

55 yılı aşkın köklü bir tarihe sahip olan, teknik eğitimde geleneği ve inovasyonu birleştiren Varna Teknik Üniversitesi Bulgaristan'ın en büyük ikinci devlet teknik üniversitesidir

Varna Teknik Üniversitesi'nde her yıl ortalama 5000 öğrenci eğitim almakta ve bunların 300'e yakın Türkiye'den olmak üzere Rusya, Kazakistan, Azerbaycan, Moldova, Ukrayna, Makedonya, Arnavutluk, Yunanistan, Kıbrıs, Pakistan, Kongo ve diğerleri oluşmaktadır. Eğitimini başarıyla tamamlanması halinde diploma yanı sıra Avrupa Diploma Eki (European Diploma Supplement - EDS) verilir.



**VARNA  
TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

**BULGARİSTAN**

**Erasmus+**



## İLETİŞİM

*Her türlü soru ve merak ettiklerinizi üniversitenin web adresinden veya Yabancı Öğrenciler Departmanından öğrenebilirsiniz.*

International Students' Office  
Technical University of Varna  
Studentska 1,  
Varna 9010, BULGARIA



+359 52 383 331/333

kadieva@tu-varna.bg

www.fs.tu-varna.bg

facebook.com/tuvarnainternational

## ÜNİVERSİTENİN SAĞLADIĞI İMKANLAR:

- 27 Avrupa ülkesindeki 120 anlaşmalı üniversiteden birinde tezlerini tamamlayabilmektedir;
- üniversitenin yurtlarında konaklama;
- geniş çapta mesleki yeterlilik sertifikaları

## DOKTORA PROGLAMLARI



www.fs.tu-varna.bg

# DOCTORA PROGRAMLARI

## 3.4 Sosyal faaliyetler

- Sosyal hizmet, psikolojik araştırma ve sosyal politika

## 5.1 Makine Mühendisliği

- Makine yapı malzemeleri teknolojisi
- Makine Mühendisliği ve Makine Elemanları
- Mühendislik Teknolojisi
- İçten yanmalı motorlar
- Uygulamalı mekanik

## 5.2 Elektrik mühendisliği, elektronik ve otomasyon

- Üretim otomasyonu
- Elektrikli makine ve cihazlar
- Güç kaynağı ve elektrikli ekipman
- Elektronikleşme
- Otomatik kontrol teorisi
- Teorik elektrik mühendisliği
- Elektrik ölçüm mühendisliği

## 5.3 İletişim ve bilgisayar teknolojisi

- Sistem programlama
- Bilgisayar sistemleri, kompleksleri ve ağları
- Elektrik Mühendisliğinde Elektroteknoloji ve Nanoteknoloji
- Otomatik bilgi işleme ve kontrol sistemleri
- İletişim teknolojisinin kuramsal temelleri
- İletişim ağları ve sistemleri

## 5.4 Enerji

- Isı Mühendisliği
- Elektrik sistemleri

## 5.5 Nakliye, nakliye ve havacılık

- Gemi güç sistemleri, makineleri ve mekanizmaları
- Endüstriyel taşımacılık yönetimi ve organizasyonu (su taşımacılığı)
- Gemi yönetimi ve navigasyon
- Çevre koruma sistemleri ve cihazları
- Gemi yapımı ve gemi onarımı
- Geminin elektrik donanımı

## 5.13 Genel Mühendislik

- Ergonomi ve endüstriyel tasarım
- Üretim organizasyonu ve yönetimi (endüstri)

## BAŞVURU BELGELERİ:

### 1. Başvuru formu;

**2. Yüksek Lisans Diploması ve Diploma Eki** - noter onaylı kopya; \* Diploma'nın Yabancı Yüksek Öğretim Kurumundan verilmiş olması durumunda, TU-Varna'dan Yüksek Öğrenim Derecesini tanıma sertifikası vermeleri gerekir - 150 leva.

**3. Bilimsel yayınların listesi** - bulgarcaya çevrilmiş (eğer varsa)

**4. Kısa özgeçmiş** - bulgarcaya çevrilmiş

**5. Sağlık raporu** - son bir ay içinde alınmış

**6. Pasaport/kimlik kopyası;**

**7. vesikalık fotoğraf** – 6 adet (4.5 / 3.5).

\* Madde 2 ve 5'te belirtilen belgeler uluslararası gerekliliklere uygun olarak onaylanmalı ve Bulgaristan'da yasallaştırılmış tercümeyle Bulgarcaya çevrilmelidir. Tercüme imzasının onaylanması için tercüme edilmiş belgelerin Bulgar Dışişleri Bakanlığı'na gönderilmesi gerekmektedir.