

	Сурхандарьинская область, Бандиханский район, махалля Обод юрт	+99890 9177123 mustafoali777@gmail.com	Персональная страница в Google Academy: https://scholar.google.ru/citations?user=-xf0j_AAAAAJ&hl=ru Персональная веб сайт: mustafoali.credence.uz
---	--	---	---

Мустафокулов Алмардон Маматович

Личные данные Дата рождения: 8 февраля 1992 г.

Семейное положение: женат.

Цель базовый докторант УНИ «ТИИИМСХ»

Опыт работы 2013-2019 институт «ТИИИМСХ» Ташкент, Узбекистан.
2019-2022 преподавал институт «ТИИИМСХ» Ташкент, Узбекистан.
С 2022 года по настоящее время базовый докторант УНИ «ТИИИМСХ»

■

Образование 2013-2017 бакалавр институт «ТИМСХА» Ташкент, Узбекистан

- 2017-2019 магстр институт «ТИМСХА» Ташкент, Узбекистан
- Факультет: Электро энергетика, Электрически снобжения.
- Специальность: ИНЖЕНЕР ЭЛЕКТРИК.

Знание компьютера Опытный пользователь (Windows, Excel, Word, PowerPoint, Corel Draw, Internet)

- Специальные программы (Solid Works, AUTO Cad, Multisim)

Знание языков Английский – General English.

Дополнительная информация

Во время педагогической деятельности мною были прочитаны курсы по следующим дисциплинам: Теоретические основы электротехники, Перенапряжения и изоляция, Введение в специальность (электроэнергетика), Переходные процессы, Электрические сети и системы, Теоретические основы научных исследований, Электротехника и основы электроники, Электрические измерения и инструменты, Электрические измерения неэлектрических величин. Интеллектуальные датчики, Моделирования энергетических систем, Экономика энергетики, Инженерные эксперименты и экспериментальная статистика, Введение в специальность (мехатроника и робототехника).

Постоянно занимался над совершенствованием своей научно-педагогической деятельности. Десять раз повышал квалификацию в институтах повышения квалификации Республики Узбекистан. Участвовал на курсах повышения квалификации под руководством зарубежных ученых (курсы профессора Томс Бонн, Норд Дакота, США), а также семинары профессоров университета Айова, США. В этих курсах получал навыки практического применения английского языка, и приобретал новые знания по микросхемам и интеллектуальным системам (имеются соответствующие сертификаты).

1. **Mustafoqulov, A.**, Denmukhammadiev, A., Valikhonova, H., Sobirov, E., Raimov, T. Electricity metering and backup power supply for multi-storey buildings, 2021, 264, 05051
[https://www.researchgate.net/publication/352081214 Electricity metering and backup power supply for multi-storey buildings](https://www.researchgate.net/publication/352081214_Electricity_metering_and_backup_power_supply_for_multi-storey_buildings)
2. **Mustafoqulov, A.**, Denmukhammadiev, A., Pardaev, A., Begmatov, M., Valikhonova, H. Physical and electronic model of studying infrared radiator for drying wending insulation, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1030(1), 012174
[https://www.researchgate.net/publication/348520097 Physical and electronic model of studyng infrared radiator for drying wending insulation](https://www.researchgate.net/publication/348520097_Physical_and_electronic_model_of_studyng_infrared_radiator_for_drying_wending_insulation)
3. **Mustafoqulov, A.**, Safarov, A., Sattarov, K., Bazarov, M., Issues of the electromagnetic current transformers searching projecting. E3S Web of Conferences, 2021, 264, 05038.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222124633>
4. **Almardon Mustafoqulov**, Rustam Baratov, Nurali Pirmatov, Abdullo Panoev, Yakubjon Chulliyev and Sodiq Ruziyev. Achievement of electric energy savings through controlling frequency convertor in the operation process of asynchronous motors in textile enterprises. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1030(1), 012161
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222124633>