**2025级国际商学院“会计学+计算机科学与技术”联合学士学位复合型人才培养项目选拔方案**

**1、项目介绍**

该项目依托对外经济贸易大学会计学专业和北京邮电大学的计算机科学与技术专业，充分融合两校在上述专业上的优势，旨在培养数字经济时代社会急需的同时精通计算机和会计的高素质、复合型、创新型人才。本专业毕业生能够运用所学知识与技能去分析和解决计算机、会计学领域内的复杂工程问题，能够在计算机、会计学、智能会计设计与开发等领域以及相关产业从事科研、应用开发、技术管理等工作，并具有继续深造学习和持续发展的能力。

专业核心课程：大数据技术基础、Python 程序设计、信息与网络安全、企业财务报表分析、高级财务会计、业财融合管理会计、大数据与会计应用、财会机器学习、大数据与审计学 。

**2、面向学生对象**

国际商学院2025级本科生

**3、选拔人数**

25人（包括在个别省市按上述项目名称直接招生的学生）

**4、选拔方式**

学生自愿报名，不进行面试，由学院在2025年9月1日线上统一组织笔试。笔试考试科目高中数学，按考试成绩录取。

**5、报名表**

国际商学院联合学士学位复合型人才培养项目报名表（2025年）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | | **所在学院及专业** | | | |  | | | | | |
| **性别** |  | | | **联系方式** | | | |  | | **考生编号** | |  | |
| **电子邮件** |  | | | | | | | | | | | | |
| **联合学士学位复合型人才培养项目：** | | | | | | | | | | | | | |
| **来自何地（省市）** | | |  | | | **高考总成绩** | | |  | **省内成绩排名** | | |  |
| **高考各科成绩**  **（请根据实际科目补充填写完整）** | | **科目** | 数学 | | 语文 | | 英语 | |  |  |  | |  |
| **分数** |  | |  | |  | |  |  |  | |  |
| **特别提醒：** | | **选拔方式：**  学生自愿报名，不进行面试，由学院统一组织笔试。笔试考试科目高中数学，按考试成绩录取。 | | | | | | | | | | | |

**6、报名方式**

将“会计学+计算机科学与技术”联合学士学位培养项目报名表发送至邮箱： [caoqiang@uibe.edu.cn](mailto:caoqiang@uibe.edu.cn)，请以“姓名+会计学-计算机科学与技术”命名。

**7、报名起止时间**

8月20日——8月30日

**8、咨询负责人及咨询方式**

曹老师：手机号： 13270824571；邮箱： [caoqiang@uibe.edu.cn](mailto:caoqiang@uibe.edu.cn)

**9、毕业和结业**

学生在规定的学习年限内修完联合学位人才培养方案规定的学习任务，成绩合格，达到学籍所在学校毕业要求的，准予毕业，并颁发毕业证书。在学校规定的修业年限内，完成教学计划规定的学习任务，成绩合格，达到学校毕业要求的，准予毕业，颁发毕业证书。

对外经济贸易大学学生的毕业证书专业为：会计学（北京邮电大学计算机科学与技术专业联培）；

学生未能毕业但达到学籍所在学校结业要求的，准予结业，发给结业证书。结业证书的专业与毕业证书一致。

**10、学位授予**

对达到毕业要求，且符合学籍所在学校学位授予条件的，由学籍所在学校颁发学士学位证书。联合学士学位和联合培养单位在学士学位证书上予以注明，不再单独发放学位证书。

对外经济贸易大学学位证书示例：

张\*，男，\*年\*月\*日生。在对外经济贸易大学完成了会计学专业（北京邮电大学计算机科学与技术专业联培）本科学习计划，业已毕业。根据《中国人民共和国学位条例》的规定，经对外经济贸易大学学位评定委员会、北京邮电大学学位评定委员会审议，授予管理学学士学位。

对外经济贸易大学 校长

学位评定委员会主席

北京邮电大学 校长

学位评定委员会主席