

ПРОЦЕДУРА ПО РАССМОТРЕНИЮ  
ДОКУМЕНТОВ:

т

: а

т

е

р иуриы р и д рн э  
н е ВА :В АВ  
Т В С : АВ В

с

е д

е

т

т

н

и

е а

а а

т

:

е

Контакти



✉ ka\_ieva@tu-varna.bg

🌐 www.fs.tu-varna.bg

📘 facebook.com/tuvarnainternational



**ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
- ВАРНА**

**БОЛГАРИЯ**



**ПРИЕМ**

**студенты из стран вне ЕС и ЕЭЭ**



**МАГИСТР**



[www.fs.tu-varna.bg](http://www.fs.tu-varna.bg)

## СПЕЦИАЛЬНОСТИ

### ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

- МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
- КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ
- ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ
- ХИМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
- ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- **ПРОМЫШЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ - EN**
- **КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - EN**
- **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И ИННОВАЦИИ - EN**
- **ПРОИЗВОДСТВО СЕМЕН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ - EN**
- **ПРОИЗВОДСТВО ПОСЕВНО-РАСТИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА - EN**

### ФАКУЛЬТЕТ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ

- **ТЕПЛОТЕХНИКА И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ - EN**
- **СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКОЙ ИНЖИНИРИНГ - EN**
- СУДОВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ И СИСТЕМ
- **СУДОВОЖДЕНИЕ - EN**
- ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ФЛОТА И ПОРТОВ
- ЛОГИСТИКИ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
- ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ
- ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

- ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
- **ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ - EN**
- ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ВИЭ)
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ПРОИЗВОДСТВО ИЗ ВИЭ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ СНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
- СУДОВАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
- **СОЦИАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ - EN**
- СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА С ДЕТЬМИ
- СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА С ЛИЦАМИ ДЕВИАНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ
- ЕВРОПЕЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ
- БЕЗОПАСНЫЕ И ЗДОРОВЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ
- СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

### ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ

- **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - EN**
- КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
- MICROSOFT ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- **КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И КОММУНИКАЦИИ - EN**
- АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
- SIEMENS PLC ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И АВТОМАТИЗАЦИЯ
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ
- **ЭЛЕКТРОНИКА - EN**
- ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ
- МЕДИЦИНСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
- **ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - EN**

## ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

1. Заявление за поступление (Application form);
2. Аттестат об окончании среднем образовании и вкладыш с оценками к аттестату - нотариально заверенные копии;
3. Документ, выданный уполномоченным органом, где было получено среднее образование, удостоверяющим право кандидата продолжить образование в высших учебных заведениях страны;
4. Аттестат об окончании степени бакалавра или 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);
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, 3, 4 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.*

## КРИТЕРИИ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ

Средняя оценка в аттестате об окончании высшем образовании (среднее арифметическое среднего балла по предметам, включенным в учебную программу, и средний балл оценок по государственным экзаменам или от разработки и защиты дипломной работы) **не ниже «хорошо»** - 3,50 по шестибальной системе.