



# 专业

## 机械工程学院

- 机械工程与技术
- 机械工程中的计算机技术
- 材料加工技术
- 化工机械制造
- 运输设备和技术
- 内部燃烧发动机和车辆
- 种子生产和植物保护-英语
- 播种和种植材料的生产-英文
- 工业管理-英语
- 企业管理-英语
- 技术创新和创新-英语

## 造船学院

- 热量工程和可再生能源-英语
- 造船和海洋设备-英语
- 船舶机械和机构\*
- 海洋系统和系统的设计
- 航行学\* - 英语
- 舰队和港口运营
- 水运物流
- 工程生态学
- 工业设计

## 电气工程学院

- 电机工程
- 可再生能源-英语
- 电机工程
- 电力系统
- 电力管理
- 用可再生能源生产电力
- 电力供应和工业设备
- 电力供应和工业设备
- 船舶电气设备\*
- 社会管理-英语
- 与儿童的社会工作
- 与越轨行为的人的社会活动
- 欧洲社会融合
- 安全和健康的工作条件
- 社会企业家

## 计算与自动化学院

- 软件工程-英语
- 商业计算机技术
- 信息系统与技术
- 微软信息技术
- 计算机网络和通信-英语
- 自动化，信息和控制计算机系统
- 西门子PLC管理技术
- 工业机器人系统和自动化
- 建筑自动化系统
- 电子学-英语
- 新能源电子系统
- 医疗电子
- 电信和移动技术-英语

# 申请文件

1. 申请表
2. 高级中学教育毕业证书（复印件）和成绩单（复印件）；
3. 证明候选人有权在已完成中学教育的高等学校继续学习的文件（样本文件）
4. 具有相应学士学位或硕士学位的学位的完整高等教育文凭副本和带有成绩单（如果该文凭是由外国高等学校颁发的，则应提交由TU-Varna颁发的承认高等教育的议定书）；
5. 体检证明（文件必须在提交给TU-Varna之前不早于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）-6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。

## 入学标准

候选学生必须具有高等教育文凭的平均成绩（算术平均成绩来自课程所含科目的平均成绩，以及平均成绩来自州考试或论文的发展和辩护的平均成绩）不少于“好”。