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 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 国际教育事业部 "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
- www.fs.tu-varna.bg
- facebook.com/tuvarnainternational



瓦尔纳工业大学



保加利亚





博士学位课程





www.fs.tu-varna.bg

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

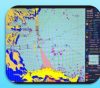
- 生产自动化
- 电机及仪器
- 电源和电气设备
- 电子化
- 自动控制理论
- 理论电气工程
- 测量电气工程





MARITIME QUALIFICATION CENTER







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。

