**附件1：“金融学+计算机科学与技术双学位实验班”招生简章**

中南财经政法大学金融学院“金融学+计算机科学与技术双学位实验班”是顺应金融科技大发展及其在金融领域广泛应用这一趋势，于2020年新设的一种复合型金融人才培养模式。该双学位班，充分发挥我校金融学院和信息与安全工程学院各自的学科优势和专业特色，强强合作、优势互补，共同培养适应金融业新发展的专业交叉性人才。该实验班现向我校2023级金融学类本科生进行二次招生。

**一、培养定位**

本双学位班秉持跨专业复合型人才培养理念，共享学校金融学科和信息技术学科优质教学资源，强化金融学理论知识与数字技术交叉融合，着重培养学生运用互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术提供金融解决方案的能力，契合各类数字金融业务开展和传统金融机构数字化转型的人才迫切需求。经过四年学习，学生拥有高水平金融素养和信息技术，为从事金融科技研发或应用奠定良好基础。

**二、特色课程**

国际金融、证券投资学、金融风险管理、金融工程、外汇交易与外汇风险管理、跨国金融管理、财富管理、绿色金融导论、行为金融学、数据结构、算法分析与设计、人工智能概论、区块链与金融安全、机器学习、数字金融、区块链技术与金融应用开发、量化投资、大数据应用技术等。

**三、学制与学位授予**

学制4年，可延长至6年。学生修满培养方案中规定的学分，同时授予经济学（金融学专业）和工学（计算机科学与技术专业）学士学位。两个学位为捆绑关系，即在规定年限内完成适用的《金融学+计算机科学与技术双学位实验班培养方案》中规定的学分，才能获得双学士学位。若未完成培养方案中规定的学分，则不授予任何学位。

**四、招生对象**

我校2023级金融学类专业已正式录取的新生，2023级金融学类（保险精算）专业录取的新生不在招生范围之内。

**五、招生规模**

2023年招生人数为40人。

**六、招生条件**

该双学位班采用申请——审核的选拔方式，不另设专门考试。申请者须满足下列基本条件：

（1）学生愿意参加“金融学+计算机科学与技术双学位实验班”学习；

（2）当年高考数学成绩满分率在80%及以上；

（3）学生有强烈的学习意愿，学习刻苦，有毅力，并有较强的自我约束能力；

在满足基本条件的情况下，按照考生高考总分的满分率由高到低择优录取。预科学生以其参加高考年度相关成绩作为选拔依据。港澳台地区学生参照当地大学入学考试成绩选拔。

**七、费用收取**

该双学位班除收取金融学类适用的统一费用外，根据额外学分收取费用，具体标准：（本双学位班培养方案总学分-164）×100元。

**八、管理办法**

1．日常管理。为规范双学位班教学运行和管理，学院对双学位班除了正常配备辅导员外，还配备学业班主任，专门负责双学位班的学习指导与管理等工作。

2．学籍管理。正式录取到该双学位班的学生其学籍确定为金融学专业，不再参与第三学期的金融学类专业分流。

3．退出机制。（1）主动退出。正式录取到该双学位班的学生若经过一段时间学习，预期无法完成该双学位班学习的，可以提出申请退出该项目，申请退出的时间最晚不超过大类专业分流工作开始的时间（一般为第二学期末或第三学期初）。学生如有退出意愿，需在第二学期末或第三学期初提交书面退出申请，学院审批通过后提交报告至教务部。教务部于第三学期初集中办理一次退出手续。（2）强制退出。正式录取到该双学位班的学生，若第一学年累计不及格课程门数达2门及以上，须强制退出该双学位班。退出后统一参加金融学类学生的专业分流。专业分流结束后不允许再申请退出。

**九、报名方法与时间**

1．报名方法。双学位班报名通过网络完成，请从中南财经政法大学金融学院主页（<http://jrxy.zuel.edu.cn>）下载报名申请表（附件2），填写报名信息后提交电子稿及本人身份证**扫描文档**发至中南财经政法大学金融学院“金融学+计算机科学与技术双学位实验班”招生专用邮箱：zuel\_fintech@163.com。具体报名方法和要求请参考《“金融学+计算机科学与技术双学位实验班”网络报名方法说明》（附件3）。

2．报名时间。2023年9月4日—6日。

**十、招生宣讲与咨询**

学院统一安排“金融学+计算机科学与技术双学位实验班”招生宣讲与咨询，时间另行通知。招生咨询微信群二维码如下：



中南财经政法大学金融学院

2023年8月25日