



FIZIKA-MATEMATIKA FAKULTETI

F.I.SH. Allaberganova Nasiba Muradovna
 LAVOZIM O'qituvchi
 TEL. +998991165419
 E-mail. a.nasiba@urdu.uz
 TASHKILOT TEL. +99862 2246700



TASHKILOT

ADRESI

Urganch shahar Hamid Olimjon ko'cha 14. 220100

DARAJASI	2020 –2021 Urganch Davlat universiteti Fizika-matematika fakulteti Axborot texnologiyalari kafedrasida o'qituvchisi 2014-2016 Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti(Magistr) 2010-2014 Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti(Bakalavr)
TAJRIBA	2020 Urganch Davlat universiteti Fizika-matematika fakulteti Axborot texnologiyalari kafedrasida o'qituvchisi 2016 – 2020 Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat O'zbek tili va adabiyoti universiteti O'zbek-ingliz tarjima fakulteti Matematika va axborot kommunikatsiya texnologiyalari kafedrasida o'qituvchisi 03.09. 2016 – 31.10. 2016 Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat O'zbek tili va adabiyoti universiteti O'zbek-ingliz tarjima fakulteti Matematika va axborot kommunikatsiya texnologiyalari kafedrasida kabinet mudiri 01.07. 2016 – 20.08. 2016 O'zMU rektoratga kompyuter sinfi katta laboranti
MUTAXASSISLIGI	Axborot xavfsizligi
O'QITADIGAN FANLARI	Ta'limda axborot texnologiyalari, Raqamli va axborot texnologiyalari, Iqtisodiyotda axborot texnologiyalari va tizimlari, Axborot xavfsizligi.
TADQIQOT ISHI	"Oqimli shifrlarga algebraik hujum usullari"
TADQIQOTLARI	<p style="text-align: center;">Maqolalar</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Oqimli shifrlarga algebraik hujum usullari". Современные методы математической физики и их приложения: Тезиси докладов республиканской научной конференции с участием зарубежных ученых(15-17 апреля 2015г, Ташкент) -С-238-239. • "Kriptografik akslantirishlarga algebraik hujum". Материалы республиканской научно-практической конференции «Статистика и ее применения-2015»-16-17-Октябрь, Ташкент, НУУз, 2015 -С-418-419. • "Oqimli shifrlarga algebraik hujum usulining bir ko'rinishi". "Fan, ta'lim va ishlab chiqarish integratsiyasini axborot kommunikatsiya texnologiyalari asosida rivojlantirish istiqbollari" mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy anjumani (28-29-mart 2016 yil, Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Qarshi filiali) 208-210-bet. • Avtomatlashtirilgan o'qitish tizimlari. «Актуальные проблемы прикладной математики и информационных технологий- аль-Хорезми 2016»: Труды международной конференции (9-10 ноября 2016г, Ташкент, НУУз им. Мирзо Улугбека) –С- 238-241. • Alisher Navoiy asarlari elektron lug'atining mobil ilovasini yaratish xususida.

“Kompyuter lingvistikasi: muammolar, yechim, istiqbollar” mavzusidagi Respublika I ilmiy-texnikaviy konferensiyasi (Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat o'zbek tili va adabiyoti universiteti 2021-yil 23-aprel kun) 144-148-bet.