

ПРОЦЕДУРА ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

1/ Кандидат-студентът изпраща сканирани копия на документите за кандидатстване на e-mail: kadieva@tu-varna.bg за предварителен преглед.

2/ След одобрение на документите, кандидатът следва да внесе по сметка на ТУ-Варна такса 150лв. за признаване на дипломата за висше образование от чуждестранни висши училища и да попълни заявление за стартиране на процедурата;

банкова сметка на ТУ - Варна

Банка ОББ АД

IBAN: BG 33 UBBS 8002 3116

0003 10 BIC: UBBSBGSF

3/ Да представи квитанцията с целия пакет от документи за кандидатстване в оригинал или да ги изпрати по пощата на адрес:

Технически университет – Варна
отдел "Международни образователни
програми" ул. "Студентска" 1
9010 Варна, България

Всички кандидат-студенти, които нямат познания по езика, на който ще се провежда обучението, трябва да преминат подготвителен курс.

В случай, че кандидатът владее езика, на който ще се провежда обучението, може да се яви на изпитите от подготвителен курс, без да е преминал обучение.

**Като докторант на ТУ-Варна, ще имате
възможност:**

- ✓ да работите по практически проекти свързани с реални бизнес модели под ръководството на международно утвърдени представители на академичната общност;
- ✓ да завършите дисертацията си в един от 120 партньорски университета в 27 европейски държави;
- ✓ настаняване в университетски общежития;
- ✓ предимство да живееш, учиш и се развиваш в морската столица на България.



Контакти

📍 ул. Студентска № 1,
9010 Варна, България

☎ +359 52 383 331/333

✉ kadieva@tu-varna.bg

🌐 www.fs.tu-varna.bg

📘 facebook.com/tuvarnainternational



**ТЕХНИЧЕСКИ
УНИВЕРСИТЕТ
- ВАРНА**

Б Ъ Л Г А Р И Я



ПРИЕМ 2022 / 2023



ОНС "ДОКТОР"



www.fs.tu-varna.bg

ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ

3.4. Социални дейности

- > Социална работа, психологически изследвания и социална политика

5.1. Машинно инженерство

- > Приложна механика
- > Технология на машиностроителните материали
- > Технология на машиностроенето
- > Двигатели с вътрешно горене
- > Машинознание и машинни елементи

5.2. Електротехника, електроника и автоматика

- > Електронизация
- > Електрически машини и апарати
- > Електротехнологии и нанотехнологии в електротехниката
- > Електроснабдяване и електрообзавеждане
- > Теория на автоматичното управление
- > Автоматизация на производството
- > Теоретична електротехника

5.3. Комуникационна и компютърна техника

- > Теоретични основи на комуникационната техника
- > Автоматизирани системи за обработка на информация и управление
- > Системно програмиране
- > Компютърни системи, комплекси и мрежи
- > Комуникационни мрежи и системи

5.4. Енергетика

- > Топлотехника
- > Електроенергийни системи

5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация

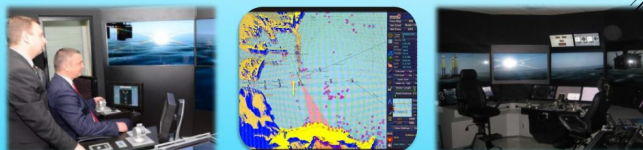
- > Управление на кораби и корабоводене
- > Управление и организация на промишления транспорт (воден транспорт)
- > Електрообзавеждане на кораба
- > Корабостроене и кораборемонт
- > Корабни силови уредби, машини и механизми
- > Системи и устройства за опазване на околната среда

5.13. Общо инженерство

- > Ергономия и промишлен дизайн
- > Организация и управление на производството (индустрия)



MARITIME QUALIFICATION CENTER



LABORATORIES



Форма на обучение	Продължителност на обучението	Такси за лица от ЕС и ЕИП	Такси за лица извън ЕС
редовна	3 год.	3000 Е / год.	3500 Е / год.
задочна	4 год.	2500 Е / год.	3200 Е / год.
самостоятелна	1 год.	2500 Е / год.	3200 Е / год.

за повече информация:

<http://tu-varna.bg/>



ДОКУМЕНТИ ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ

1. Заявление за кандидатстване;
2. Автобиография;
3. Диплома за придобита ОКС „Магистър“ с приложението (ако дипломата е издадена от чуждестранно висше училище следва да се представи Решение за признаване на висше образование издадено от ТУ-Варна);
4. Медицинско свидетелство (трябва да е издаден не по-рано от 1 месец преди подаване на документите в ТУ-Варна)