

Факультет "Техника"



Ф.И.О. Бекчанов Хумоюн Максуд ўғли

ДОЛЖНОСТЬ Учитель-стажер

ТЕЛ. +998995590309

E-mail. humoyunbekchanov92@mail.ru

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

АДРЕС

ОРГАНИЗАЦИИ Город Ургенч улица Хамида Олимжона 14.
220100

СТЕПЕН	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 Ургенчский государственный университет (стажер-преподаватель) • 2018-2020 Ташкентский архитектурно-строительный институт (магистр) • 2011-2015 Ургенчский государственный университет (бакалавр)
ПРАКТИК	<ul style="list-style-type: none"> • 2020- н.в Ургенчский государственный университет, кафедра строительства, стажер учитель • 2017-2018 Ургенчский государственный университет, физический факультет заведующий лабораторией
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер-технолог (исследователь-педагог)
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ НАУКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Строительные материалы и изделия, Отделочные и теплоизоляционные материалы.
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ свойств стенового керамического кирпича на основе местного сырья. (Тема магистерской диссертации)
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Bekchanov. H.M Sultanova.S.I "Application of 4D technologies in teaching technical sciences" CWSF-Canada Wide Science Fair. 2019 • Bekchanov. H.M Sultanova.S.I "MAHALLIY XOM ASHYO ASOSIDA OLINADIGAN DEVORBOP KERAMIK G'ISHT ZAMONAVIY ARXITEKTURANING ISTIQBOLI" - YANGILANAYOTGAN O'ZBEKISTONDA FAN, TA'LIM VA INNOVASIYA UYG'UNLIGI. 2020 • Bekchanov.H.M "Mahalliy hom ashyo asosida olinadigan devorbop keramik g'isht zamonaviy arxitekturaning istiqboli" - Materials of the republican 15-multidisciplinary online distance conference on "Scientific and practical research in Uzbekistan" 2020 • Bekchanov.H.M "Zamonaviy qurilish sanoatida keramzit beton va uning qo'llanilishi" - Science and Education 2021. • Bekchanov.H.M "TO INVESTIGATE THE MATHEMATICAL MODELING OF THE PROPERTIES OF EFFECTIVE CERAMIC PASTE WITH BURNT ADDITIVES FROM AGRICULTURAL WASTE" - Web of Scientist: International Scientific Research Journal. 2021
ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Bekchanov.H.M - "To investigate the mathematical modeling of the properties of effective ceramic paste with burnt additives from agricultural waste" – ISSN: 2776-0979 (Volume2, Issue5, June 2021) – Cement and Concrete Composites (ELSEVIER)

