



F.I.Sh. Matchanov Baxrombek Jumanazarovich

LAVOZIM Katta o'qituvchi

TEL. +998915707811

E-mail. baxrombek.m@urdu.uz

TASHKILOT TEL. +99862 2246700



TASHKILOT
ADRESI

Urganch shahar Xamid Olimjon ko'cha 14. 220100

D A R A J A S I	2021	Urganch Davlat universiteti fizika-matematika fakulteti "Axborot texnologiyalari" kafedrasida katta o'qituvchisi
	2004-2006	Urganch Davlat universiteti magistranti
	2000-2004	Urganch Davlat universiteti talabasi
T A J R I B A	2021	Urganch Davlat universitetining "Axborot texnologiyalari" kafedrasida katta o'qituvchisi,
	2020	Urganch Davlat universiteti 13.00.02-Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (sohalar bo'yicha) ixtisosligi stajor tadqiqotchisi
	2019 – 2019	Urganch Davlat universitetining "Axborot texnologiyalari" kafedrasida katta o'qituvchisi,
	2014 – 2019	Urganch Davlat universitetining "Axborot texnologiyalari" kafedrasida katta o'qituvchisi,
	2006-2014	Urganch Davlat universitetining "Informatika va axborot texnologiyalari" kafedrasida o'qituvchisi
MUTAXASSISLIGI	Matematika, Tadbqiqiy matematika va informatika	
O'QITADIGAN FANLARI	Ta'limda axborot texnologiyalari, Dasturlash texnologiyalari, Kriptografik usullar, Berilganlar bazasini boshqarish tizimlari, Axborot texnologiyalari va kompyuter grafikasi, Jismoniy tarbiya sportda informatsion texnologiyalar	
TADQIQOT ISHI	PhD mavzusi: "Neyrolingvistik dasturlash metodlaridan foydalanib talabalarning informatikadan bilish faoliyatlarini faollashtirish metodikasi"	

TADQIQOTLARI	<ul style="list-style-type: none"> • Ta'limda neyrolingvistik dasturlashni qo'llash davr talabi. Berdaq nomidagi Qoraqalpoq davlat universiteti «XXI asr-intellektual avlod asri» shiori ostida «O'zbekistonda axborot-kommunikatsion texnologiyalarini tizimli rivojlantirish: talab va taklifning mosligi» mavzusidagi ilmiy-amaliy anjuman. Nukus 2012, 28-31 b. • Neyrolingvistik dasturlashda bilim olishni modellashtirish. TATU «Axborot texnologiyalari va telekommunikatsiya tizimlarini samarali rivojlantirish istiqbollari» Respublika ilmiy-amaliy anjuman, ma'ruzalar to'plami, Toshkent 2014, 16-18 b. • Sonli massivlar ustida amallar bajarishda muammoli vaziyatlardan foydalanish. «Ilmiy va ilmiy-pedagogik kadrlar tayyorlash-yuksak bilimli va intellektual rivojlangan avlodni tarbiyalashning eng muhim asosi» Respublika ilmiy-amaliy anjumani. Urganch 2015, UrDU, 18-20 b. • Ta'lim samaradorligini oshirishda pedagogik texnologiyalarning ahamiyati. «Ilmiy va ilmiy-pedagogik kadrlar tayyorlash-yuksak bilimli va intellektual rivojlangan avlodni tarbiyalashning eng muhim asosi» Respublika ilmiy-amaliy anjumani. Urganch 2015, UrDU, 83-85 b. • Idrok qilish jarayonida neyrolingvistik dasturlashning ahamiyati. «Iqtisodiyotning tarmoqlarini innovatsion rivojlanishida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining ahamiyati» Respublika ilmiy-texnik anjumani. 2019. TATU • Informatika fanlarini o'qitishga neyrolingvistik dasturlash metodlarini olib kirish. «Zamonaviy informatika va uni o'qitish metodikasi muammolari» mavzusida Xalqaro ilmiy-amaliy onlayn internet anjumani, Andijon-2020, ADY, 297-299 b. • Masofali o'qitishning nazariy va didaktik asoslari. «Ommaviy ochiq onlayn kurslarini yaratish nazariyasi va amaliyoti» mavzusida Respublika ilmiy-amaliy onlayn internet anjumani, Urganch-2020, UrDU, 58-61 b. • Ta'limda qo'llaniladigan erkin va ochiq kodli dasturiy ta'minotlar. «Ommaviy ochiq onlayn kurslarini yaratish nazariyasi va amaliyoti» mavzusida Respublika ilmiy-amaliy onlayn internet anjumani, Urganch-2020, UrDU, 81-85 b. • Bugungi kun o'qituvchisining pedagogik faoliyati va qiyofasi. «Axborot texnologiyalarining zamonaviy muammolari va hamda ularning yechimlari» mavzusida Respublika ilmiy-amaliy anjumani. – TATUUF, 2020. 56-59 b.
XOZIRGI TADQIQOTLARI	<p>“Neyrolingvistik dasturlash metodlaridan foydalanib talabalarning informatikadan bilish faoliyatlarini faollashtirish metodikasi” mavzusida ilmiy ish olib borilyapti.</p>