**2025级“法学-数据科学与大数据技术”**

**双学士学位复合型人才培养项目选拔方案**

为服务国家战略，适应国家和北京市经济社会发展对高水平复合型人才的需求，创新人才培养模式，促进优质资源共享，学校在长期开展辅修专业、辅修学位培养项目的基础上，根据《国务院学位委员会印发的<学士学位授权与授予管理办法>》、《北京市学位委员会关于开展2022年度双学士学位复合型人才培养项目及联合学士学位项目申报通知》，自2022年启动“法学-数据科学与大数据技术”双学士学位培养项目。

1. **项目名称：**“法学-数据科学与大数据技术”双学士学位项目

**二、项目介绍**

“法学-数据科学与大数据技术”双学士学位项目响应国家数字经济发展的战略需求，以大数据和人工智能等先进技术为抓手，以维护经济和生活数字化转型中国家、企业和个人的数据和信息权利和利益为着力点，旨在培养具有“家国情怀、全球视野、创新精神、数字素养和实践能力”的高素质复合型人才。

本项目学生将了解前沿的大数据与人工智能方法、技术和分析工具，形成较强团队合作精神与跨文化交流能力，能够积极参与和推动大数据、人工智能技术在法律领域的深入应用，能够在各相关部门从事与数据法学相关的理论研究、合规运营、产品研发、设计管理和风险防控工作。

法学院和信息学院均属于项目主招生学院，**本选拔方案为法学院“法学-数据科学与大数据”双学士学位培养项目的选拔方案，**信息学院的学生关于信息学院项目的选拔和培养，请向信息学院咨询。

三、面向学生类型

本项目面向已经被对外经济贸易大学法学院法学专业录取、有志于学习法学和数据科学交叉学科，未来从事数据法应用和实践的本科学生。

本项目的选拔对象是2025级法学院学生。考虑到本项目对数学课程的要求较高，申报学生可根据自身数学学习能力自愿申报。

四、选拔人数

本项目选拔人数为20人

五、选拔方式

1.综合考虑高考成绩和选拔考试成绩择优选拔。

2.选拔考试采取线上闭卷考试方式。

3.考试在双机位下进行。学生考前应下载超星学习通APP(可从超星官网下载)和腾讯会议，其中超星学习通利用手机端作为第一机位，腾讯会议作为第二机位。

考试试题通过学习通发布。选择题在线上答题，其它试题在答题纸上手写答题，完成后用手机拍照上传到超星学习通系统。

4.考试时间：2025年8月27日14:00-15:30，共90分钟，请考生提前15分钟进入考场测试机位，考生在考试前应出示身份证。

5、考试内容：（1）高中数学 （占比70%）；（2）计算机基础知识（占比30%）

六、报名方式

有意报考本项目的同学，请扫描以下二维码，填写报名信息。

报名开始时间：8月22日（周五）中午12：00。

报名截止时间：8月24日（周日）中午12：00。



七、毕业和学位

学生修满本项目培养方案要求的学分方可毕业。达到毕业要求，发给毕业证书。符合《对外经济贸易大学学士学位授予办法》（2018）规定的学士学位授予条件者，授予法学学士学位和工学学士学位。

八、考试咨询

法学院将组织“法学-数据科学与大数据技术 双学士学位项目说明会”，具体安排请关注法学院官网通知和微信公众号。

[考生也可以通过](mailto:考生也可以通过kxw@uibe.edu.cn)zhangxin@uibe.edu.cn 向张老师咨询。

扫码下载：

附件：超星智慧考试学生使用手册

