

# 申请程序

1/ 候选人将扫描的申请文件副本发送至电子邮件：[fs\\_centre@tu-varna.bg](mailto:fs_centre@tu-varna.bg) 进行预览。

2/ 在批准文件后，候选人应向瓦尔纳工业大学 (TU-Varna) 帐户支付150列弗的费用，以承认外国高等学校的高等教育文凭并填写启动该程序的申请；

TU-Varna 帐户  
Bank: UBB AD  
IBAN: BG33 UBBS 80023116000310  
SWIFT / BIC code: UBBSBGSF

3/ 出示带有完整申请文件包的收据，或通过邮件将其发送到地址：

瓦尔纳技术大学  
国际教育部  
“Studentska”街1号  
9000, Varna, Bulgaria

瓦尔纳工业大学 根据《高等教育法》第95条第8款的规定，向教育和科学部发送经他们批准的人员的文件，以执行签发长期居留签证的程序-签证类型“D”。

收到教育和科学部的证书后，申请人向保加利亚共和国大使馆/领事馆提交文件，以签发“D”类签证。

获得签证后，可以注册申请人。

## 大学提供的机会：

-在27个欧洲国家的120所合作大学之一中完成您的论文；

-大学宿舍的住宿；

-各种专业资格证书；

-在一个经济活跃的大城市中生活，学习和发展的优势-保加利亚的海上首都



## 联系 / Contacts

-  International Students' Office  
Technical University of Varna,  
Studentska 1,  
Varna 9010, Bulgaria
-  +359 52 383 331/333
-  [kadieva@tu-varna.bg](mailto:kadieva@tu-varna.bg)
-  [www.fs.tu-varna.bg](http://www.fs.tu-varna.bg)
-  [facebook.com/tuvarnainternational](https://facebook.com/tuvarnainternational)

# 瓦尔纳工业大学



保加利亚



## 博士学位课程



# 博士学位课程

## 3.4 社交活动

- 社会工作，心理学研究和社会政策

## 5.1 机械工程

- 机器建材科技
- 机械工程学与机械元件
- 机械工程技术
- 内燃发动机
- 应用力学

## 5.2 电气工程，电子和自动化

- 生产自动化
- 电机及仪器
- 电源和电气设备
- 电子化
- 自动控制理论
- 理论电气工程
- 测量电气工程



## 5.3 通信和计算机设备

- 系统程式设计
- 计算机系统，综合体和网络
- 电气工程中的电气技术和纳米技术
- 自动化信息处理和管理系统
- 通信技术的理论基础
- 通讯网络和系统

## 5.4 能量学

- 热工程
- 电力系统

## 5.5 运输，航运和航空

- 船舶动力系统，机器和机构
- 工业运输（水运）的管理和组织
- 船舶管理和导航
- 环保系统和设备
- 造船与修船
- 船舶电气设备

## 5.13 通用工程

- 生产（工业）的组织和管理
- 人体工程学与工业设计

# 申请文件

1. 申请表 (Application form);
2. 硕士学位证书与成绩单-公证副本；  
(如果证书是由外国高等学校颁发的，则必须提交证书瓦尔纳工业大学(TU-Varna)认可的高等教育证书；
3. 科学出版物清单-翻译成保加利亚文（如果有）
4. 简短的简历-翻译成保加利亚语
5. 医疗证明（必须在文件提交至瓦尔纳工业大学TU-Varna之前不迟于1个月签发）
6. 护照/身份证复印件；
7. 照片（3.5 / 4.5厘米格式）-4张；

\* 必须根据保加利亚共和国与签发国的国际协定的规定，对第2和第5项下的文件进行合法化，翻译和认证，在没有此类规定的情况下，则应按照合法化的一般顺序，翻译和认证等文件。

