



1. КАНДИДАТСТУДЕНТСКИ ЕЛЕКТРОННИ ТЕСТОВЕ

от ноември 2016 г. до септември 2017 г.
всеки работен ден
от 9.00 ч. и от 13.00 ч.

Място на провеждане: ТУ - Варна,
Нов учебен корпус - Център за
дистанционно обучение, зала 121

Тестове по дисциплините :

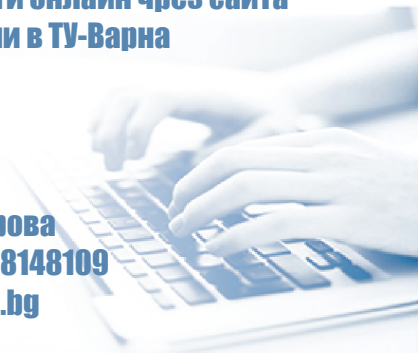
- Математика
- Български език и литература
- Биология
- Физика
- Обща техническа подготовка
- Английски език

Електронният тест е вашият
кандидатстудентски изпит в
Технически университет - Варна за учебната
2017/2018 година.

По желание всеки може да се яви на повече от
една дисциплина.

Регистрирайте се предварително за участие в
електронните изпити онлайн чрез сайта
(www.tu-varna.bg) или в ТУ-Варна
до 12:00 часа в
деня преди изпита.

За контакти:
инж. Янита Черногорова
тел. 052 383 632, 0878148109
e-mail: cdo@tu-varna.bg



Презентация на Клубовете по интереси към Студентски съвет при ТУ - Варна



фоайе на
Нов учебен корпус

В ТУ-Варна функционират няколко
студентски клуба по интереси:



- Shell Eco-Marathon - за проектиране,
конструиране и състезания с
енергийно ефективни автомобили



- Роботика и Мехатроника



- Студентски морски клуб



- „Екологично“



- ТУ IT++. Обединява всички,
чиято слабост са компютрите и
програмирането



- „Кино и фото технологии“



- Фолклорен клуб



ДНИ НА ОТВОРЕНИ ВРАТИ

24 и 25 март





ДНИ НА ОТВОРЕНИ ВРАТИ

24 и 25 март



Посещение на университетските лаборатории и тренажори, и презентации на специалности от 9.00 до 16.00 ч.

МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

Катедра „МАТЕРИАЛОЗНАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ“

- маза НУК - Лаборатория по нови материали и нанотехнологии
- 220 М - Лаборатория по структурен анализ
- 216 М - Презентационна зала

Катедра „ТЕХНОЛОГИЯ НА МАШИНОСТРОЕНЕТО И МЕТАЛОРЕЖЕЩИ МАШИНИ“

- 718 М - Лаборатория по CAD-CAM
- Хале в МФ - Лаборатория по металоурежещи машини
- 704 М - Лаборатория по Прототипиране

Катедра „ИНДУСТРИАЛЕН ДИЗАЙН“

- 514 М - Компютърна лаборатория
- 521 М - Компютърна лаборатория

Катедра „ТРАНСПОРТНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ“

- 819 М - Кабинет по конструкции на ДВГ
- 713 М - Лаборатория по ДВГ

Катедра „ИНДУСТРИАЛЕН МЕНИДЖМЪНТ“

- 528 НУК - Презентационна зала

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ

Катедра „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА“

- 719 Е - Техника на високи напрежения
- 710 Е - Електрически централи

Катедра „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ“

- 716 Е - ВЕИ
- 830 Е - Ел. апарати

Катедра „СОЦИАЛНИ И ПРАВНИ НАУКИ“

- 237 НУК - Презентационна зала

Катедра „ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ“

- 102А Е - Осветление
- 102Б Е - Електроснабдяване
- 106 Е - Диспечерско управление и енергиен мениджмънт
- 107 Е - Корабно електрообзавеждане
- 112 Е - Улично осветление
- 115 Е - Светлинна техника и източници на светлина

Катедра „ФИЗИЧЕСКО ВЪЗПИТАНИЕ И СПОРТ“

- Футболен стадион
- Волейболна зала

ФАКУЛТЕТ ПО ИЗЧИСЛИТЕЛНА ТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Катедра „АВТОМАТИЗАЦИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО“

- 523 НУК - Лаборатория по мехатроника
- 529 НУК - Система по автоматизация (Siemens PLC)
- 410 Е - Управление на технологични процеси
- 713 Е - Управление на електро-механични системи

Катедра „ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И МИКРОЕЛЕКТРОНИКА“

- 602 Е - Медицинска електронна апаратура
- 603 Е - Електронни системи и ВЕИ
- 606 Е - Лаборатория по електроника
- 114 Е - Микропроцесорни системи

Катедра „КОМУНИКАЦИОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ“

- 401 Е - Глобални информационни мрежи
- 311 Е - Лазерна техника, съобщителни линии
- 407 Е - Кабелни линии и сензорни мрежи
- 411 Е - Автоматизация на технологични процеси

Катедра „СОФТУЕРНИ И ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ“

- 307 ТВ - Лаборатория по софтуерни технологии
- 308 ТВ - Лаборатория по програмни системи

Катедра „КОМПЮТЪРНИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ“

- 207 II Е - Компютърни мрежи (CISCO)
- 204 ТВ - Мрежово осигуряване

М - Машинен факултет

Е - Електротехнически факултет

ТВ - Топла връзка

НУК - Нов учебен корпус

УК - Учебен корпус

УПБ - Учебна производствена база

КОРАБОСТРОИТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ

Катедра „КОРАБОСТРОЕНЕ, КОРАБНИ МАШИНИ И МЕХАНИЗМИ“

- 110 УК - Тренажор за корабни механици
- 4 М - Лаборатория по вибродиагностика
- 1М - Лаборатория по корабни дизелови двигатели
- 421 М - Лаборатория по техническо обслужване и ремонт на корабните машини
- 708 М - Лаборатория по парни и газови турбини
- 414 М - Лаборатория по корабни спомагателни механизми
- 236 УПБ - Лаборатория по корабни устройства
- 711 М - Лаборатория по корабни системи

Катедра „КОРАБОВОДЕНЕ, УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТА И ОПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ВОДНИТЕ ПЪТИЩА“

- 412 НУК - Лаборатория по технически средства на корабоводенето
- 413 НУК - Лаборатория GMDSS - Тренажор
- 431 НУК - Лаборатория по корабоводене
- 517 НУК - Тренажор - навигационен
- 518 НУК - Тренажор - навигационен

Катедра „ТОПЛОТЕХНИКА“

- 314 М - Лаборатория по механика на флуидите
- 12 НУК - Лаборатория по горивна и газова техника
- 237 УПБ - Лаборатория по отопление, вентилация и климатизация
- 514 НУК - Лаборатория по ВЕИ
- 515 НУК - Лаборатория по приложен софтуер в ТиВЕИ и топлотехнически измервания

Катедра „РАСТЕНИЕВЪДСТВО“

- 201 УК - Лаборатория по растителни биотехнологии
- 203 УК - Лаборатория по растителна защита
- 208 УК - Лаборатория по растеневъдство

Катедра „ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА“

- 314 НУК - Лаборатория по морска екология и химия
- 315 НУК - Лаборатория по контрол качеството на водите