugungi kunda 1 milliard 200 million dollarlik 205 ta loyiha amalga oshirilmoga. Yangi mahsulotlar va ehtiyoj qismlarini mahalliylashtirish, 2023 yilda eksport hajmini 1 milliard dollarga yetka zish rejalashtirilgan. Davlatimiz rahbari istiqbolli loyihami qo'llab-quvvatlab, tarmoqdagi ustuvor vazifalarini ko'rsatib o'tdi.

27 sentabr kuni Prezident Shavkat Mirziyoyev huzurida arxitektura-qurilish sohasida kadrlar tayyorlash tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari bo'yicha tajdimot o'tkazildi. Unda Toshkent hamda Samarganddagi arxitektura institutlarining o'quv dasturlarini isloh qilib, ta'lim sifatini xalqaro darajaga olib chiqish chora-tadbirlari muhokama qilindi.

President Administratsiyasi rahbari Sardor Umrzoqov 27 sentabr kuni videoselektor yig'ilishi o'tkazdi. Yig'ilishda qonun buzilish holatlar, joylardagi rahbar-kadrlarning mas'uliyatsizligi qattiq tanqid ostiga olindi. Ayrim rahbarlar ishdan bo'shatildi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyev 28 sentabr kuni transport sohasida islohotlarni jadallashtirish masalasi bo'yicha yig'ilish o'tkazdi. Unda transport tizimidagi muammolarini hal etish va aniq natijalarga erishish bo'yicha takliflar muhokama qilindi.

Nufuzli anjuman: Toshkent deklaratsiyasi qabul qilindi

28 sentabr – Axborotdan erkin foydalanish xalqaro kuni munosabati bilan Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi, Milliy mass-mediani qo'llab-quvvatlash va rivojlanitish jamoat fondi, shuningdek, UNESCO ishtirokida xalqaro konferentsiya tashkil etildi.



Anjumanda "Ma'lumotga ega va vakolatli fuqarolar uchun raqamli boshqaruv va sun'iy intellekt imkoniyatlaridan foydalanish" mavzuida davra suhbat bo'lib o'tdi. Unda 2030 yilga qadar barqaror rivojlanish sohasida kun tartibida belgilangan maqsadlarga erishishda, bilim va tajriba almashishda qulaysi yaratish uchun sherkilik hamda xalqaro munosabatlardan keng va unumli foydalanish usullari ko'rib chiqildi.

Yuqori darajadagi davra suhbatida AKT vazirining birinchisi o'rinosasi Oleg Pekos ishtirok etdi va O'zbekistonda raqamlashtirish jarayonidagi islohotlar, shuningdek, sun'iy intellekt va elektron boshqaruv tizimidagi yutuqlar haqida ma'lumotlar berdi.

Bugun biz Axborotdan erkin foydalanish xalqaro kunini nishonlash maqsadida Toshkentda yig'ilidik, – deydi UNESCO bosh direktori yordamchisi, kommunikatsiya va

axborot masalalari bo'yicha sektori rahbari Taufik Jelassi. – O'zbekiston hukumati tomonidan yuksak darajada tashkil etilgan anjumanda qatnashayotganimizdan juda mamnunmiz. Aslida tadbir COVID-19 pandemiyasi tufayli qoldirilgandi. Nihoyat, bu amalga oshmoqda. Konferentsiya ishtirokchilari va xalqaro ekspertlarimiz butun dunyodan Toshkentga sun'iy intellekt, elektron boshqaruv va axborot erkinligi bo'yicha tajribalari bilan o'rtoqlashish uchun kelishdi. Shu bilan birga, inson huquqlarining asosiy yo'nalishlaridan biri bo'lgan bunday fundamental mavzu bo'yicha xalqaro hamkorlikni rivojlanitish uchun fuqarolarning axborot erkinligini qo'llab-quvvatlash, so'z erkinligini ta'minlash, axborot, haqiqatan ham, ijtimoiy manfaat bo'lishini ko'zda tutish muhimdir.

Xalqaro tadbir bir nechta sho'ban ni o'z ichiga olgan bo'lib, ularda axborot olish erkinligi sohasidagi

eng dolzarb mavzular muhokama qilindi. Jumladan:

- Axborotdan erkin foydalanishning inklyuziv yondashuvida elektron boshqaruv va sun'iy intellektning roli;

- Maqsadlar shaffofligi: raqamli texnologiyalar davrida ishtirok etish ya hisobdorlikni qanday ta'minlash mumkin?

- Axborot olish to'g'risidagi qonun va uni amalga oshirish sohasidagi muvaffaqiyatlar va hokazo yo'nalishlari mahalliy va xorijiy mutaxassislar o'zaro fikr va tajriba almashishdi.

Xalqaro konferentsiya 29 sentabr kuni ham o'zi ishni davom ettirdi va BMTga a'zo davlatlarning axborot olishdagisi asosiy huquqlarini tan olish va hurmat qilish majburiyatlarini belgilashda mezon bo'luvchi Toshkent deklaratsiyasi qabul qilindi.

Mahfuza RO'YIDDINOVA

Hamkorlik

O'zbekiston madaniy boyliklari raqamlashtiriladi

Axborotdan erkin foydalanish xalqaro kuni munosabati bilan O'zbekiston va YUNESKO hamkorligida gibrif formatda tashkil etilgan "Sun'iy intellekt, elektron boshqaruv va axborot erkinligi" mavzusida xalqaro konferentsiya doirasida UNESCO bosh direktori yordamchisi, kommunikatsiya va axborot masalalari bo'yicha sektori rahbari Taufik Jelassi bilan uchrashuv bo'lib o'tdi.

AKT vazirining birinchisi o'rinosasi Oleg Pekos boshchiligidagi soha mas'ullari ishtirok etgan ushbu uchrashuvda Taufik Jelassi YUNESKO tomonidan mamlakatlar hukumatlariga me'yoriy hujjatlar ishlab chiqish, ommaviy axborot vositalari erkinligi va ularni rivojlanitish, raqamli innovatsiyalarni joriy qilish hamda jahon ahamiyatiga ega bo'lgan ma'lumotlarni raqamlashtirish bo'yicha bir qator ishlar va rejalar mavjud ekanligini ma'lum qildi.

O'z navbatida, Oleg Pekos YUNESKO tomonidan amalga oshirilayotgan ishlarni yuqori baholadi va birgalikda sun'iy intellekt va davlat tashkilotlarida



ma'lumotlarni raqamlashtirish kabi yo'nalishlarda vazirlik doirasida hamkorlik qilishga tayyor ekanligini ma'lum qildi.

Tomonlar YUNESKOning "Memory of the world" loyihasi doirasida O'zbekiston Respublikasining madaniy boyliklari, tarixiy qo'lyozmalari hamda badiiy adabiyotlar va boshqa yirik ahamiyatga ega madaniy boyliklarni raqamlashtirish yuzasidan kelishib olishdi.

Raqamli ko'priklar

O'zbekiston delegatsiyasi forumda qator IT-echimlari va startaplari bilan qatnashdi



Forumning ilk kuni – da "Digital Uzbekistan" taqdimoti bilan ishtirok etgan O'zbekiston axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vaziri Sherzod Shermatov mamlakatimizning axborot texnologiyalari imkoniyatlarini batafsil yoritib, barcha ishtirokchilarni O'zbekistonda 24–27-oktabr kunlari o'tkaziladigan ICT Week Uzbekistan tadbirdilariga taklif etdi.

Digital Bridge 2022 xalqaro IT-forumi kun tartibida Markaziy Osiyo davlatlari va Turkiy davlatlar tashkilotining AKT vazirlari va xalqaro tashkilotlar ekspertlari tomonidan raqamli texnologiyalarni megapolislarda rivojlantirish, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari global strategiyasini kengaytirish, raqamli hukumat barqarorli-



Bagdat MUSIN,
Qozog'iston Respublikasi raqamli rivojlanish, innovatsiya va aerokosmik sanoati vaziri:

– Ushbu Digital Bridge – Raqamli ko'priklar forumi o'z ko'lami bilan ajralib turdi va Qozog'istonligi eng yirik IT-tadbiriga aylana oldi. Ishonchim komilki, Forum mintaqada IT-texnologiyalar rivojiga yangicha sur'at bag'ishlaydi, ushbu tadbirda ishtirok etgan mamlakatlar startaplari uchun yangi ufqolar va imkoniyatlar ochadi. IT sohasidagi rahbarlar bilan birgalikda biz texnologik sohaning eng dolzarb masalalarini ko'tardik va innovations yechimlarni birgalikda muhokama qildik. Digital Bridge allaqachon raqamli g'oyalarni ilgari surish bilan shug'ullanuvchi barchani birlashtirgan raqamli ko'prikkalarga aylandi.

Digital Bridge 2022 forumida besh mingdan ortiq mehmonlar, 300dan ortiq IT-kompaniyalar, butun dunyodan 200ta ma'ruzachilar, 70ta investorlar qatnashdi. Uning dasturiga IT-startaplari xiyoboni va turli mamlakatlarning texnoparklari ko'rgazmasi kabi keng ko'lamli tadbirlar kiritildi. Shuningdek, IT maktablarini IT ishlash yarmarkasi, Astana Hub Battle musobaqasi, VR, GameDev platformalari, startaplari uchun TikTok oflays - maydonchasi ko'rgazmalari tashkil etildi. Yirik biznes dasturlari 45 panel sessiyalaridan o'rinn oldi. Ularda texnologik kompaniyalarining xalqaro va mahalliy mutaxassislarini IT dunyosining eng dolzarb mavzularini muhokama qildilar, IT eksporti va inson kapitalini rivojlantirish strategiyasi va bu boradagi eng yaxshi jahon amaliyotlari bilan o'rtoqlashdilar.

Startaplari xiyobonida 100dan ortiq loyihibar ishtirok etdi. Bu startapchilarning o'z loyihibarlarini to'g'risida ko'proq ma'lumot berish va investorlarni jalb etish uchun noyob imkoniyat bo'ldi. Shuningdek, forum maydonchasida an'anaviy texnologik startaplari musobaqasi Astana Hub Battle ham bo'lib o'tdi. Eng yaxshi startaplari munosib rag'batlantirildi: 1-o'rinn - o'z IT mahsulotini ishlash chiqish uchun 10000 AQSh dollari, 2-o'rinn - 5000 va 3-o'rinn - 3000 AQSh dollari.

Forum ishtirokchilari tarkibi uni o'tkazishning butun tarixidagi eng yorqin vakillaridan iborat bo'ldi. Digital Bridge fikr yetakchilari o'zgarishlar sharoitida yangi texnologiyalarni rivojlantirishni muhokama qilishlari mumkin bo'lgan samarali muloqot maydonchasiga aylanganligi jahon IT hamjamiyatining forumga bo'lgan qiziqishini tasdiqlab berdi.

gi, global o'zgarishlar davrida raqamli barqarorlikka erishish yo'llari, davlat va biznesni raqamli rivojlantirish strategiyasini ishlash chiqish masalalari muhokama qilindi.

Shuningdek, Veb3.0 ekotizimi va blokcheyn texnologiyalarini rivojlantirish, raqamli texnologiyalarni rivojlantirish davrida shaxsiy ma'lumotlarni himoya qilish, internetda bolalar xavfisizligini ta'minlash, sun'iy intellektual rivojlantirish kabi bir qator dolzarb masalalarga e'tibor qaratildi.

O'z navbatida, mazkur tadbir doirasida Markaziy Osiyoning IT xizmatlarini xorijga eksport qilish salohiyati va unga to'siq bo'layotgan omillar yuzasidan fikr va mulohazalar almashdilar.

Ko'rgazmadagi O'zbekiston IT-Parki stendida mamlakatimiz kompaniyalari tomonidan IT-echimlar va yangi startaplari o'z hamkorlik imkoniyatlarini namoyish etishdi.

Ushbu forumda ishtirok etgan Qozog'iston prezidenti Qosim-Jo'mart To'qaevga O'zbekiston delegatsiyasi rahbari Sherzod Shermatov mamlakatlarimiz o'rtafiga hamkorlik istiqbollari haqida axborot berdi.



Ulug' yo'l sohibi

O'qituvchi va murabbiylar kuni arafasida Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filialining "Kompyuter tizimlari" kafedrasi mudiri texnika fanlari nomzodi, dotsent Qosim BEKMURATOV haqida hikoya qilishni lozim topdik.

Qosim aka 46 yillik mehnat stajiga ega. 1976-yilda Jizzax viloyatining Baxmal tumanidagi "Nurli quyosh" sovxozi chilangarlik kasibidan ish boshlagan. 1977-1982-yillarda Samarqand davlat universitetida talabalikning oltin davrini o'tkazgan qahramonimiz 1988-yilgacha ushbu universitetning "Matematik logika va programmalashtirish" kafedrasi assistenti vazifasida faoliyat ko'rsatdi.

1988-1992-yillarda Ukraina Fanlar akademiyasi Kibernetika institutida aspiranturada tahlil oldi. Texnika fanlari bo'yicha nomzodlik himoyasidan so'ng 2005-yilga qadar o'zi ishlagan kafedra dotsent va ilmiy ishlar bo'yicha dekan o'rinosi lavozimlarda ishlagan.

2005-yili Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali tashkil etilgach, Qosim Bekmuratovga "Umumkasbyi fanlar" kafedrasi mudirligi ishonib topshirildi. 2011-2019-yillarda o'quv va ilmiy ishlar bo'yicha direktor o'rinosari, 2019-yildan boshlab esa "Kompyuter tizimlari" kafedrasi mudiri lavozimida ishlab kelmoqda.

Qosim aka yoshlarni ilmiy-tadqiqot ishlariiga jalb etish, ilmiy-pedagogik kadrlar tayyorlash samordligini oshirish, o'quv-uslubiy laboratoriyalarni tashkil qilish va ularni uslubiy ishlanmalar bilan boyitish, talabalarning viloyat, shahar, filial miqyosida o'tkazidigan ijtimoiy-ma'rifiy tadbirlarini tayyorlash va tashkillashtirish yo'li-da samarali mehnat qilib kelayotgan yetuk mutaxassis, faol tashkilotchi rahbar sifatida tanilgan.

Domla filialda ilmiy sohada tim sollarni tanib olishning matematik modellari, algoritm va dasturlarini yaratish muammolari, o'quv sohada informatika va kompyuterga oid fanlarni o'qitishda ilg'or pedagogik va axborot texnologiyalarni tatbiq etish bo'yicha izlanishlar olib bormoqda. U kishining diskret matematika, sun'iy intellekt, timsollarni tanib olish, sun'iy intellekt va neyron tarmoqlari, mashinalni o'qitishga kirish va ekspert tizimlar fanlaridan o'tdigan darslarga talabalarning qiziqishi juda baland. Uning rahbarligida bajarilgan diskret matematika fanidan amaliy ishlarni bajarish uchun virtual laboratoriylar, sun'iy intellekt fanidan ma'ruza, amaliy va laboratoriya mashg'ulotlari uchun multimediali elektron o'quv qo'llanma, timsollarni tanib olish fanidan amaliy va laboratoriya mashg'ulotlari o'tkazish uchun virtual laboratoriylar, mashinalni o'qitishga kirish fanidan multimediali elektron o'quv qo'llanma kabi bitiruv-malakaviy ishlar va magistrlik dissertatsiyalari natijalari filial o'quv jarayoniga tatbiq etilgan va talabalardan dars mashg'ulotlarida bu



ishlardan foydalanoqda. Uning ilmiy rahbarligida bir nafrar mustaqil tadqiqotchi ilmiy tadqiqot ishlarni olib bormoqda.

Q. Bekmuratov tomonidan 200dan ortiq ilmiy va uslubiy qo'llanmalar chop etilgan. Jumladan, xalqaro va respublika ilmiy jurnallarda 33ta maqola, to'rtta o'quv qo'llanma, 38ta uslubiy qo'llanma, 23ta elektron qo'llanma, EHM uchun dasturni rasmiy ro'yxatdan o'tkazganligi haqida 16ta patentlik guvohnomas, ilmiy tadqiqot ishlarni amaliyotga tatabiq etganligi uchun ucta joriy etilganlik dalolatnomasi olingan. Shuningdek, 25ta xalqaro, 40ta respublika, 23ta universitet miqyosida o'tkazilgan ilmiy va uslubiy konferensiyalardan ma'ruzalar bilan qatnashgan. Oxirgi uch yilda 32ta ilmiy-uslubiy maqolalari (shundan uchta Scopus bazasiga kiruvchi jurnallarda) chop etilgan. U, shuningdek, "MS Word", "MS Excel", "Sun'iy intellekt" va "Sun'iy intellekt va neyron tarmoqlari" nomli o'quv qo'llanmalari hamda "Diskret matematika", "Intellektual tizimlar", "Timsollarni tanuvchi tizimlar" nomli uslubiy qo'llanmalar muallifidir. Bundan tashqari, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Fan va texnologiyalarni rivojlanishini muvoqiflashtirish qo'misining 2012-2014-yillar uchun e'lon qilingan ilmiy loyhalar tanloving hamda 2015-2017-yillar uchun e'lon qilingan "Qo'lyozma matnlarni (harf, raqam, yordamchi belgilari, so'zlar) va shaxs imzolarini anglovchi, ularning qaysi shaxsga tegishli ekanligini aniqlovchi algoritmlar va dasturiy vositalarni yaratish" grantlari g'olib hisoblanadi.

Domlanan bevosita rahbarligi ostida izlanish olib borgan yoshlarning yutuqlari ham quvonlarli. Xususan, 2001-yilda Samarqand

davlat universiteti 3-bosqich talabasi Dilorom Haydarova va 2004-yilda 3-bosqich talabasi Umida Murtozoyevlar Beruniy nomidagi davlat stipendiysi, 2006-yili TATU Samarqand filialida 3-bosqich talabasi Shohista Abdualimova, 2010-yili 3-bosqich talabasi Diana Kadirova "Radiotexnika, elektronika va aloqa ilmiy-teknika jamiyat" stependiysi, 2010-yili 3-bosqich talabasi Ahror Mustafayev "Menejer" loyihasi, 2018-yilda 4-bosqich talabasi Nodir Fayzimuratov Muhammad al-Xorazmiy nomidagi stipendiya g'oliblari bo'lgan.

Ayni damda qahramonimiz filialda Davlat ta'lim standartlari asosida o'quv va ilmiy ishlarni tashkil etish va malakali kadrlar tayyorlashni ta'minlash bilan birgalikda talabalar bilimini baholashda yangi reyting tizimini joriy etish, ishchi o'quv rejalarini tuzishda ham faol ishtirok etib, o'zining bu sohada yugori malakali mutaxassis ekanligini namoyish qilib kelmoqda. U 2020-yildan O'zbekiston Respublikasi Innovatsion rivojlanish vazirligining Informatika, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari fanlari bo'yicha Ilmiy-teknik kengash a'zosi, "Raqamli texnologiyalari va sun'iy intellektini rivojlanish" ilmiy-tadqiqot institutida malakaviy imtihon komissiyasi a'zosidir.

Qosim aka Bekmuratov nafaqat ilmiy sohada, balki axloqiy jihatdan va ijtimoiy faoliyat sohasida ham namunalini pedagog. U filialning strategik maqsadlariga erishishni ta'minlashi, masalalar yechimiga ijodiy va tahliili yondashishi, kamtarligi va kirishimligi bilan doimo hamksblariga o'rnak bo'lib kelmoqda.

**Abdug'afur HOTAMOV,
TATU Samarqand filiali matbuot kotibi**

Milliy webinar

RAQAMLI HUKUMAT, TRANSFORMATSIYA

Joriy yilning 26-28-sentabr kunlari "Raqamli hukumat va transformatsiya" mavzusida O'zbekiston milliy webinarini onlayn tarzda bo'lib o'tdi.

Mazkur webinar Osiyo va Tinch okeani mintaqasining AKT va rivojlanish o'quv markazi (APCICT/ESCAP), O'zbekiston Respublikasi axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlanishiga vazirligi huzuridagi Elektron hukumat loyihibarini boshqarish markazi bilan hamkorlikda tashkil etildi.

Uning ochilish mafosimida Osiyo va Tinch okeani mintaqasining AKT va rivojlanish o'quv markazi (APCICT/ESCAP) direktori Kiyong Ko, Elektron hukumat loyihibarini boshqarish markazi direktori Aziz Muxtidinov so'zga chiqdi.

- Bugungi kunda raqamli texnologiyalarni rivojlanish milliy iqtisodiyotning o'sishida, sanatni modernizatsiya qilish, davlat boshqaruvni, ijtimoiy soha hamda davlat xizmatlarini ko'rsatishda juda katta ahamiyatga ega, - dedi jumladan Aziz Muxtidinov. - Albatta, oldimizda turgan vazifalarni amalga oshirishda biz doim ilg'or xalqaro tajribaga tayananamiz. Bu borada Osiyo va Tinch okeani AKT o'quv markazi bilan hamkorlik qilishdan mammunmiz. Bugungi milliy webinar, shubhasiz, mamlakatimizda raqamli texnologiyalarni qo'llagan holda davlat boshqaruvni sifatini oshirishga xizmat qiladi.

Ushbu tadbir davlat idoralarining raqamli tashabbuslarini rivojlanish milliy iqtisodiyotga mas'ul bo'lgan boshqarma va bo'limlatirishning rahbar va xodimlari uchun mo'ljalangan.

Vebinarida O'zbekistonda davlat boshqaruvni sifatini oshirishda raqamli texnologiyalardan qanday foydalishni mumkinligi haqida umumiy ma'lumot beriladi. Unda raqamli hukumat strategiyasi va siyosati uchun foydali deb hisoblangan asosiy tamoyillar yoritiladi.

Ishtirokechilar ushbu webinar orqali raqamli texnologiyalarning davlat va xususiy sohalarda tobora ortib borayotgani va bu texnologiyalarning joriy etilishi boshqaruvga qanday ta'sir ko'rsatishi va boshqalar haqida ko'proq ma'lumotga ega bo'lishadi.

В УЗБЕКИСТАНЕ БОЛЕЕ 10 МЛН. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ FACEBOOK И INSTAGRAM



Делегация управляющей Facebook и Instagram компании Meta посетила Ташкент с деловым визитом.

Управляющий директор Meta по Китаю, Монголии и Центральной Азии Джордж Чен, а также менеджер Facebook по работе с правительством Аврора Ли провели переговоры с руководством технопарка. Гости отметили недооценённый мировой IT-сферой потенциал региона.

Отмечалась и широкая пользовательская база Facebook и Instagram в Узбекистане — более 10 млн. человек. Чен рассказал о разработках Meta в сфере метавселенной, а также сопутствующих направлениях

дополненной и виртуальной реальности (AR и VR).

Meta и IT-Park обсудили возможности сотрудничества в образовании, включая преподавание курсов американской компании по AR и VR в IT-Park University — созданном в этом году цифровом университете.

Кроме того, поднимался вопрос включений курсов Meta в программу компенсации затрат на международные IT-сертификаты. С июля их получатели в возрасте 14–30 лет могут через ЕПИГУ восместить до 50% стоимости зарубежных курсов.

Также участники договорились рассмотреть возможности открытия представительства Meta в Узбекистане.

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КРЕДИТ ТЕПЕРЬ МОЖНО ЧЕРЕЗ САЙТ



Теперь интересующиеся займами для оплаты обучения могут узнать актуальные подробности и подать заявку через специальную платформу. Об этом сообщила пресс-служба Центробанка.

Сайт доступен по адресу talim-krediti.uz. На нём учащиеся на платно-контрактной основе студенты и другие лица могут ознакомиться с параметрами льготного кредитования и законодательными актами, устанавливающими их.

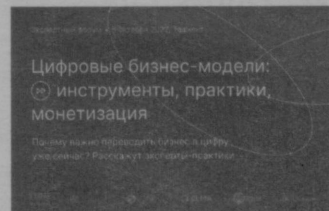
На сайте собраны быстрые ссылки на страницы каждого из 12 коммерческих банков, предоставляющих кредиты на образование.

Через Ta'lim Krediti можно подать заявку на получение кредита. Процесс состоит из трёх шагов: 1) личные данные заёмщика, 2) адрес, 3) сведения о сумме займа и условиях его выдачи.

Обращение будет рассмотрено выбранным банком в течение 5 рабочих дней. Заявитель может проверить его статус в специальном разделе сайта.

После одобрения заявки заёмщик должен будет представить в банк требуемые документы. Деньги будут перечислены на счёт вуза в тот же день, отмечается в сообщении.

В ТАШКЕНТЕ ПРОЙДЕТ ЭКСПЕРТНЫЙ ФОРУМ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ КРУПНОГО БИЗНЕСА



Цифровые платформы все больше набирают популярность. Почему так важно сейчас обратить на них внимание и попасть в первую волну — на этот и другие вопросы ответят пять спикеров-экспертов по цифровой трансформации на форуме «Цифровые бизнес-модели: инструменты, лучшие практики, монетизация» 6 октября в Ташкенте. Участие бесплатное.

Кому будет интересно?

Мероприятие подготовлено для информационного обогащения в сфере диджитал-тенденций крупного бизнеса среди представителей банков, ритейл-сетей, топ-менеджмента, IT-директоров, руководителей и всех, кто заинтересован в развитии бизнеса в современных условиях.

Ознакомиться с полной программой форума и найти информацию о спикерах можно на официальном сайте ([it-business.events](#)) мероприятия.

ЧТО ТАКОЕ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ?

Вопрос: что такое информатизация?

Ответ: согласно статье 3 Закона Республики Узбекистан «Об информатизации», информатизация — организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания условий для удовлетворения потребностей юридических и физических лиц в информации с использованием информационных ресурсов, информационных технологий и информационных систем.



В ИНДИИ ЗАПУСТЯТ 5G УЖЕ В НАЧАЛЕ ОКТЯБРЯ



В Сети появилось свежее объявление, сделанное индийскими властями. По их словам, уже 1 октября в стране будут запущены мобильные сети пятого поколения.

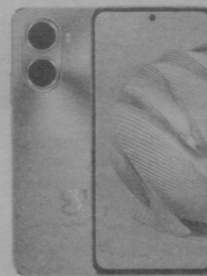
Что интересно, сделано это было через Twitter, благодаря чему само заявление успело сохраниться у пользователей. И это важно, так как официальный аккаунт правительства Индии в итоге удалил исходный твит.

Сообщается, что запуск 5G-сетей в стране может самую малость задержаться — буквально на пару-тройку дней. Связано это с тем, что Индии всё ещё могут быть некоторые проблемы с услугами 5G.

Ожидается, что подключение нового поколения сетей в стране пройдёт плавно, от города к городу. В первую партию войдут Бангалор, Дели, Калькутту, Мумбай и т.д. — всего 13 городов.

Напомним, что более ранние замеры скорости 5G в Индии показали, что максимальная скорость передачи данных достигает 3,7 Гбит/с.

HUAWEI ПРЕДСТАВИЛА ТОНКИЙ СУБФЛАГМАНСКИЙ СМАРТФОН СО 108-МП КАМЕРОЙ



В Южной Африке официально представили новый смартфон Huawei Nova 10 SE. Он получил тройную камеру с главным датчиком на 108 Мп, а также поддержку 66-Вт зарядки.

Huawei Nova 10 SE оснащён 6,67-дюймовым OLED-дисплеем с разрешением Full HD+ и частотой обновления 90 Гц. На передней панели находится 16-мегапиксельная камера для селфи. На задней панели расположены основная камера на 108 Мп, сверхширокий объектив на 8 Мп и макрокамера на 2 Мп. Устройство работает на ОС Android 12 и пользовательском интерфейсе Magic. На устройстве нет поддержки приложений и сервисов Google.

Пока неясно, на каком процессоре работает Nova 10 SE. Смартфон питает аккумулятор ёмкостью 4500 мАч. Телефон имеет толщину всего 7,39 мм и весит около 184 граммов.



"UMRA QO'LLANMASI" MOBIL ILOVASI ISHGA TUSHDI

УМРАЧИЛАРГА АЖОЙИБ КУЛАЙЛИК:
МОБИЛ ИЛОВА ИШГА ТУШДИ!



"Umra qo'llanmasi" mobil ilovasi ishga tushirilgani haqida O'zbekiston muslimmonlari idorasi rasmiy web-portali - Muslim.uz xabar berdi.

Mobil ilovada Umra safari davomida lozim bo'ladijan zarur barcha ma'lumotlar tafsilotlarigacha qisqa, sodda va lo'nda bayon etilgan. "Umra qo'llanmasi"da "Umra duolari", "Safariga tayyorgarlik" va "Islam tarixiga oid joylar" nomli bo'limlari mavjud. Ilovada muborak safarda muhim bo'lgan duolar ovozli shakilda batafsil bayon etilgan.

"Umra qo'llanmasi"da Umra ibodatiga oid barcha masalalar keltirilgan: "umra" so'zining ma'nosidan to uning amallari-yu sunnatlarigacha. Shu bilan birga, ziyorat qilish odobrili, muborak shahar va masjidlarning fazilatlari, muborak safar tarib-qoidallari kabi bir qator ruknrlarda zarur ma'lumotlar taqdim etilgan.

Mobil ilovani Google Play va App Store orqali yuklab olish mumkin.

YOUTUBE KO'RINISHINI O'ZGARTIRDI

YouTube so'nggi haftalar davomida qayta dizayn qilingan bosh sahifasini sinovdan o'tkazdi. 9to5google videoxostingning mobil va desktop talqinlarida bosh sahifalar qanday bo'lishini ko'rsatdi.

Turli mavzulardagi karusel burchaklari o'tmaslashgan to'rtburchaklar ko'rinishiga keltirilgan. Mitti roliklar burchaklari ham bosh sahifadagi shuningdek, video sahifasidagi qidiruvda yanada dumaloqlashdi. Layk/dizlayk, "ulashish" va hokazo tugmalar tabletka shaklini oлgan. Desktop (kompyuterlar) uchun YouTubeda qora tema yanada "qoraygan".



YouTube bosh sahifasi redizayni testlari davom etmoqda, shu bois hozircha uni ko'rish imkoniyati katta emas.

QOZOGLISTON INTERNETIGA DDoS- HUJUM UYUSHTIRILDI

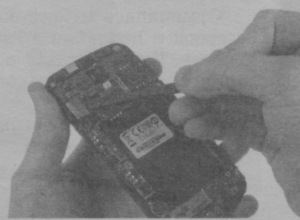
25-sentabr kuni "Davlat texnik xizmati" (DTX) internetning Qozog'iston segmentiga keng ko'lamli DDoS-hujum

uyushtirilganini xabar berdi. Zakon.kz yozishicha, bu aloqa operatorlarining magistral kanallariga yuklanish oshishiha olib keladi.

Ulanishda muammolar toppress.kz, newtimes.kz, sn.kz yangiliklar saytlari kuzatilgan.

DTX kiberhujumlar bir nechta xorijiy mamlakatdan uyushtirilganini aniqlagan. 24-sentabr kuni "Qozoqtelekom" keng ko'lamli kiberhujumlar bo'lganini ma'lum qilgandi.

SMARTFONDA QANCHА OLTIN BOR?



Xitoyning Weibo ijtimoiy tarmog'i foydalanuvchisi smartfonda qancha oltin borligini bilmogchi bo'ldi. Buning uchun eski smartfonlarning 210 dona bosma platasini sotib oldi. Bir dona platanning narxi — 1,5 dollar, hammasini qo'shingchi — 315 dollar.

Xitoylik plataldardan oltinni ajratish uchun turli usullarni qo'lladi: tozalash, eritish, filtrlash va hokazo. Shuncha mehnat va zahmatdan so'ng 0,41 gramm oltin yig'di, xolos.

Bu miqdordagi oltinning mahalliy bozordagi narxi — 30 dollar. "Oltin

izlovchi" foyda uyoqda tursin, o'n baravar xaratgatga tushdi. Asbollar va ashyolarni qanchaga sotib olganini qo'shganimiz yo'q.

"Oltinga ko'milish" uchun juda ko'p eski smartfon kerak. Masalan, million dona mobil telefonдан 34 kilogramm oltin olsa bo'ladi.

Darvoqe, Tokio-2020 olimpiadasining medallari eskiqan elektroteknika qurilmalari, asosan, mobil telefonlarni qayta ishlab ajratib olingan qimmatbaho metallardan yasalgan edi.

AQLLI SOAT BOLG'A BILAN URGANDA HAM SINMADI, AMMO...



TechRax kanali blogeri Apple Watch Ultra ustida sinov o'tkazdi. U soatga bir qancha jismoniy zarbalar berib, mustahkamligini tekshirib ko'rdi.

Bu kompaniyaning eng baqvutat soati deganlaricha bor ekan. Soat sapfir oyna bilan himoyalangan bo'lib, bir metr balandlikdan uloqtirilganida butun goldi.

Shuningdek, gadjet bir necha bor bolg'a bilan urib ko'rildi. Bunda oyna sinmadi, darz ham ketmadi. Ammo biroz o'tib soat o'chib qoldi — ichki komponentlari zararlangan bo'lsa kerak.



Xalqaro hayot

PUTIN SNODENGA ROSSIYA FUQAROLIGINI BERDI



Rossiya prezidenti Vladimir Putin amerikalik Edvard Snoudenga Rossiya fuqaroligini berdi. Tegishli farmon huquqiy axborot internet-portalida e'lon qilindi.

Edvard Snouden — AQSh maxsus xizmatlari davlat rahbarlari va internet foydalanuvchilarini kuzatib borishi haqidagi maxfiy ma'lumotlarni 2013-yilda e'lon qilib tanilgan shaxs. O'zi ham AQSh maxsus xizmati (Milliy xavfsizlik agentligi) da ishlagan. Shundan so'ng u ta'qibdan qochib avval Gonkongga, keyin Rossiyaga qochgandi. Salkam o'n yildan buyon Rossiyada yashab kelmoqda.

Ko'pchilikni qiziqtirayotgan savol: Snouden qisman safarbarlikka chaqiriladimi?

"Yo'q, chunki u ilgari Rossiya armiyasida xizmat qilmagan", — deb javob berdi Snoudenning advokati Anatoliy Kucherena.

YEVROPANING ENG YAXSHI AVIAKOMPANIYASI ANIQLANDI



Turkiyaning davlat aviakompaniyasi — Turkish Airlines uchta mukofot, jumladan, "Yev-

ropaning eng yaxshi aviatashuvchisi" sharafiga sazovor bo'ldi. World Airline Awards mukofotlari topshirilgani haqida bugun, 26-sentabr kuni Hürriyet Daily News xabar berdi.

Turk kompaniyasi "Janubiy Yevropaning eng yaxshi aviakompaniyalari" va "Biznes-klassdagi dunyodagi eng yaxshi ovqatlantirish" nominatsiyalarida ham g'olib bo'ldi.

World Airline Awards tadbiri Londondagi havo transporti bo'yicha xalqaro reyting tashkiloti — Skytrax tonomidan o'tkazildi. Bir necha yo'nalishlarda g'oliblar 2021-2022-yillardagi 100dan ortiq millat va 14,3 milliondan ortiq yo'lovchini qamrab oлgan so'rovnomalar asosida aniqlandi.

DUNYONING ENG TEZ CHO'KAYOTGAN SHAHRLARI MA'LUM BO'LDI



Bir guruh olimlar o'tkazgan tajdiqot Janubiy va Janubi-Sharqi Osiyodagi ayrim shaharlarda, dunyoning boshqa yerlari dagiga nisbatan, sezilmasdan cho'kish jarayoni ancha tez kechayotganini ko'rsatdi, deb yozdi Nature.

Mutaxassislar o'n millionlab odamlar dunyo okeani suv sathi ko'tarilishi qarshisida ojiz qolishayotganiga e'tiborni qaratishdi.

Vietnamning 9 mln. kishi yashovchi Hoshimin (kino va adabiyotlarda Saygon nomi ostida mash'hur) shahri dunyoning qirg'eqbo'yida joylashgan 48ta yirik shahri orasida eng tez cho'kmoqda. Bu ro'yxatda Bangladeshning Chittagong port-

shahri ikkinchi o'rinda joylashdi.

Suv bosish xavfi yuqori yirik shaharlar beshligida keyingi o'rindlarda: Ahmadobod (Hindiston), Jakarta (Indoneziya poytaxti, bu mamlakat poytaxtni ko'chirish taraddudida) va Yangon (Myanma poytaxti).

BMTning Iqlim o'zgarishlari bo'yicha hukumatlararo ekspertlar guruhi bayonotiga ko'ra, 2050-yilga borib sayyoramizning 1 milliard aholisi dunyo okeani sathi ko'tarilishi oqibatida doimiy suv bosishi xavfi ostida yashaydi.

CHARLZ III SURATI TUSHIRILGAN BANKNOTALAR QACHONDAN MUOMALAGA CHIQARILADI?



Buyuk Britaniya qiroli Charlz III portreti tushirilgan yangi banknotalar 2022-yil oxiriga taqdim etiladi va ular 2024-yilda muomalaga chiqariladi. Bu haqda seshanba kuni Angliya banking press-relizida ma'lum qilindi.

"Banknotalarning 2024-yil o'talarida muomalaga kiritilishi kutilmoqda. Janobi Oliylarining portreti to'rtta polimer banknotlar (£5, £10, £20 va £50)ning barcha mayjud dizynlarida paydo bo'ladi", — deyiladi press-relizda.

Qayd etilishicha, qirolicha Yelizaveta II portreti aks ettilirilgan hozirgi banknotalar ham qonuniy to'lov vositali bo'lib qolaveradi. Ular eskiqan yoki shikastlangan taqdirdagina muomaladan chiqariladi.

**OTMLAR
REYTINGINING QATOR
KO'RSATKICHLARIDA
TATU YUQORI O'RINLARNI
EGALLADI**

Vazirlar Mahkamasi huzuridagi ta'lif sifatini nazorat qilish davlat inspeksiysi tomonidan 2021-yilda bir nechta mezonlar asosida o'tkazilgan olyi ta'lif muassasalarining reytingi natijalarini e'lon qilindi. Unda Toshkent axborot texnologiyalari universitetining natijalarini ko'rish mumkin.



TATU Scopus bazasiga ko'ra, professor-o'qituvchilarining ilmiy maqolalari soni bo'yicha (313ta) 2-o'rinni, umumiy hisobda esa 5-o'rinni egallagan.

OTM professor-o'qituvchilarining ilmiy-tadqiqot faoliyatni asosida olingan mablag'lari ko'rsatkichi (mlrd. so'm) bo'yicha eng ko'p mablag' ishlab topgan OTMlar top uchitaligidan (3-o'rinn) joy olgan.

Doktorlik dissertatsiyasini himoya qilish hamda ilmiy unvonlar olish ko'rsatkichi bo'yicha 4-o'rinni (83ta), nufuzli xorijiy olyigohlarning PhD yoki DcS ilmiy darajasini oлган professor-o'qituvchilar eng ko'p bo'lgan milliy OTMlar top beshligida 3-o'rinni (43ta) egallagan.

Oly ta'lif muassasalari filiallaring 23talik reytingida TATUning Urganch filiali ikkinchi (56,19), Samarqand filiali uchinchisi, Nukus filiali oltinchi, Farg'on filiali sakkizinchisi, Qarshi filiali esa o'n birinchi o'rindan joy olib, TATU salohiyati bo'yicha yetakchi universitetlardan biri ekanligini ko'rsatib turibdi.

Do'stlar davrasida borsiz doimo

Oramizda shunday insonlar bo'lganki, ularning hayoti, qilgan mehnatlari, izlanishlari intilishlari ko'pchilik insonlarni yaxshi yo'iga yetaklashga va yorqin hayat sari olg'a boshlashga yordam bergan. Shunday insonlardan biri Toshkent axborot texnologiya universitetida o'z faoliyatini olib borgan fizika-matematika fanlari doktori, professor Xayrulla Qobulovich Aripovdir.

Xayrulla Aripovning o'zi ham shu dargohda tahsil oлган. Oliyohdan keyin dunyo tanigan olimlardan biri – Nobel mukofoti laureati, akademik Jores Ivanovich Alferov ilmiy laboratoriyalarda o'qib-o'rganib, muddatidan oldin nomzodlik dissertatsiyani yoglagan. Toshkent axborot texnologiyalari universitetida kafedra assistenti vazifasida ish boshlab, kafedra mudiri, ilmiy-o'quv ishlar bo'yicha birinchi prorektor lavozimlarida ishlagan. U kishi qaysi vazifada faoliyat ko'rsatmasin, har doim katta hurmat va e'tibor qozongan. Yosh avlodga bor bilimlarini o'rgatib, hamkasblariga doimo o'rnak bo'lgan.

Shu o'rinda uzoq yillar avval bo'lib o'tgan bir kichkinagina voqeа bilan o'rtoqlashmoqchiman.

1987-yilning bahori edi. Dornla Rossiyaning Moskva shahrida malaka oshirish kurslari o'qir, men esa Moskva elektroteknika aloqa instituti aspiranturasini tamomlab, nomzodlik dissertatsiyam himoyasi taraddudida yurardim. Ammo oilaviy sharoit tufayli Toshkentga ketishim zarur bo'lib qoldi. Oldimda dissertatsiya avtoreferatini bosmaxonadan olib, yuzta yirik tashkilot va korxonalarga pochta orqali yuborish va o'z vaqtida jo'natilganlik haqidagi hujjatni olishdek yugur-yugurlar turardi. Ana shunday tig'iz vaziyatda ustoz menga darhol yordam qo'lini cho'zgandi: "Siz xavotir olmay bemalol uya borib kelavering, o'zim hammasini hal qilib, hujjatlashtirib qo'yaman", – degandi o'sanda. Himoyaga qaytib borganimda esa, hamma ishni bekamu ko'st bajarib qo'yan ustoz hujjatlarni va qolgan avtoreferatlarni qo'limga topshirdi. Qanday minnatdorchilik bildirishni bilmay turanimda, u kishi aytgan samimi gaplar hamon qulog'im ostida jaranglaydi: "Insosning yuragi toza bo'lsa, undo'stlar davrasi qurshab turadi va unga hamisha yelkadosh bo'ladilar!"

Professor Xayrulla Qobulovich Toshkent axborot texnologiyalari universitetining ilmiy salohiyatini oshirishga, yosh olimlar tayyorlashga ham katta



hissa qo'shgan. Ilmiy ishlar prorektori lavozimida ishlagan davrlarida universitet va aloqa sohasi korxonalarini o'rtasidagi hamkorlik eng yugori cho'qqilarga chiqqan. Soha korxonalar bilan foydali bo'lgan xo'jalik shartnomalari tuzilib, ularning buyurtmalarini asosida keng ilmiy izlanishlar, loyihibar va tajribaviy asbob-uskunalar yaratilgan. Shu ilmiy izlanishlar natijasida bir necha yosh olimlarning monografiyalari chop etilgan, doktorlik dissertatsiyalari himoya qilingan. Ba'zi o'quv laboratoriyalari ilmiy izlanishlar olib borishga, o'quv jarayoni sifatini oshirishga xizmat qiluvchi eng so'nggi raqamli o'chov qurilmalar bilan jihozlangan. Shuningdek, ustoz o'quv ishlari bo'yicha prorektor lavozimida ishlagan paytda o'quv rejalarini yangilashga, dunyodagi yetuk oliygochlarda o'qitilayotgan fanlarni universiteda ham o'qitilishiga zamin hozirlagan. Ushbu maqsadni amalga oshirish uchun barcha dekanlar bilan har bir yo'nalishdagi o'quv fanlari tahlil qilib chiqilgan. Xorijdagibir qator davlatlar, jumladan, Yaponiya, Fransiya, Xitoy, AQSH, Germaniyadagi olyigohlarning shu yo'nalish bo'yicha mutaxassis tayyorlaydigan o'quv dasturlari bilan solishtirilgan. Natijada zamон talabiga javob bermaydigan fanlardan 57tasи o'quv jarayonidan olinib, yangilari bilan almashtirilgan. Universiteda ko'p yillar davomida o'qitilgan "Injener grafikasi" o'rniiga "Kompyuter grafikasi" fani kiritilgan.

Shogirdlari va ta'lif oлган talabalari xotirasida ulug' ustoz siymosi abadiy yo'ldosh bo'lib qolishiga ishonamiz.

**X.SOATOV,
texnika fanlari nomzodi, dotsent**

Reklama va e'lonlar

QUTLOV!

"O'zbektelekom" AK
**NAVOIY FILIALI
JAMOASI**

Aziz ustoz va murabbiylarimizni
**KASB
BAYRAMI**
bilan chin qalbdan tabriklaydi.

O'zbekiston Respublikasi axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligining 2021-yil 10-dekabrdagi 188-f-sonli farmoniyishiga asosan "Aloqa va axborotlashtirish sohasi tarixi va meroasi" jamoat fondi hisob raqamiga 2022-yil 28-sentabrda "Dasturiy mahsulotlar va axborot texnologiyalari parki" MCHJ tomonidan 50 000,0 ming so'm homiylik puli kelib tushdi. Mazkur mablag' "Aloqa va axborotlashtirish sohasi tarixi va meroasi" jamoat fondi hamda Aloqa tarixi muzeining 2022-yil uchun tasdiqlangan smeta xarakatlariga yo'naltiriladi.

Bo'riboyev Davron Borliboy o'g'liga 2015-yili O'zbekiston Milliy universiteti qoshidagi S.H.Sirojiddinov nomidagi Akademik litsey tomonidan berilgan L 252326 raqamli Diplom yo'qolgani sababli **BEKOR QILINADI**.



Uning sohaga qiziqishi o'shandan boshlangan. Keyinchalik o'sha ayoldan tortinmaydigan, gaplashadigan bo'ldi. Uning ismi-sharifi Gulnora Temurgaliyeva edi. So'ray-so'ray pochta sohasi haqida to'laroq bilib oldi. Ota-onasi rahmatli Baxtiyor va Anoraxon Tillaboyevlar qizginani orzu-rejalarini qo'llab-quvvatlab, kitoblar va gazeta-jurnallar aqlu shu'urni peshlovchi, haqiqatni bildiruvchi, jamiyatni poklovchi ne'mat, deb xursand bo'lishgan edi. Buxgalterlikka o'qigach, pochtaga ish so'rabbordi. Suhbatdan o'tgach, aloqa bo'limida ish boshladi. Birinchi ustoz adashi Nasiba opa Mamadalievadan kasb alifbosini o'rungi. Gulnora Raykenova obuna masalalaridagi bor bilim va tajribalardan saboq berdi. No'mon Karimov, joylari jannatda bo'lsin, bebabu inson va ajoyib rahbarning har bir so'zi, o'gitlarini pochta qoidalari kabi qulog'iga quyub oldi. Lyudmila Kushtapovahing umri ziyoda bo'lsin, bu ustozdan ham har qancha minnatdor bo'lsa arzyidi. Uning insoniylik va asl pochtachilik fazilatlarini o'zida mujassam etishga intildi. Intilganga esa tole yor bo'laverar ekan. Qayerga qo'yishsa, o'sha jab-

hani puxta egallahsha intildi. U ish-lamagan jabha qolmadni, hisob. Ko'p o'tmay o'zi ham viloyatda ustoz Nasibaxon Tojiboyeva bo'lib tanildi. Soha uchun ancha og'ir kelgan yillarda ham sinovlardan yorug' yuz bilan o'tdi. Boshqa sohalarga ishga taklif etishdi. Lekin uni ming jilo bilan jimirlagan maoshlar maftun etmadni. Axir padari buzrukvorini "Daraxt bir joyda ko'karadi" deb aytib ketgan. Bu vasiyat bo'lib golgan da'vatni unutib bo'larmi? Yo'q, aslo!

– Nasibaxon ishga kelganda sal shamolga ham uchib ketadigandek juda nozik, navnihol qiz edi. Tez orada jamoada o'rnini topdi. Kasbni mukammal egalladi, – deydi Farg'ona shahar pochta aloqasi bog'lamasi hisobiy tahsil va prognozlash bo'limi boshlig'i Obidjon Umarov. – Joriy yilning to'qqiz oylik natijalariga ko'ra, 138 mln. 500 ming sof daromad olishga erishgan bo'lsak, shuning 120 mln. so'mi obunadan. Bunda esa obuna ishlari ham yuklatilgan operator Nasibaxon Tojiboyevanining hissasi katta. Yosh qizlarimiz undan ibrat oladilar. Pochta xodimasi madaniyati va ma'nnaviyati, qiyofasi borasida ham unga ergashadir.

Zamona zayli. Uzoq yillar obuna bo'limi boshlig'i bo'lgan Nasibaxon endi operator. Ammo obuna ishlari

QIZALOQ "G'UNCHA", "GULXAN" KABI KO'PLAB NASHRLARNING TA'SIRIDA ULG'AYDI. GAZETA-JURNALLARNI KELTIRADIGAN POCHTACHI AYOL KO'ZIGA HAYRATLANARLAR DARAJADA YOQIMLI VA OQILA BO'LIB KO'RINARDI. UNING POCHTA QUTISIGA DAVRIY NASHRLARNI TASHLAB KETISHINI INTIQLIK BILAN KUTAR, ESHIK TIRQISHIDAN QARAB TURAR, AYOL KETISHI BILAN SHOSHILIB CHIQIB, AJIB HID TARATADIGAN BIR QUCHOQ GAZETA-JURNALLARNI UYGA OLIB KIRARDI-DA YUTOQIB MUTOLAAGA KIRISHARDI.

Ustozlik bitmas- tuganmas baxt

ini talabdagidek olib borayotganidan tashqari ba'zan saralovchilarga ham yordamlashib yuboradi. "AIF", 20 va "Trud 7" ning o'zidangina 20 qopdan 40 qop kelgan vaqtarda ham bo'lim boshlig'imani demay saralovchilarga qarashib yuboradigan, umumishi uchun jon kuydirgan ham shu serg'ayrat Nasibaxon bo'lgan. U mehribron, oqila ona sifatida ham hurmat-e'tibor qozongan. Uch qizni oq yuvib-oq tarab katta qilib solihalar qatoriga qo'shgan. Marziyaxon qizi, ayniqsa, o'ziga tortdi. Kitoblarga o'ch. U arab tilini o'rgandi. Endi ona qiziga shogird. Shahloxon onasining kasbini olgan. Pochta uning uchun ham muqaddas va aziz korxona. Odinaxon esa ayol-larga nafosat va chiroy tuhfa etuvchi hunarini tanlagan.

Hayotning bir qanoti – salomatlik, bir qanoti – harakat deganlar. Shu ma'noda olganda, pochta degan manzil butun dunyosiga aylangan Nasibaxon uchun hayotning bir qanoti salomatlik, bir qanoti pochta!

– Rizqim pochtaga sochilgan ekan, – deydi uning o'zi. – Shu rizq bilan qizlarni katta qildim. Yaxshi farzand bo'lishdi. Obro'li xonadonlarga uzatdim. Bir so'z bilan aytganda, menga faqat rahmat olib kelishmoqda. Uch nafar o'g'il nevaram bor. Shularning o'zi

menga bitmas-tuganmas baxt, mukofot. Pochta uchun salkam chorak asrlik mehnatlariimga mingdan ming rozman. Biz Farg'ona shahriligi pochtachilar uchun ayni kunlar boshqacha shukuhli. Sarabi 50 yil oldin ishga tushirilgan, yarim asrlik g'ubordan qoraygan oynavand binomiz ilk marta rekonstruktsiya qilinmoqda, ya'ni qayta qurilmoqda. Zamonga mos ravishda tayyorlangan loyihiaga qarab bir quvonsak, shu kunlarga ustozlarimiz ham yetib kelmaganidan taassuflandik.

Yuzlab shogirdlarni yetishtirgan Nasibaxoni O'qituvchi va murabbiylar kuni umumxalq bayrami bilan qutlab, oilasiga to'kinchilik farovonlik, ishlariqa rivoj tiladik. U ham o'z navbatida, yurtimizdagi barcha ustozlarini bayram bilan muborakbod etdi: Barchalariga sog'-omonlik, uzoq umr, baxtu omad tilayman, bolalar, nevara-chevaralari va shogirdlarining kamolini ko'rishsin. Yangi O'zbekistonimizga ko'z tegmasin, tinchligimiz barqaror bo'lsin!

Biz ham tilaklaringizni ijobat aylasin, Nasibaxon, deymiz.

Hafiza SALYHOVA,
"Xabar"ning Farg'ona viloyatidagi muxbiri

Xabar

MUASSIS:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKATSİYALARINI RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI

Bosh muharrir:

Abdug'ani ABDURAHMONOV

Tahir Hay'ati:
Sherzod SHERMATOV (Hay'at raisi), Nazirjon HASANOV,
Kommuna IRISBEKOVA, Alisher FAYZULLAYEV,
Lutfullo TURSUNOV (Bosh muharrir o'rincbosari),
Usmonjon YO'LDSOSHEV (Mas'ul kotib).

Tahririyatga kelgan qo'lyozma va suratlari egalariga qaytarilmaydi.
Muallifning fikrlari tahririyat fikridan farqlanishi mumkin.
Nashrimizdan ko'chirib bosilganda "Xabar" dan olinganligi ko'rsatilishi shart
Gazeta sahifalarini tayyorlashda internet materiallaridan ham foydalanildi.
Bahosi kelishilgan narxda.

Gazeta O'zbekiston matbuot va axborot agentligi tomonidan 0016 raqami bilan 2013-yil 23-iyulda ro'yxatga olingan.

Gazeta
haftamining
juma kuni
chiqadi

Gazeta "Sharq" nashriyot-matbaa aksiyadorlik kompaniyasi bosmaxonasida chop etildi.
Manzil: Toshkent shahri,
Buyuk Turon ko'chasi 41-uy.

I-959 sonli buyurtma.
Ofset usulida bosildi.
Qog'oz bichimi A-3, hajmi
2 bosma taboq. Adadi: 2989

MANZILIMIZ:

100000 Toshkent shahri,
Amir Temur 1-tor ko'chasi, 2-uy
(Mo'jal Oloy bozori).
Telefonlar: 71-234-18-59, 71-234-18-31.
Faks: 71-234-17-91. E-mail: info@xabar.uz

Obuna indeksi — 228.

Gazeta tahririyat kompyuter
bazasida terildi va sahifalandi.

Dizayner: Asliddin BO'RIYEV.
Navbatchi: Usmonjon YO'LDSOSHEV.



ISSN 2010-6424

Bosishga topshirildi — 17 °°
Bosishga topshirish vaqt — 24 °°