

Варненский технический университет - вторым по величине государственным техническим университетом в Болгарии, более 55 лет объединяет традиции и инновации в техническом образовании.



ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УНИВЕРСИТЕТОМ:

- закончить свои диссертации в одном из 120 контрактных университетов в 27 европейских странах;
- проживание в общежитиях университета;
- широкий спектр профессиональных квалификационных сертификатов.

В Варненском Техническом Университете каждый год в среднем 5000 студентов получают образование в том числе почти 300 иностранные студенты из Турции, Казахстана, Азербайджана, Молдовы, Украины, России, Македонии, Албании, Греции, Кипра, Пакистан, Конго и т.д. Все студенты, успешно завершившие учебу в ТУ-Варне, вместе со дипломом получают и Европейское приложение к диплому (EDS).



Контакты

- 📍 9010, ул. Студентска № 1,
Варна / Бългaрия
- ☎ +359 52 383 331/333
- ✉ kadieva@tu-varna.bg
- 🌐 www.fs.tu-varna.bg
- 📘 facebook.com/tuvarnainternational



**ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
- ВАРНА**

БОЛГАРИЯ



ДОКТОРСКИЕ ПРОГРАММЫ



www.fs.tu-varna.bg

ДОКТОРСКИЕ ПРОГРАММЫ

3.4 Социальная деятельность

- Социальная работа, психологические исследования и социальная политика

5.1 MECHANICS

- TECHNOLOGY OF MECHANICAL ENGINEERING MATERIALS
- SCIENCE OF MATERIALS AND MACHINE ELEMENTS
- MECHANICAL ENGINEERING TECHNOLOGY
- INTERNAL COMBUSTION ENGINES
- MACHINES, DEVICES, APPARATUS AND SYSTEMS
- DYNAMICS, STRENGTH AND RELIABILITY

5.2 ELECTRICAL ENGINEERING, ELECTRONICS AND AUTOMATION:

- PRODUCTION AUTOMATION
- THEORETICAL ELECTRICAL ENGINEERING
- ELECTRICAL MACHINES AND APPARATUS
- ELECTROTECHNOLOGY
- POWER SUPPLY AND ELECTRICAL EQUIPMENT
- COMPUTERISATION
- AUTOMATIC CONTROL THEORY
- ELECTRICAL TECHNOLOGIES AND NANOTECHNOLOGIES IN ELECTRICAL ENGINEERING

5.3 Коммуникационное и компьютерное оборудование

- Коммуникационное и компьютерное оборудование
- Системное программирование
- Компьютерные системы, комплексы и сети
- Автоматизированные системы обработки информации и управления
- Теория коммуникаций и теоретические основы
- Сети и системы связи
- Теоретическая электротехника

5.4 ЭНЕРГЕТИКА

- Теплотехника
- Электроэнергетические системы

5.5 Транспорт, навигация и авиация

- Морская силовая передача, машины и механизмы
- Организация и управление промышленным транспортом (водный транспорт)
- Управление кораблем и навигация
- Системы и устройства охраны окружающей среды
- Судостроение и судоремонт

5.13 ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

- Организация и управление производством (промышленности)
- Эргономика и промышленный дизайн

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

1. **Заявление за поступление** (Application form);
2. **Аттестат об окончании степени магистра и приложение к аттестату - нотариально заверенные копии;** (если Аттестат был выдан иностранной школой, вы должны сначала ввести Протокол о признании вашего образования, опубликованный ТУ-Варна);
3. **Список научных публикаций** - переведен на болгарский язык (если такие есть)
4. **Краткая автобиография** - переведено на болгарский язык
5. **Медицинская справка** (документ должен быть выдан не ранее, чем за месяц до подачи документов в ТУ – Варна)
6. **Ксерокопия паспорта;**
7. **Фотографии** (формат 3,5 / 4,5 см) - 6 шт.

* Документы, упомянутые в пунктах 2 и 5 должны быть легализованы, переведены и заверены в соответствии с положениями международных договоров Республики Болгария со страной, в которой они были выданы, и, в случае их отсутствия, и верительные грамоты документов и других документов.