

商学院校级硕士 加密货币交易



商学院校级硕士 加密货币交易

- » 模式: 在线
- » 时间: 12个月
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间: 16小时/周
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线
- » 目标群体: 大学毕业生, 大学课程和学位持有者, 以前在卫生科学, 社会和法律科学, 行政和商业领域完成过任何。此外, 对市场分析和数字经济咨询领域感兴趣的管理人员。

网络访问: www.techtitute.com/cn/school-of-business/professional-master-degree/master-cryptocurrency-trading

目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的课程?	04 目标
4	pg.6	10	14
05 能力	06 结构和内容	07 方法	
20	26	36	
08 我们学生的情况	09 课程管理	10 对你的职业生涯的影响	
44	48	52	
	11 对贵公司的好处	12 学位	
	56	60	

01 欢迎

加密货币交易已经成为一项每年产生数亿美元的活动。在下跌的市场中，数字资产交易对于那些喜欢风险投资的人，以及那些已经指导或希望在未来将其经济和金融行动引向这一领域的人来说，是一盏希望之灯。然而，这是一项复杂的活动，以波动和风险为特征，特别是在那些与比特币和以太坊有关的活动。为此，考虑到加密经济的发展，TECH开发了一个专门的学术课程，该课程基于与钱包的配置，实现DeFi的战略规划和掌握区块链技术的关键有关的新发展。所有这些，都是通过100%的在线理论和实践培训，将毕业生的专业形象提升到象征性商业部门的顶端。



加密货币交易商学院校级硕士。
TECH科技大学



“

通过安全的加密经济投资减少损失并实现利润最大化, 这就是你在完成本商学院校级硕士后将取得的成果”

02

为什么在TECH学习?

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功"

TECH科技大学



创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

“由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为“微软欧洲成功案例”。



最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

95% | TECH学院的学生成功完成学业



联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

+100,000

每年培训的管理人员

+200

不同国籍的人



赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

+500

| 与最佳公司的合作协议



人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。

TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格。这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。

向最好的人学习



TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实,活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。



在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究"

03

为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活，最创新的教育方法中学习。



“

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

02

制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势,进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

进入一个强大的联系网络

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴,客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络。

06

以严格的方式开发公司项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念。

07

提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为你的职业注入活力。

08

成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人,大公司,著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习。

04 目标

这个加密货币交易商学院校级硕士是 区块链 和数字经济领域专业人士数月工作的结果，以创建一个包括进行完全保证的风险投资活动的关键的方案。因此，其目的是为毕业生提供掌握这一领域所需的所有信息，从以分散的方式管理他们的财务到根据当今环境中最成功的商业模式创建代币结构。



“

在短短12个月的培训中,你将掌握DeFi的基础知识以及在当今数字环境中通过以太坊进行部署”

TECH会把学生的目标作为自己的目标。
与学生们共同致力。

加密货币交易将培训学生:

01

发展关于加密经济协议运作的高级知识

04

安装和配置最常用的比特币 wallets

02

区分交易的不同方向和类型

03

确定比特币在现实世界中的不同用途

05

部署Smart contracts



06

区分不同的代币标准

08

安装和配置metamask 作为 wallet

09

分析DeFi的优势

07

使用不同的测试和maninet

10

进行已识别的风险分析



11

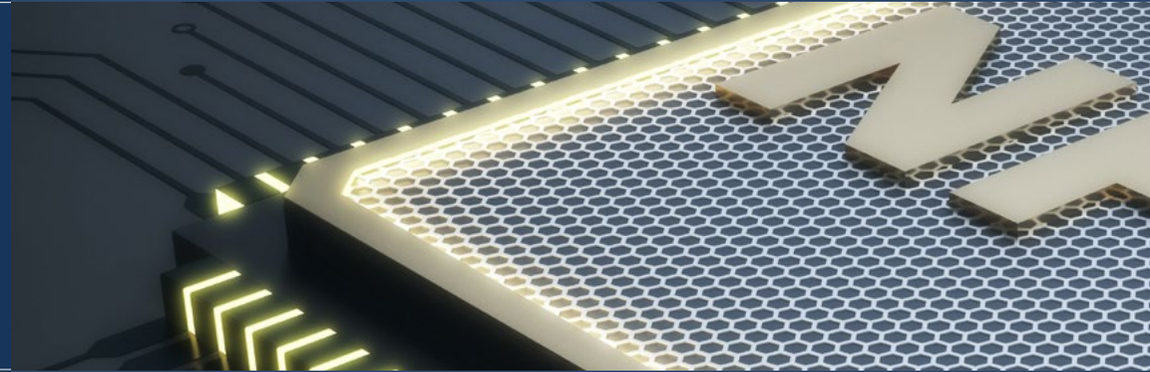
培养消费者和投资者保护方面的专业知识

14

根据您的使用情况应用协议

12

建立公共和私人平台之间的差异



13

分析当加密货币不适用于用例时, 如何应用区块链

15

分析不同的策略

16

从技术上(图表)和基本面(项目)上分析每个潜在的投资候选人

18

应用compliance在区块链中

19

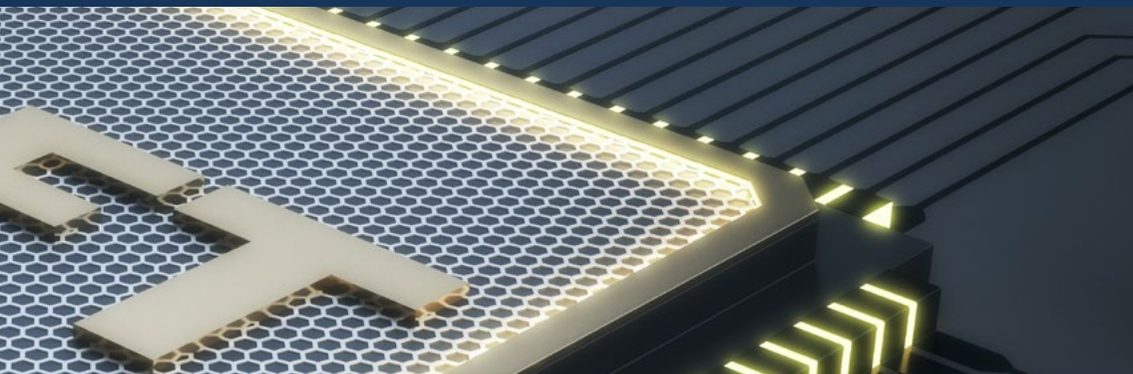
确定适用于DLT的监管规则

17

研究基于市场趋势的交易策略

20

分析影响加密货币安全的因素



05 能力

掌握加密环境需要对其许多基本原理和层面有广泛和专门的知识。出于这个原因,这个加密货币交易商学院校级硕士的毕业生将以理论和实践的方式,提高他们的信息综合和分析能力,以制定有利于经济的战略和共识模式。感谢,他们将发展对当今主要数字资产的神谕和钱包的专业处理。





“

你想深入了解作为加密货币环境中的抵押品原则的抵押模式吗?报名参加这个商学院校级硕士课程, 深入研究获得有利可图的数字遗产的关键”

01

确定对我们资产的主要攻击类型

02

了解如何追踪我们的加密货币的所有动向

03

对适用于项目的代币进行分类

04

检查项目信任的参数

05

通过阻力和支撑,展示市场的趋势线



06

提出确保投资效率的制度, 减少损失并使收益最大化

08

了解文件数字化和区块链 认证的重要性, 以及如何利用 IPFS 等分布式工具进行认证

09

分析互联网上的犯罪活动

07

建立你自己的多元化投资组合并证实其性能

10

评估去中心化经济的环境影响



11

确定加密货币投资的受众

14

应对当前和未来分散融资的挑战

12

分析决策政策



13

掌握DeFi的法律规定

15

建立DeFi和Open Banking之间的差异

16

使用不同的测试和maninet

18

确定所有参与比特币的行为者

19

管理 wallets的使用

17

了解比特币的工作原理

20

生成有关Ethereum的专门知识



06

结构和内容

该商院校级硕士的100%在线形式是对毕业生对适应其需求的资格要求的回应。这样，他们可以随时随地访问，没有教室或时间表的限制，唯一的要求是拥有一个可以连接互联网的设备。此外，为了提供适应最高水平需求的学术经验，该课程包括数百小时的额外高质量材料，供学生以个性化的方式深入研究教学大纲的不同部分。



“

该课程的重点是通过对DeFi环境的主要协议的了解, 将安全作为成功的基础”

教学大纲

TECH将加密货币交易商学院校级硕士的教学大纲的制定工作委托给了教学团队,因为他们是由数字经济和分散金融的专家组成的,他们详细了解该环境的最新发展。感谢,该学位的毕业生将获得必要的知识,以面对挑战,在加密经济学领域做出安全和成功的商业决策。

在1500小时的培训过程中,专家们将集中精力提高他们对企业区块链项目的管理和领导技能,深入了解DeFi协议和战略,以及产量耕作和流动性耕作生态系统。此外,他们将深入研究新的加密货币商业模式和Landing, AMM 和DEX协议是成功的关键。

因此,它是一个独特的,100%的在线学术机会,给专业人士的职业生涯提供了他们需要的推动力,以达到这个行业的顶峰。由于你在完成学位后获得的专业程度,你将能够在你的简历中加入一个独特的特征,这无疑会使你在任何著名公司的招聘过程中脱颖而出,这要归功于这所大学的认可和成熟的声誉。

该商学院校级硕士为期12个月,分为10个内容模块:

模块1 Bitcoin加密经济的起源

模块 2 EthereumDeFi的基础

模块 3 DeFi 生态系统

模块 4 对DeFi协议的分析

模块 5 加密经济学

模块6 企业区块链

模块 7 新的颠覆性商业模式。程序

模块8 投资策略的分析

模块 9 遵守规定。法规和加密隐私

模块 10 加密货币和区块链安全



在哪里, 什么时候, 如何进行?

TECH提供了完全在线发展这个加密货币交易商学院级硕士的可能性。在培训持续的12个月中, 学生能够访问本课程的所有内容, 这将使你能够自我管理你的学习时间。

一个独特的, 关键的,
决定性的教育经历,
以促进你的专业发
展, 实现明确的飞跃。

模块1.Bitcoin加密经济的诞生

1.1. 比特币基础知识

- 1.1.1. 比特币
- 1.1.2. White papper 比特币
- 1.1.3. 比特币如何运作

1.2. 比特币地址

- 1.2.1. 比特币地址生成
- 1.2.2. 比特币地址类型
- 1.2.3. Smart Contracts 比特币

1.3. P2P网络

- 1.3.1. P2P网络
- 1.3.2. 比特币的P2P网络
- 1.3.3. 在加密项目中使用P2P网络

1.4. 博弈论

- 1.4.1. 博弈论
- 1.4.2. 游戏在比特币中的适用性
- 1.4.3. 应用于现实世界的主要游戏

1.5. 协商一致的模式

- 1.5.1. 分布式系统中的共识模型
- 1.5.2. 比特币的共识
- 1.5.3. 对BIPs的分析(Bitcoin Improvement Proposals)

1.6. 比特币开采

- 1.6.1. 比特币开采
- 1.6.2. 目前的比特币开采模式
- 1.6.3. 采矿场

1.7. 交易类型

- 1.7.1. 比特币交易
- 1.7.2. 区块链的可追溯性
- 1.7.3. 区块探索者

1.8. 节点.类型

- 1.8.1. 比特币节点
- 1.8.2. 完整节点的用途最佳做法
- 1.8.3. 完整的节点VS.轻量级节点

1.9. 比特币Wallets

- 1.9.1. wallets的类
- 1.9.2. 使用比特币wallets
- 1.9.3. wallets使用的安全性

1.10. 比特币的其他用途

- 1.10.1. 比特币作为一个数据存储库
- 1.10.2. 使用比特币的DeFi
- 1.10.3. 比特币作为一种数字公证

模块2.EthereumDeFi的基础

2.1. Ethereum基本原理

- 2.1.1. 以太坊
- 2.1.2. Ethereum的Yellow paper
- 2.1.3. Ethereum基本原理

2.2. Smart Contracts

- 2.2.1. 主要智能合约的分析Smart contracts的分析
- 2.2.2. 在Ethereum上的部署
- 2.2.3. DeFi上的Smart contracts

2.3. 代币

- 2.3.1. ERC20代币
- 2.3.2. ERC720代币(nft代币)
- 2.3.3. 其他代币标准

2.4. 协商一致的模式

- 2.4.1. Ethereum共识
- 2.4.2. 以太坊从POW到POS
- 2.4.3. 以太坊从POW到POS

2.5. Ethereum网络

- 2.5.1. 主网
- 2.5.2. 测试网
- 2.5.3. 私人网

2.6. Ethereum编程

- 2.6.1. 可用的编译器
- 2.6.2. Solidity应用于DeFi的
- 2.6.3. Ganache及其功用

2.7. Ethereum组件

- 2.7.1. Ethereum虚拟机
- 2.7.2. 账户和地址
- 2.7.3. 以太币--DeFi货币

2.8. 以太坊DAO和DAPPs

- 2.8.1. DAO
- 2.8.2. DAPPs
- 2.8.3. DeFi的主要DAPPs

2.9. 启示录

- 2.9.1. 甲骨文
- 2.9.2. 甲骨文的类型
- 2.9.3. 对甲骨文的分析

2.10. Ethereum上的Wallets

- 2.10.1. Ethereum上的wallets的类型
- 2.10.2. Metamask
- 2.10.3. DeFi中wallets的高级使用

模块3. DeFi 生态系统**3.1. 分散式金融或DeFi的概念**

- 3.1.1. 金融生态系统
- 3.1.2. DeFi解决方案:透明和开源
- 3.1.3. Dapps和Peer to Peer的概念

3.2. 主要的DeFi网络

- 3.2.1. Ethereum上的DeFi栈
- 3.2.2. Polkadot
- 3.2.3. 其他的DeFi网络

3.3. 集中式和分散式的做市商

- 3.3.1. 集中化与集中化.分散管理
- 3.3.2. Maker Dao
- 3.3.3. 工作环境或 frameworks

3.4. 中央集权的经济对.分散的经济

- 3.4.1. 中心化的理论
- 3.4.2. 分散的理论
- 3.4.3. 使用案例和场景

3.5. 产量耕作

- 3.5.1. 分散的盈利能力
- 3.5.2. 使用的实力来做yield farming
- 3.5.3. 项目分析

3.6. Liquidity mining

- 3.6.1. liquidity mining的好处
- 3.6.2. 与yield farming的区别
- 3.6.3. 项目分析

3.7. 抵押是一种担保原则

- 3.7.1. 抵押品
- 3.7.2. 抵押的最佳项目
- 3.7.3. 抵押品作为资产,要实现盈利

3.8. 杠杆

- 3.8.1. 何时使用杠杆
- 3.8.2. 杠杆和抵押之间的区别
- 3.8.3. 杠杆和波动性

3.9. 当前的金融体系和CBDCs

- 3.9.1. 中央银行和加密货币
- 3.9.2. 国家加密货币或CBDCs
- 3.9.3. 关于未来情景的理论

3.10. 资产的代币化

- 3.10.1. 房地产资产
- 3.10.2. 艺术作品
- 3.10.3. 作为财富来源的创造能力
- 3.10.4. 新金融工具的管理

模块4.对DeFi协议的分析**4.1. 稳定币**

- 4.1.1. stablecoins对DeFi生态系统的影响
- 4.1.2. Stablecoins PEGGED
- 4.1.3. Stablecoins算法型
- 4.1.4. 泰拉的失败

4.2. 去中心化的交易所

- 4.2.1. DEX的原则
- 4.2.2. Uniswap
- 4.2.3. Sushiswap
- 4.2.4. 平衡

4.3. DeFi Interchain的应用

- 4.3.1. 多链式的未来
- 4.3.2. 第2层
- 4.3.3. 第2层的 局限性
- 4.3.4. 交叉链 (桥梁)

4.4. ParaChain DeFi和桥梁的应用

- 4.4.1. 启示录
- 4.4.2. 宇宙和olkadot(ICC)
- 4.4.3. 创建自己的 区块链 的局限性
- 4.4.4. 全能型

4.5. 借贷,抵押和利息

- 4.5.1. 出借加密货币
- 4.5.2. 抵押
- 4.5.3. 固定利息
- 4.5.4. Aave和 复合物
- 4.5.5. DeFi为好

4.6. DeFi的保险

- 4.6.1. DeFi保险如何运作
- 4.6.2. 相关的DeFi保险协议
- 4.6.3. 带有KYC的保险

4.7. NFTs和DeFi

- 4.7.1. DeFi中NFTs的特点
- 4.7.2. NFTs的结构
- 4.7.3. 抵押
- 4.7.4. 市场平台

4.8. 分析工具DeFi

- 4.8.1. 对DeFi协议的分析
- 4.8.2. 主要分析工具DeFi
- 4.8.3. 解释信息的最佳做法

4.9. 元空间和区块链

- 4.9.1. 最终的DeFi应用
- 4.9.2. 作为虚拟属性的NFTs
- 4.9.3. 当然,作为货币的代币
- 4.9.4. 目前的元空间

4.10. 分散式金融的风险

- 4.10.1. DeFi 2.0和庞氏骗局
- 4.10.2. 黑客行为 smart contracts
- 4.10.3. Rug Pulls
- 4.10.4. 无效的损失

模块5.加密经济学

5.1. 加密货币

- 5.1.1. 菲亚特的钱运作
- 5.1.2. 比特币vs.以太坊 vs.其余的
- 5.1.3. 叙述形式的作用

5.2. 中央银行和中央银行

- 5.2.1. CBDCs
- 5.2.2. 数字人民币的情况
- 5.2.3. 比特币vs.CBDCs
- 5.2.4. 萨尔瓦多

5.3. 评估和评价区块链

- 5.3.1. 现金流方法
- 5.3.2. 国家方法
- 5.3.3. 技术分析 VS.基本面分析

5.4. 钱包

- 5.4.1. 钱包。主要内容
- 5.4.2. 保管的钱包
- 5.4.3. 没有保管的钱包
- 5.4.4. 国家推广的钱包

5.5. 代币统计学

- 5.5.1. 代币组学。重要性
- 5.5.2. NFTs或代币
- 5.5.3. 代币的类型:实用性vs.安全性 vs.治理

5.6. Web3的经济学

- 5.6.1. 加密货币。新经济的基础
- 5.6.2. NFTs和游戏
- 5.6.3. NFTs和社区
- 5.6.4. NFTs和代币的组合模式

5.7. 数字身份

- 5.7.1. 加密货币作为一种范式数字身份的典范
- 5.7.2. 数字身份和DeFi
- 5.7.3. 灵魂绑定的 NFTs

5.8. 新的银行业务

- 5.8.1. 加密货币银行
- 5.8.2. 加密货币借贷
- 5.8.3. 加密货币利息
- 5.8.4. 银行系统的演变

5.9. 发起一个加密货币项目

- 5.9.1. ICO
- 5.9.2. IDO
- 5.9.3. ILO
- 5.9.4. NFT
- 5.9.5. tokenomics和 superfluid

5.10. 中期的范式

- 5.10.1. 量子计算
- 5.10.2. 大数据和区块链
- 5.10.3. 权力下放的宇宙

模块6.企业区块链

6.1. 平台类型,特点和投票过程

- 6.1.1. 协商一致的区块链
- 6.1.2. 参与式区块链
- 6.1.3. 民主区块链

6.2. Hyperledger,企业区块链平台

- 6.2.1. hyperledger的生态
- 6.2.2. Hyperledger Fabric
- 6.2.3. 社区。Hyperledger实验室

6.3. 企业用例

- 6.3.1. 企业中的区块链
- 6.3.2. 基于区块链的财团和合资企业Joint Ventures和合资企业
- 6.3.3. 生产用例

6.4. 追溯性

- 6.4.1. 区块链的可追溯性
- 6.4.2. 不可更改性和与GDPR的冲突
- 6.4.3. 法律效力

6.5. 文件认证

- 6.5.1. 数字化和区块链
- 6.5.2. 区块链认证
- 6.5.3. IPFS

6.6. 区块链+ IoT

- 6.6.1. 技术之间的协同作用
- 6.6.2. 区块链+ IoT 在医药行业的应用
- 6.6.3. 区块链+ IoT 在supply chain的应用

6.7. 其他企业区块链

- 6.7.1. Corda
- 6.7.2. Quorum
- 6.7.3. Hyperledger Besu
- 6.7.4. 区块链作为一种服务

6.8. 风险:各部门的使用案例

- 6.8.1. 区块链在银行业的应用
- 6.8.2. 区块链在 retail
- 6.8.3. 在公共部门的区块链

6.9. 私人网络中的共识

- 6.9.1. BFT / IBFT
- 6.9.2. Raft
- 6.9.3. Granpa (Polkadot/Substrate)

6.10. 区块链与集中化与集中vs.分散的数据库

- 6.10.1. 差异
- 6.10.2. 相似性
- 6.10.3. 选择最佳的技术选择

模块7.新的颠覆性商业模式。程序**7.1. 比特币上的DeFi协议分析**

- 7.1.1. 比特币上的DeFi
- 7.1.2. 闪电网络
- 7.1.3. RSK

7.2. 降落协议分析

- 7.2.1. 主要着陆协议
- 7.2.2. 使用案例
- 7.2.3. 在加密货币项目中落地vs不含加密货币

7.3. 对AMM协议的分析

- 7.3.1. 主要的AMM协议
- 7.3.2. 使用案例
- 7.3.3. 登陆和AMM之间的区别

7.4. DEX协议的分析

- 7.4.1. 主要的DEX协议
- 7.4.2. 使用案例
- 7.4.3. DEX vs.CEX

7.5. 信息孤岛和资源

- 7.5.1. 信息孤岛
- 7.5.2. 在密码学中建立孤岛。优势
- 7.5.3. 信息孤岛在现实世界中的用途

7.6. 协议分析:流动性挖掘和收益率耕作

- 7.6.1. 钩子下的流动性开采
- 7.6.2. 钩子下的收益率耕作
- 7.6.3. 按资产使用的战术

7.7. 保险协议的分析

- 7.7.1. 主要的保险协议
- 7.7.2. 使用案例
- 7.7.3. 创建一个安全的协议

7.8. 投资基金

- 7.8.1. 投资基金
- 7.8.2. 加密货币投资基金的分析
- 7.8.3. 创建一个多元化的投资基金

7.9. 复合战略

- 7.9.1. 加密货币交易
- 7.9.2. 策略分析
- 7.9.3. 使用策略的标准

7.10. 投资组合分析,平衡和保护

- 7.10.1. 有加密货币的投资组合
- 7.10.2. 资产分析
- 7.10.3. 平衡和保护策略

模块8.投资策略的分析**8.1. 对交流的分析**

- 8.1.1. 主要竞争对手
- 8.1.2. 识别程序
- 8.1.3. 订单类型

8.2. DeFi替代市场 (pancake swap)

- 8.2.1. 市场参与者
- 8.2.2. DeFi类型学
- 8.2.3. 流动资金池

8.3. 加密货币投资模式

- 8.3.1. 产量耕作
- 8.3.2. Flash Loans
- 8.3.3. CFDs交易

8.4. 货币Stacking

- 8.4.1. 正确的选择
- 8.4.2. 时间安排
- 8.4.3. 主节点

8.5. 耕作

- 8.5.1. 一种新的经济模式
- 8.5.2. 作为合作伙伴的时间
- 8.5.3. farming平台的高级分析

8.6. 投资组合的配置

- 8.6.1. 市场效率
- 8.6.2. 基于波动率前沿的投资组合
- 8.6.3. 波动性定位

8.7. 加密货币套利

- 8.7.1. 该技术及其槽点
- 8.7.2. 市场分歧
- 8.7.3. 限制风险的技术

8.8. NFTs的结构

- 8.8.1. 可替代的vs不可替代的
- 8.8.2. web3上的NFTs3
- 8.8.3. NFT的结构

8.9. 使用NFT的运作

- 8.9.1. 创建, 购买和销售NFT
- 8.9.2. NFTs与体育
- 8.9.3. NFTs和近期的未来

8.10. 决策和风险管理

- 8.10.1. 指标on-Chain
- 8.10.2. 项目衡量标准
- 8.10.3. 财务指标

模块9. 合规。监管和加密货币隐私

9.1. 数字身份

- 9.1.1. 数字身份的转变
- 9.1.2. 自主的身份
- 9.1.3. 不同国际法律体系中的监管框架

9.2. 电子签名

- 9.2.1. 电子签名
- 9.2.2. 数字证书
- 9.2.3. 认证机构

9.3. 遵守规定

- 9.3.1. 遵守规定
- 9.3.2. 区块链合规性
- 9.3.3. 合规模式

9.4. 加密货币和Icos的合法性

- 9.4.1. ICOS的启动
- 9.4.2. 从ICOS到IDOS

9.5. 加密货币的税收

- 9.5.1. 欧盟法律秩序中对加密资产的税务处理
- 9.5.2. 关于征税的税务咨询加密资产的税收问题
- 9.5.3. 会计税务处理在欧盟国家

9.6. 不同法律体系中关于持有加密资产的国际监管。美洲的特殊待遇

- 9.6.1. MICA
- 9.6.2. DORA
- 9.6.3. EIDAS
- 9.6.4. 加密货币的未来, 根据欧盟委员会

9.7. 网络安全

- 9.7.1. 网络安全区块链
- 9.7.2. 权力下放
- 9.7.3. 蓝队

9.8. 伦理和数字错误

- 9.8.1. 对项目合法性的诚意在美国
- 9.8.2. 数字化转型中的错误
- 9.8.3. 结构化参数组织中的结构参数

9.9. 监管技术和法律技术解决方案

- 9.9.1. 监管技术解决方案
- 9.9.2. 法律技术解决方案
- 9.9.3. 实际案例

9.10. 区块链中的证书

- 9.10.1. 区块链认证
- 9.10.2. 部门的商业机会
- 9.10.3. 区块链技术

模块10. 加密货币和区块链安全

10.1. 加密货币的安全性

- 10.1.1. 密码学, 区块链基础
- 10.1.2. Hash函数
- 10.1.3. 公钥和私钥, 在加密货币中的应用

10.2. 交易的隐私和可追溯性

- 10.2.1. 加密货币交易的分析和可追溯性
- 10.2.2. 匿名技术 (代理, VPN)
- 10.2.3. 数字身份

10.3. Red TOR.安全

- 10.3.1. 网络TOR
- 10.3.2. 网络连接和节点
- 10.3.3. Freenet和IP2

10.4. VPNs.安全

- 10.4.1. VPNs.运作
- 10.4.2. 类型, 特点和属性
- 10.4.3. 用户资料和认证

10.5. 用户管理和权限

- 10.5.1. 访问权限管理
- 10.5.2. 访问角色和功能的隔离
- 10.5.3. 系统中访问权限的实施

10.6. Wallets操作的安全性

- 10.6.1. Hot 和Cold Wallets
- 10.6.2. 硬件和软件 wallets交易
- 10.6.3. 多重签名

10.7. 网络安全和加密货币

- 10.7.1. 加密货币和代币安全的支柱
- 10.7.2. 对风险, 威胁和脆弱性的评估
- 10.7.3. 最少特权的法律欧洲和美国之间的差异和相似之处

10.8. SSO和MFA

- 10.8.1. 单点登录
- 10.8.2. 逻辑访问控制MFA认证
- 10.8.3. 密码重要性
- 10.8.4. 身份验证攻击

10.9. 加密货币资产的安全保管

- 10.9.1. 交易所和 wallet之间的区别
- 10.9.2. 公钥, 私钥和 seed phrases
- 10.9.3. 共用监护权

10.10. 加密货币的黑客行为

- 10.10.1. 在加密世界中的攻击类型
- 10.10.2. 加密货币安全标准
- 10.10.3. 防止对你的加密货币的攻击



07 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的:再学习。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇
世界各地传统大学基础的学习方式”



该课程使你准备好在不确定的环境中
面对商业挑战, 使你的企业获得成功。



我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战,并取得事业上的成功。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程,从头开始创建,为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。由于这种方法,个人和职业成长得到了促进,向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的基础的技术,确保遵循最新的经济,社会和商业现实。



你将通过合作活动和真实案例,学习如何解决真实商业环境中的复杂情况”

在世界顶级商学院存在的时间里,案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律,案例法向他们展示真实的复杂情况,让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年,它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下,专业人士应该怎么做?这就是我们在案例法中面临的问题,这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中,学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识,研究,论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏,使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

在TECH,你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



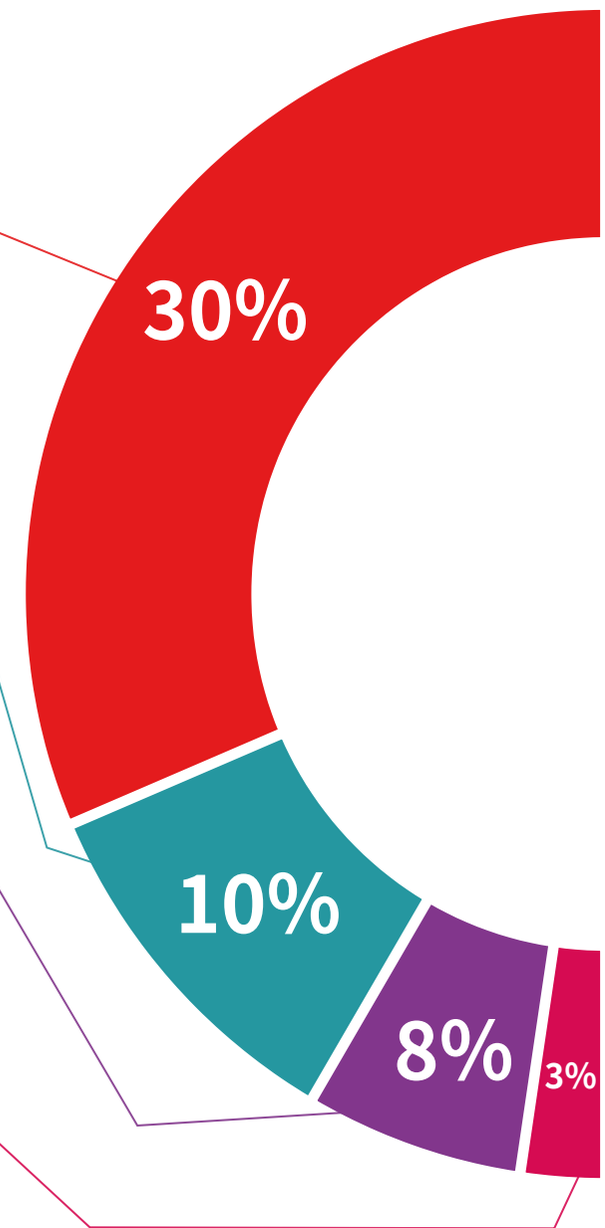
管理技能实习

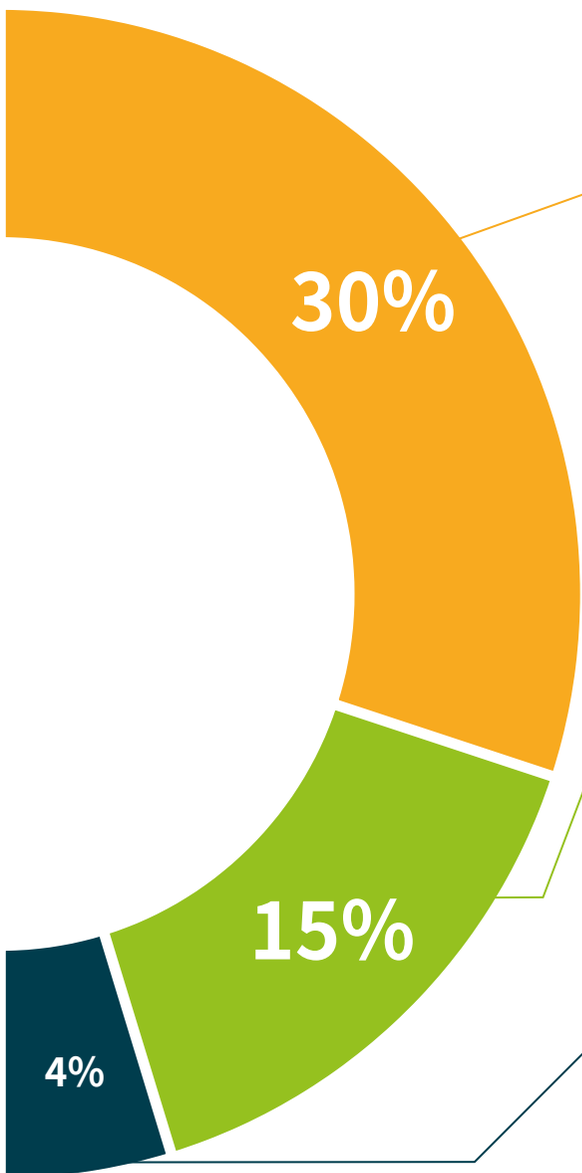
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



08

我们学生的情况

商学院校级硕士的对象是大学毕业生, 毕业生和以前在社会和法律科学, 行政和经济领域完成过以下任何一个学位的毕业生。

具有不同学术背景和来自多个国家的参与者的多样性构成了该计划的多学科方法。

作为任何领域的大学毕业生, 在区块链和经济咨询领域有两年工作经验的专业人士也可以攻读商学院校级硕士。





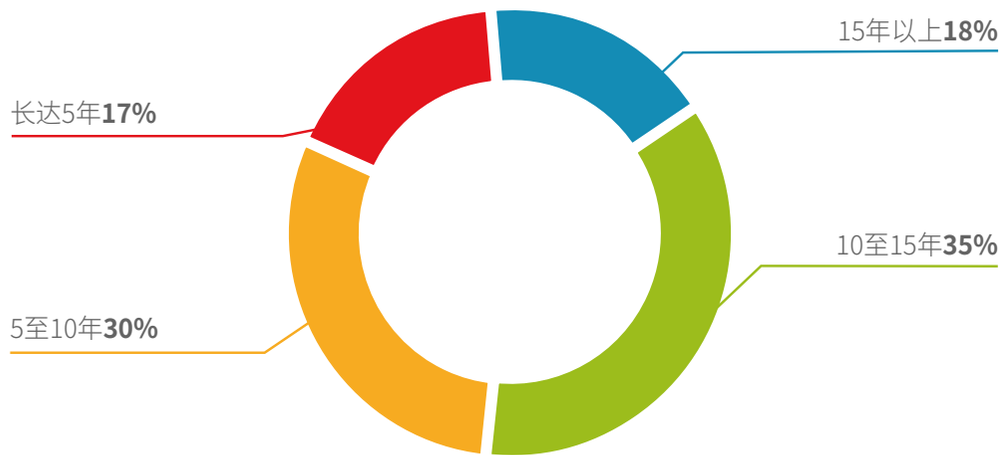
“

要从这个硕士学位中获得最大收益,你必须满足的唯一要求是,你想掌握加密货币投资模式,并在数字资产的金融环境中取得成功”

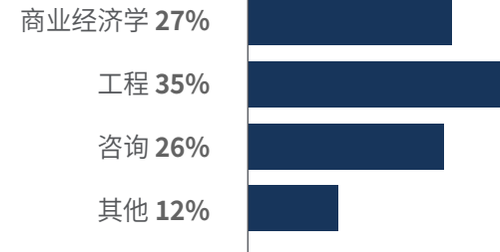
平均年龄

35岁至45岁之间

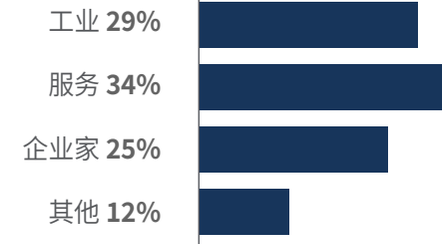
多年的经验



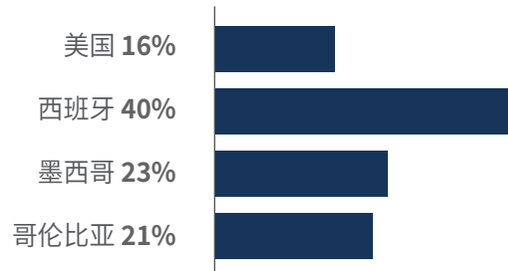
培训



学术概况



地理分布



Rodrigo Álvarez

加密货币和去中心化市场的交易者

"如果我必须强调这个方案的一点,那无疑是由于其内容的完整性,我在加密货币交易管理方面获得了非常高的水平。这是一种学术经验,不仅为你提供与DeFi生态系统和区块链环境有关的所有信息,而且还教你在这个行业取得成功的最佳策略"

09 课程管理

为了创建一个最高标准的学术经验, TECH为该课程选择了一支精通加密世界风险数字投资的教师队伍。感谢这些专业人员的高度专业化, 我们有可能根据该行业的最新发展情况制定一个方案, 从方案一开始就作为毕业生的指南, 并将继续指导他们走向商业成功的道路。此外, 在12个月的培训期间, 教师将通过虚拟校园解决学位课程中可能出现的任何疑惑。





“

教学团队选择了真实的成功案例来分析和学习行业巨头的成功策略, 如Chris Larsen或Joseph Lubin”

管理人员



Gil de la Guardia, Alberto博士

- Crypto俱乐部的创始成员
- 几个与区块链技术和加密世界有关的大学课程的共同主任
- 马德里康普顿斯大学国际公法博士生
- 圣巴勃罗大学CEU的金融研究硕士
- 马德里欧洲大学的区块链技术和比特币硕士学位
- 萨拉曼卡大学的法律学位

教师

Martín Arenas, Carlos先生

- ◆ Esferize公司的区块链架构师和开发人员
- ◆ Transfesa物流公司的区块链架构师和开发人员
- ◆ Sopra Steria的区块链开发人员和顾问
- ◆ ADNBLOCK的创始合伙人
- ◆ 乔伊费学院的计算机应用开发高级技师
- ◆ UEM的比特币和区块链编程专家

Martín Arenas, Daniel先生

- ◆ Dimática软件开发公司的区块链开发人员
- ◆ Sopra Steria的区块链开发人员和顾问
- ◆ 在Cibernos的程序员
- ◆ ADNBLOCK的创始合伙人
- ◆ 乔伊费技术学校的计算机应用开发高级技师
- ◆ 马德里欧洲大学的区块链和比特币技术硕士
- ◆ Melchor Gaspar de Jovellanos国际教育学院的软件开发专业证书

Fernández Belando, David先生

- ◆ ADNBLOCK的创始合伙人
- ◆ IBM区块链基础知识
- ◆ IBM区块链基金会开发人员
- ◆ 马德里欧洲大学的比特币和区块链专家
- ◆ 国家教育大学的信息技术工程师 国家教育大学的信息技术工程师远程教育

Montalvo Aguilera, Hermógenes先生

- ◆ 区块链, 法律智能合约和商业代币化方面的顾问和法律顾问
- ◆ Esade商学院的合规, 区块链和代币组学方面的律师专家
- ◆ 网络安全课程
- ◆ 加泰罗尼亚大学(UOC)的法律硕士学位
- ◆ 区块链硕士由Tutellus
- ◆ 加泰罗尼亚高级大学(UOC)的法律学位

Gómez García, Fernando先生

- ◆ DEYDE Calidad de Datos公司的基础设施经理
- ◆ IDEGroup的系统和安全管理员
- ◆ 在Nutrytec Laboratorios S.A.担任系统经理
- ◆ AT LEAST SA的系统分析师
- ◆ 在多个高等教育课程中担任区块链技术的讲师
- ◆ 欧盟欧洲大学的比特币和区块链研究生学位
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学的安全管理高级课程
- ◆ 在马德里远程大学获得计算机工程学位

10

对你的职业生涯的影响

加密货币市场正在蓬勃发展,因此对加密货币专业人士的需求也成倍增长。出于这个原因,这个商学院校级的硕士生将保证在分散的数字金融领域获得成功的未来。在你的简历上有这样一个与众不同的资格,并由像TECH这样具有国际声望的主要大学认可,无疑将使你在任何工作面试中脱颖而出。



“

由于其非常高的水平, 这个学位将标志着
你作为交易员的职业生涯的前前后后”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH科技大学的加密货币交易商学院校级硕士一个强化课程，为学生面对项目管理领域的挑战和商业决策做好准备。其主要目的是促进你的个人和职业成长。帮助你获得成功。如果你想提高自己，在专业水平上实现积极的变化，并与最好的人交流，这里就是你的地方。

你在NFT交易中获得的熟练程度将使你在今天的商业环境中成为一个有信誉的加密货币专业人士。

专门从事数字资产买卖并大幅提高收入的最佳方案就是这个课程。你要放弃这个机会吗？

改变的时候到



改变的类型



工资提高

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过27.42%



11

对贵公司的好处

该课程旨在使专业人员能够发展加密经济交易方面的顶级专家技能。感谢他们的课程，毕业生将获得一套独特的技能，使他们能够在任何一种情况下，包括最复杂的情况下，以可行、强硬和成功的方式行事。此外，他们将发展成为高度熟练的管理人员，能够以自信和领导力承担任何与 区块链, DeFi或代币有关的项目。





“

一旦你开始应用这个硕士学位中所包含的交易策略, 你的企业将经历的增长将使你重新思考为什么你以前没有选择它”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

人才和智力资本的增长知识资本

该专业人员将为公司带来新的概念, 战略和观点, 可以为组织带来相关的变化。

02

留住高潜力的管理人员, 避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系, 并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定, 帮助组织克服障碍。

04

增加国际扩张的可能性

由于这一计划, 该公司将与世界经济的主要市场接触。



05

开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

06

提高竞争力

该课程将使学生具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

12 学位

加密货币交易所院校级硕士课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的商院校级硕士学位证书。





“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**加密货币交易商学院校级硕士**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**商学院校级硕士学位**。

学位由**TECH科技大学**颁发, 证明在商学院校级硕士学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的要求。

学位:**加密货币交易商学院校级硕士**

官方学时:**1,500小时**



*海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。



商学院校级硕士 加密货币交易

- » 模式:在线
- » 时间:12个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

商学院校级硕士 加密货币交易

