

FIN651 普惠金融科技

等级： 6

学分： 5 分

语言： 英语（配备中文同传）

上课模式： 每年 1 月份

概要：

本课程向学生介绍金融科技、加密货币、区块链和包容性投资领域。尤其是，学生将学习会重塑金融领域的新兴密码技术，还有如何以及在何处应用普惠金融科技来布局信任、隐私保护和数字金融的可持续性，也研究数字资产在传统投资组合分配中作为多元化资产类别的作用。本课程侧重的不是基础资产类别的数学和技术领域，而是这些技术的融资领域。

主题：

- 数字货币，比特币和加密货币
- 首次代币众筹(ICO)介绍
- 代币投资者的特征
- 区块链：简介
- 区块链：技术介绍
- 作为另类投资的加密货币
- 普惠金融科技和东南亚金融科技
- 普惠金融科技和中国金融科技
- 美国与中国在金融科技和银行业的对比
- 阿里巴巴与腾讯的案例研究
- 平安公司的案例研究
- 华为和 5G 的案例研究

学习成果：

- 加密货币和区块链的结构评估法；
- 不同的加密货币和区块链设计评估法；
- 金融科技公司和加密货币相关资产的融资方式比较；
- 金融科技、代币和区块链项目资产配置分析法；
- 金融科技和加密技术对传统金融部门的影响以及投资收益的驱动力的分析法；
- 研究普惠金融科技应用理论；
- 通过包容性维持增长中捍卫普惠金融市场的重要性；
- 金融科技项目分析法；
- 业务或项目的关键风险标准；
- 金融科技公司的不同企业战略评估。

评估策略:

Continuous Assessment Component 持续评估部分	Weightage (%) 权重 (%)
QUIZ 单选题集	10
PARTICIPATION 课堂参与表现	20
Sub-Total 合计	30

Examinable Component 考试部分	Weightage (%) 权重 (%)
ECA 课后考试作业	70
Sub-Total 合计	70

Weightage Total 总体课程权重合计	100
------------------------------------	------------