**各位2023级SAF各专业的同学：**

**请同学们于第14周周二，即6月3日中午12:00分登录“综合教务系统”，进入“2024-2025学年实践教学周选课”模块，进行实践周选课。**

**金融学专业对应的《教学实践Ⅱ：综合上机实践》项目为:“数智银行经营决策”或者“证券投资实训”，请各位同学从两个项目中选择其中一个。**

**财务管理专业和会计学专业对应的《教学实践Ⅱ：综合上机实践》项目为：“数智银行经营决策”、“证券投资实训”或“综合会计实训”，请各位同学从三个项目中选择其中一个。**

**财政学专业和税收学专业对应的《教学实践Ⅱ：综合上机实践》项目为：“数智银行经营决策”、“证券投资实训”或“模拟报税”，请各位同学从三个项目中选择其中一个。**

**综合上机实践为实操课，每个班的上课时间不尽相同，请选择适合自己的课程班。**

* **选课注意事项**

**请同学位按照以下时间表选课，由于实践周是必修课，所以每位未获得教学实践Ⅱ学分的同学必须选课！**

* **选课轮次、起止时间及规则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **轮次** | **开始时间** | **结束时间** | **选课原则** | **结果发布时间** |
| 第一轮 | 6月3日 12:00 | 6月4日 12:00 | 随机筛选 | 6月5日 09:40 |
| 第二轮 | 6月5日 12:00 | 6月6日 23:30 | 先选先得、可退改选 |  |

注：因参加国际班、成绩重取、成绩优秀提前修读等原因造成本学期总学分超过26而无法在系统上进行实践周选课的2023级同学，请于6月3日14:00至6月5日14:00期间，填写附件1表格(会计与金融学院实践周人工选课申请表)，用自己的学校邮箱（学号@stu.xujc.com）发送至刘老师邮箱luliu@xujc.com，邮件标题为：学号+姓名+实践周人工选课。

附:

**数智银行经营决策简介：**

学生将进入模拟的银行核心业务系统，扮演银行柜员角色。课程提供随机生成的案例和1:1还原的真实票据，涵盖个人业务的活期储蓄、信用卡办理，以及对公业务的账户管理、票据结算等内容。课程设有训练、考试、自由三种模式，学生可逐步掌握业务流程与会计核算要点。

数智银行经营决策课程中，学生将与团队伙伴组建虚拟商业银行支行，担任行长、客户经理等角色，参与个人订单、公司订单研究，进行成本核算与风险管理。在支行间的竞争与协作中，学生需直面银行八大风险，分析市场、制定战略、做出决策。该课程能促进理论与实践结合，提升团队协作与解决复杂问题的能力。

**证券投资实训简介：**

该项目是一个将理论转化为实践、积累投资经验的平台。

课程会讲解同花顺模拟炒股盘面信息的解读方法，帮助学生从数字和图表中挖掘投资线索，并在模拟环境中操作；剖析同花顺模拟炒股软件里的各类技术指标，让学生学会运用指标对股票走势进行初步判断，并在模拟交易中应用；还会教授同花顺基本技术图形的运用技巧，辅助学生做出更合理的模拟投资决策。课程最后安排了同花顺模拟炒股上机练习环节，学生可在虚拟证券市场中独立操作，探索证券投资奥秘，将课堂上学到的金融知识运用到实际操作中。

**综合会计实训简介：**

基于中级财务会计和会计电算化体系构建，涵盖了“精品课堂、理实教学题库、电算化套账、纳税申报”四大模块。在电算化套账实训中，学生能认知企业会计准则的应用，掌握工业企业会计六大会计要素的会计业务处理及电算化操作流程。

**模拟报税简介：**

在实务工作中，报税是企业财务人员的重要职责，也是税务机关对企业进行税收征管的关键环节。通过该课程学习，学生能在学校阶段熟悉报税的流程、规则和操作方法，将理论知识与实际操作相结合，为未来职业生涯奠定基础。课程有助于学生理解税收政策，掌握税务申报技巧，提高实际操作和问题解决能力，增强对财税工作的整体认知和职业素养。