

校级硕士 DeFi 和被动收入



校级硕士 DeFi 和被动收入

- » 模式:在线
- » 时长: 12个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线
- » 目标对象: 大学毕业生、应届毕业生和在读本科生, 之前已完成计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或研究领域中的任何学位课程。区块链

网页链接: www.techtitute.com/cn/school-of-business/professional-master-degree/master-defi-passive-income

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	6	10	14
	05 能力	06 结构和内容	07 方法
	18	22	36
	08 我们学生的特质	09 课程管理	10 对你事业的影响
	44	48	52
		11 对你公司的好处	12 学位
		56	60

01 欢迎

分散融资 (DeFi) 和被动收入在财政和经济方面都变得越来越重要。主要原因是它们提供了进行交易和获取服务的机会,而不需要银行等传统中介。此外,这些操作具有很高的安全性,可防止数据被篡改。因此,用户对其资产享有更大程度的自主权和控制权。在这种情况下,这个大学课程将使企业家能够面对挑战,利用 DeFi 部门提供的各种可能性。为此,这个课程将为你提供技能和能力,让你以聪明的方式创造被动收入。



DeFi 和被动收入校级硕士
TECH 科技大



“

据《福布斯》报道,在这所世界上最好的数字大学里,你将掌握最有效的加密货币衍生品策略”

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



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

这个课程由杰出的教师团队设计，将使毕业生成为加密货币和 区块链方面的专家。除了创造被动收入外，学生还将分析真实案例，从具体经验中学习知识，并将知识应用于实际的被动收入情况中。完成培训后，创业者将具备在加密生态系统中为 DeFi 寻找新投资机会的高素质。



“

通过 TECH 的教学工具 (包括讲解视频和互动摘要), 你将实现自己的目标”

TECH 会把学生的目标作为自己的
我们一起工作你实现这些目标
这个 DeFi 和被动收入校级硕士将培训学生：

01

了解加密货币和 区块链生态系统中先进的 DeFi
和被动收入策略

02

确定 DeFi 的优势, 包括全球接入和透明度, 分析
挑战, 如安全和监管

03

研究与数字钱包有关的 黑客攻击 和资金损失案
例, 从常见错误中吸取教训

04

了解加密货币借贷的基本原理, 包括流程、贷款类型和利率

05

了解 收益耕作中使用的基本策略和工具, 以最大限度地提
高加密货币投资收益



06

了解 DEX 的法律/监管影响及其与金融和监管机构的关系

08

鼓励 DeFi 进行适当的风险管理, 促进资产保护的安全做法

09

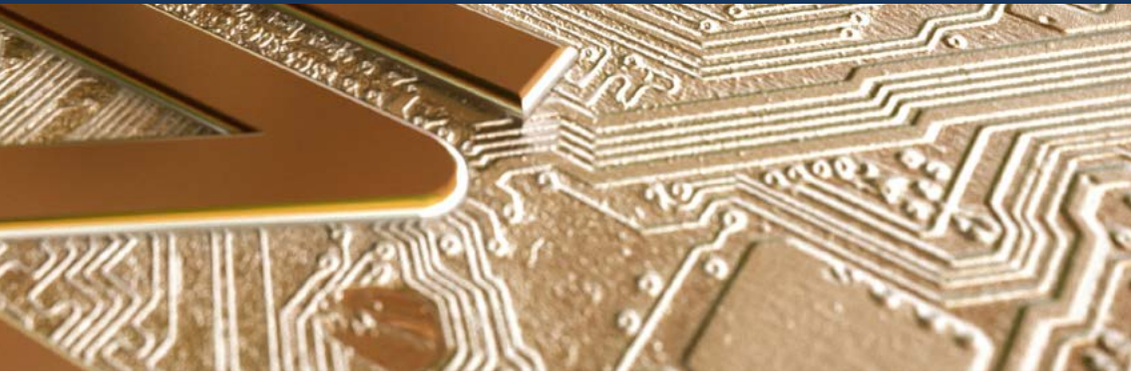
分析 DeFi 如何重新定义金融业务、经济包容性和传统中介

07

评估和选择适合代币化的资产

10

评估加密领域的风险、挑战和机遇, 考虑法律、道德和可持续发展方面的问题



05 能力

DeFi 是数字时代最激动人心的金融创新之一。数学技能以及对区块链和加密货币的深刻理解对于在这一领域制定最佳战略至关重要。因此,在本课程中,学生将掌握各种工具,有效地驾驭被动收入世界。他们还将探索当前的趋势,使他们能够在短期内对自己的工作进行创新。





“

你将获得一种创业心态,并能够使你的资产多样化,从而做出战略性投资决策”

01

通过有效实施 DeFi 战略, 最大限度地增加被动收入

02

应用 产量农业 和参与发展组织的最新趋势

03

掌握各种数字钱包, 执行严格的安全措施





04

监控最流行的借贷和注资平台,并有效利用它们

05

使用最常用的 DEX 协议,如 Uniswap、SushiSwap 和 PancakeSwap

06

准备自己的投资策略,适应 DeFi 领域不断变化的趋势

06

结构和内容

DeFi 和被动收入校级硕士采用 100% 在线教学方法，以适应繁忙专业人士的日程安排。因此，学生将根据个人情况调整课程表和评估计划。此外，教学大纲还配有一个多媒体资源库（讲解视频、互动摘要、信息图表等），以丰富学习内容。



“

忘掉背诵!通过 Relearning 方法,你将以自然、渐进的方式将概念融会贯通”

教学大纲

DeFi 和被动收入校级硕士是一项强化课程,将使企业家深入了解去中心化金融技术,以及如何利用该技术在数字金融领域创造被动收入。教学大纲分为 10 个模块,将涉及一些重要方面,以便实施安全投资加密货币的最佳策略。

通过 1,500 个小时的培训,学生将做好准备,面对 DeFi 和被动收入领域的现实挑战。在优秀教师的支持下,毕业生将评估与这些活动相关的风险,并从全局出发做出投资决策。

这个课程将深入探讨分散式融资中最有效的策略,从定额和产量耕作策略到产量优化。因此,从业人员将了解 DeFi 的优势,包括其全球接入和透明度。

这是一个旨在实现金融领域最高水平的学术途径。通过这种方式,我们将探索一种理解经济的新方法,同时充分利用加密世界带来的商机。

这个校级硕士为期12个月,分为 10 个内容模块:

模块 1	高级 DeFi 和被动收入策略
模块 2	DeFi、钱包和安全
模块 3	适用于 DeFi 的贷款和 定标
模块 4	应用于 DeFi 的 产量农业
模块 5	流动性和分散市场 (DEX)
模块 6	适用于 DeFi 和收入负债的资产代币化
模块 7	被动投资策略
模块 8	NFTs 和 DeFi
模块 9	加密货币衍生品和高级交易策略
模块 10	将 DeFi 纳入传统投资战略



何时,何地,如何授课?

TECH 提供完全在线攻读 DeFi和被动收入校级硕士的可能性。在培训持续的12个月中,学生将能够访问这个课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

这将是一个独特而关键的教育旅程,将成为你专业发展的决定性一步,助你实现明显的飞跃。

模块1.高级 DeFi 和被动收入策略

1.1. 优化被动收入

- 1.1.1. 定桩和产量耕作策略
- 1.1.2. 优化流动资金的收益率
- 1.1.3. 利用 NFT 和 DeFi 代币创收的策略

1.2. DeFi 的风险管理

- 1.2.1. DeFi 协议中的风险评估
- 1.2.2. 投资组合多样化和减少损失
- 1.2.3. DeFi 的安全工具和做法

1.3. DeFi的融资和贷款

- 1.3.1. 借贷和抵押平台
- 1.3.2. DeFi 杠杆策略
- 1.3.3. 债务管理和自动付款

1.4. 仲裁策略

- 1.4.1. 发现 DeFi 的套利机会
- 1.4.2. 成功仲裁的工具和策略
- 1.4.3. 与 DeFi 仲裁有关的风险

1.5. 被动收入的创新

- 1.5.1. 新兴协议中的产量农业
- 1.5.2. 参与 DAO 赚取被动收入
- 1.5.3. 探索 NFT 项目及其创收潜力

1.6. DeFi 世界中的税收

- 1.6.1. DeFi 交易的税务影响
- 1.6.2. 加密货币收入合规和报告
- 1.6.3. DeFi 的法律和税务建议

1.7. 退出和撤离战略

- 1.7.1. DeFi 投资退出规划
- 1.7.2. 确保收益和减少损失的战略
- 1.7.3. 安全高效地提取资产

1.8. 被动收入的成功故事

- 1.8.1. 实现可观被动收入的项目案例研究
- 1.8.2. 成功战略的经验教训
- 1.8.3. 成功的定桩和产量耕作战略案例研究

1.9. 在 DeFi 制定个人战略

- 1.9.1. 财务和投资目标的定义
- 1.9.2. 建立多元化和可持续的投资组合
- 1.9.3. 适应 DeFi 领域不断变化的趋势

1.10. 将 DeFi 纳入传统投资战略

- 1.10.1. 将 DeFi 纳入传统投资组合
- 1.10.2. 包括数字资产在内的多元化战略
- 1.10.3. DeFi 和被动收入中长期规划的重要性

模块2.DeFi、钱包和安全**2.1. 多重签名钱包加强安全**

- 2.1.1. 多重签名钱包的工作原理
- 2.1.2. 在交易中使用多重签名钱包
- 2.1.3. 多重签名钱包防止欺诈和损失的案例

2.2. 移动钱包管理

- 2.2.1. 移动钱包
- 2.2.2. iOS 和安卓设备上的钱包应用程序
- 2.2.3. 使用移动钱包的安全性和最佳做法

2.3. 安全配置和使用数字钱包

- 2.3.1. 创建钱包
- 2.3.2. 私钥管理
- 2.3.3. 进行安全交易

2.4. 加密货币和钱包

- 2.4.1. 比特币和其他流行加密货币的存储
- 2.4.2. 不同代币钱包的兼容性
- 2.4.3. 多功能钱包与特定货币钱包

2.5. 数字钱包的安全措施

- 2.5.1. 双因素身份验证(2FA)
- 2.5.2. 安全密码和密码管理实践
- 2.5.3. 可疑活动监控和警报

2.6. 黑客攻击和资金损失案例研究

- 2.6.1. 著名黑客实例
- 2.6.2. 资金损失的常见原因
- 2.6.3. 从以往事件中吸取的经验教训

2.7. 备份和追回资金

- 2.7.1. 备份的重要性
- 2.7.2. 丢失钱包恢复程序
- 2.7.3. 防止不可挽回损失的策略

2.8. 在线钱包与离线钱包

- 2.8.1. 每种类型的优缺点
- 2.8.2. 在不同情况下使用钱包
- 2.8.3. 风险缓解战略

2.9. 数字钱包中的公钥和私钥

- 2.9.1. 加密密钥的工作原理
- 2.9.2. 确保私人密钥安全的重要性
- 2.9.3. 用密钥签署交易

2.10. 先进的安全策略

- 2.10.1. 冷存储和硬件钱包
- 2.10.2. 隔离见证 (SegWit) 及其对安全性的影响
- 2.10.3. 智能合约与加密货币钱包的安全性

模块3.适用于 DeFi 的贷款和定标

3.1. 加密货币借贷机制

- 3.1.1. 抵押贷款
- 3.1.2. Flash 贷款
- 3.1.3. P2P 借贷平台

3.2. 作为验证和奖励的赌注

- 3.2.1. 投注如何进行
- 3.2.2. 参与保障区块链网络的安全
- 3.2.3. 奖励的产生

3.3. 贷款和抵押的经济影响

- 3.3.1. 盈利能力和风险
- 3.3.2. 与传统投资的比较
- 3.3.3. 数字资产多样化

3.4. 借贷和押注平台

- 3.4.1. 选择可靠的平台
- 3.4.2. 账户注册和配置
- 3.4.3. 贷款参与和抵押

3.5. 国际法律和税务考虑因素

- 3.5.1. 国际管辖权和法规
- 3.5.2. 国际一级与加密货币有关的税收
- 3.5.3. 国际合规

3.6. 应用于 DeFi 的成功借贷和押注实例

- 3.6.1. 成功借贷和抵押的实例
- 3.6.2. 从过去的问题中吸取的经验教训
- 3.6.3. 实践中的风险与回报

3.7. 高级投注策略

- 3.7.1. 奖励最大化
- 3.7.2. 多样化策略
- 3.7.3. 风险和投资组合管理

3.8. 安全和私人密钥实践

- 3.8.1. 保护私人密钥
- 3.8.2. 安全存储
- 3.8.3. 追回资金

3.9. 流动性和绩效战略

- 3.9.1. 流动性提供者
- 3.9.2. 性能汇总策略
- 3.9.3. DeFi 公司的利润最大化

3.10. 借贷和押注的未来

- 3.10.1. 借贷和押注的新趋势
- 3.10.2. 融入全球经济
- 3.10.3. 长期展望

模块 4. 应用于 DeFi 的产量农业**4.1. 产量最大化战略**

- 4.1.1. 代币产量
- 4.1.2. 先进的增产耕作战略
- 4.1.3. 优化 LP 回报的收获 (流动性提供者)

4.2. 产量农业平台和协议

- 4.2.1. 以太坊和 binance 智能链(BSC)
- 4.2.2. 煎饼交换、uniswap 和 sushiSwap
- 4.2.3. 新兴产量农业平台

4.3. 风险管理产量农业的风险管理

- 4.3.1. 产量农业的固有风险
- 4.3.2. 风险缓解战略
- 4.3.3. 产量损失案例研究

4.4. 产量最大化战略

- 4.4.1. 基本农场战略
- 4.4.2. 先进的农场战略
- 4.4.3. 提高农业产量的工具和服务

4.5. 国际税务和监管影响

- 4.5.1. DeFi 和税收法规
- 4.5.2. 收益农民的退税
- 4.5.3. 产量农业的监管合规性

4.6. DeFi 的最新趋势和发展

- 4.6.1. DeFi 创新
- 4.6.2. 层集成
- 4.6.3. NFT 空间的发展及其与产量农业的关系

4.7. 成功案例研究

- 4.7.1. 案例研究1:年金融
- 4.7.2. 案例研究2:复合金融
- 4.7.3. 案例研究3:Aave

4.8. 产量农业的未来前景

- 4.8.1. 可扩展性和可持续性
- 4.8.2. DeFi 领域的兼并与收购
- 4.8.3. 与其他区块链的互操作性

4.9. 产量农业的技术挑战和解决方案

- 4.9.1. 解决无常问题
- 4.9.2. AMM (自动做市商) 和滑点策略
- 4.9.3. DeFi 协议的创新

4.10. 实际产量耕作练习

- 4.10.1. 创建 DeFi 钱包
- 4.10.2. 参与产量农业平台
- 4.10.3. 成果和经验教训分析

模块 5. 流动性和分散市场 (DEX)

5.1. 流动性优化战略

- 5.1.1. DeFi 协议的流动性
- 5.1.2. 流动性优化战略
- 5.1.3. 在农业生产中有效利用资产

5.2. 分散市场 (DEX)

- 5.2.1. 分散市场及其运作方式
- 5.2.2. DEX 与集中式交易所 (CEX) 的主要区别
- 5.2.3. DEX 的类型及其特点

5.3. 流行的 DEX 平台

- 5.3.1. Uniswap 及其在DeFi革命中的作用
- 5.3.2. SushiSwap及其管理模式
- 5.3.3. PancakeSwap 和 Binance 智能链(BSC) 中的DEX

5.4. DEX 流动性提供者

- 5.4.1. 流动性提供者 (LPs) 的作用和动机
- 5.4.2. 与提供流动性有关的战略和风险
- 5.4.3. LP 工具和计算器

5.5. 不同区块链上的区块链

- 5.5.1. 基于以太坊的 DEX (ERC-20)
- 5.5.2. Binance 智能链(BSC)上的DEX
- 5.5.3. 其他区块链 (Solana、Polygon等) 上的DEX

5.6. DEX 的风险和安全措施

- 5.6.1. DEX 中常见的攻击和漏洞
- 5.6.2. 针对DEX用户的安全策略
- 5.6.3. 智能合约审计

5.7. 可持续发展教育的监管和国际法律框架

- 5.7.1. 国际上对 DEX 运营商和用户的法律考虑
- 5.7.2. 在 DEX 环境中遵守法规
- 5.7.3. 全球市场的监管挑战

5.8. 互操作性和 DEX 的未来

- 5.8.1. 桥梁在互操作性中的作用
- 5.8.2. DEX 的技术发展和升级
- 5.8.3. DEX 趋势和未来前景

5.9. 创建 DEX 的实践练习

- 5.9.1. 在测试网络中配置 DEX
- 5.9.2. 作为流动性提供者参与 DEX
- 5.9.3. 成果和经验教训分析

5.10. 成功的DEX案例研究

- 5.10.1. 案例研究1: Uniswap 和 MMA 的崛起
- 5.10.2. 案例研究2: 煎饼互换和 Binance 智能链体验
- 5.10.3. 案例研究3: 寿司交换和社区治理

模块 6. 适用于 DeFi 和收入负债的资产代币化**6.1. DeFi 中的实物资产代币化**

- 6.1.1. 房地产代币化和被动创收
- 6.1.2. 投资代币化实物资产的 DeFi 平台
- 6.1.3. 实物资产代币化的绩效与风险

6.2. DeFi 背景下的证券和股票代币化

- 6.2.1. 公司股票代币化和产生红利
- 6.2.2. DeFi和公司所有者权益
- 6.2.3. 开发以证券代币化为重点的 DeFi 项目

6.3. DeFi 的艺术品和收藏品代币化

- 6.3.1. 艺术品的代币化和被动收益
- 6.3.2. NFT 及其在投资和创收方面的作用
- 6.3.3. 文化和收藏资产的 DeFi 市场

6.4. 用于令牌化的 DeFi 平台和解决方案

- 6.4.1. DeFi 资产代币化领先平台
- 6.4.2. DeFi 生态系统中代币的互操作性
- 6.4.3. DeFi 的技术基础设施和安全措施

6.5. DeFi 的二级市场和被动创收

- 6.5.1. DeFi 的二级市场发展
- 6.5.2. 流动性和创收机会
- 6.5.3. DeFi 的被动投资实例和案例研究

6.6. DeFi 环境中代币化的风险和挑战

- 6.6.1. 针对 DeFi 的国际监管和法律挑战
- 6.6.2. DeFi 生态系统中代币化资产的安全性
- 6.6.3. DeFi 的损失案例和经验教训

6.7. DeFi 生态系统中代币化的趋势和未来

- 6.7.1. DeFi 上资产代币化的新趋势
- 6.7.2. DeFi 与代币化资产和收入优化的整合
- 6.7.3. DeFi 生态系统的未来创收前景

6.8. DeFi 被动创收成功案例

- 6.8.1. 房地产代币化与 DeFi 的成功案例
- 6.8.2. 与 DeFi 合作进行股权投资的成功经验
- 6.8.3. 代币化艺术被动创收的突出案例

6.9. DeFi 的国际监管

- 6.9.1. 国际监管的挑战和前景
- 6.9.2. 全球监管机构及其处理 DeFi 问题的方法
- 6.9.3. 监管协调和国际标准

6.10. 应用于 DeFi 的标记化实践和应用

- 6.10.1. 在测试网络中创建代币
- 6.10.2. 参与二级代币市场
- 6.10.3. 设计和展示一个虚构的代币化项目

模块 7. 被动投资策略

7.1. 另类资产类别的被动投资

- 7.1.1. 通过房地产投资信托基金和代币进行被动房地产投资
- 7.1.2. 商品和贵金属的被动投资策略
- 7.1.3. 加密货币和数字资产代币的被动投资

7.2. 被动投资因素和策略

- 7.2.1. 被动投资中基于因子的策略
- 7.2.2. 基于价值、增长和其他因素的被动投资
- 7.2.3. 使用 ETF 和要素指数基金

7.3. 外汇市场 (Forex) 的被动投资

- 7.3.1. 外汇市场上的被动投资
- 7.3.2. 利用 ETF 和货币基金进行被动投资
- 7.3.3. 被动外汇投资的风险与机遇

7.4. DeFi 背景下的被动投资

- 7.4.1. DeFi 平台上的被动投资策略
- 7.4.2. DeFi 的流动性和被动创收
- 7.4.3. DeFi 生态系统中被动投资的挑战和风险

7.5. 新兴市场的被动投资战略

- 7.5.1. 新兴市场的被动投资
- 7.5.2. 发展中市场的机遇与风险
- 7.5.3. 专注于新兴市场的 ETF 和指数基金

7.6. 利用加密资产的被动投资策略

- 7.6.1. 加密货币和数字代币的被动投资
- 7.6.2. 在被动战略中使用定点投放和产量耕作
- 7.6.3. NFT 和集合代币的被动投资策略

7.7. 对 DeFi 项目的被动投资

- 7.7.1. 被动参与 DeFi 项目管理
- 7.7.2. 非集中化项目中的投票和决策
- 7.7.3. 被动式 DeFi 投资的优势和风险

7.8. 制定量身定制的被动战略

- 7.8.1. 创建定制的被动投资组合
- 7.8.2. 规划被动战略的工具和资源
- 7.8.3. 定制化被动投资战略的成功案例

7.9. 被动投资的国际税务影响

- 7.9.1. 被动投资的国际税务考虑因素
- 7.9.2. 被动投资者的全球税务筹划策略
- 7.9.3. 被动投资组合的国际税收最小化

7.10. 被动投资的实际应用和案例研究

- 7.10.1. 构建被动投资组合的实践练习
- 7.10.2. 使用被动策略的成功投资者和基金案例研究
- 7.10.3. 被动投资的未来及其在现代金融中的作用

模块 8. NFTs 和 DeFi**8.1. 不可擦除代币技术 (NFT)**

- 8.1.1. NFT 标准和协议
- 8.1.2. NFT 市场和平台
- 8.1.3. NFT 的技术操作

8.2. NFT 使用案例

- 8.2.1. 数字艺术中的 NFT
- 8.2.2. 电子游戏中的 NFT
- 8.2.3. 数字资产的认证和来源

8.3. 对 NFT 的投资

- 8.3.1. 投资机会和风险
- 8.3.2. 收购和销售战略
- 8.3.3. 作为一种资产类别的非融资工具

8.4. 分散式金融 (DeFi)

- 8.4.1. DeFi 的贷款
- 8.4.2. 去中心化交易所 (DEX)
- 8.4.3. DeFi 的产量耕作和定植

8.5. DeFi 的风险管理

- 8.5.1. 威胁和脆弱性
- 8.5.2. DeFi 的安保措施
- 8.5.3. 降低风险的做法

8.6. NFT 与 DeFi 之间的互操作性和协同作用

- 8.6.1. 在 DeFi 应用中使用 NFT
- 8.6.2. 将非流动资金作为 DeFi 贷款的抵押品
- 8.6.3. 创建以 DeFi 资产为支持的 NFT

8.7. 知识产权和非关税壁垒

- 8.7.1. 法律和伦理影响
- 8.7.2. 版权和 NFT 许可证
- 8.7.3. 非自由贸易区知识产权的著名案例

8.8. DeFi 中的金融包容性和非中介化

- 8.8.1. 全球获得金融服务的机会
- 8.8.2. 减少金融交易中介
- 8.8.3. 将 DeFi 作为增强经济权能的工具

8.9. NFT 和 DeFi 的趋势和未来

- 8.9.1. 技术发展和 NFT 与 DeFi 的采用
- 8.9.2. 新应用和新兴生态系统
- 8.9.3. 未来的挑战和机遇

8.10. 使用 NFT 和 DeFi 的伦理和可持续性

- 8.10.1. NFT 和 DeFi 的伦理考虑因素
- 8.10.2. 区块链和加密货币对环境的影响
- 8.10.3. 加密领域的可持续方法

模块 9. 加密货币衍生品和高级交易策略

9.1. 加密选项

- 9.1.1. 期权交易策略
- 9.1.2. 在 DeFi 实施和管理备选方案
- 9.1.3. 实际案例

9.2. 加密货币期货和永续币

- 9.2.1. DeFi 的期货交易
- 9.2.2. 永动机及其在加密货币市场中的应用
- 9.2.3. 期货和永久期权的高级策略

9.3. 对冲策略和风险管理

- 9.3.1. 密码交易中的对冲策略
- 9.3.2. DeFi 生态系统中的风险管理
- 9.3.3. 案例研究和实例

9.4. DeFi 的杠杆和融资

- 9.4.1. 加密交易中的杠杆作用
- 9.4.2. DeFi 为先进战略提供贷款和资金
- 9.4.3. 相关平台和协议

9.5. 加密衍生品的技术发展和趋势

- 9.5.1. 衍生产品的技术创新
- 9.5.2. 先进业务的新趋势
- 9.5.3. 互操作性和加密领域衍生产品的未来

9.6. 先进业务的风险和挑战

- 9.6.1. 与先进战略相关的风险
- 9.6.2. 密码交易的法律和监管问题
- 9.6.3. 安全措施和最佳做法

9.7. 高级密码操作案例研究

- 9.7.1. 成功战略范例
- 9.7.2. 从过去的挑战中汲取经验教训
- 9.7.3. 先进业务的风险和回报分析

9.8. 加密货币和 DeFi 的新市场和新机遇

- 9.8.1. 新的加密货币市场
- 9.8.2. 发现 DeFi 生态系统中的机遇
- 9.8.3. 高级加密货币投资策略

9.9. 高级业务的做法和道德规范

- 9.9.1. 先进操作的最佳实践
- 9.9.2. 加密货币交易的道德与责任
- 9.9.3. 加密货币领域的可持续战略

9.10. 未来展望与挑战

- 9.10.1. 先进业务的预期发展
- 9.10.2. 加密货币领域面临的挑战
- 9.10.3. 高级加密货币交易的长期前景

模块 10. 将 DeFi 纳入传统投资战略**10.1. DeFi 和被动收入开发的成功案例研究**

- 10.1.1. 比特币开创性的数字货币
- 10.1.2. 以太坊和智能合约
- 10.1.3. 这些加密货币成功背后的因素

10.2. 利用区块链和 DeFi 实现供应链转型

- 10.2.1. 产品跟踪成功案例
- 10.2.2. 物流中的区块链管理
- 10.2.3. 对效率和透明度的影响

10.3. 利用加密货币、DeFi 和被动收入进行金融创新

- 10.3.1. 加密货币与银行业
- 10.3.2. DeFi 和获得金融服务
- 10.3.3. 金融创新的著名案例

10.4. 区块链在医疗保健行业中应用于 DeFi

- 10.4.1. 区块链上的电子病历
- 10.4.2. 药品和医疗器械的可追溯性
- 10.4.3. 提高健康数据的安全性和隐私性

10.5. 加密货币公司和 DeFi 的成功

- 10.5.1. 加密货币交易所案例
- 10.5.2. 数字钱包及其在应用中的作用
- 10.5.3. 营销战略和增长

10.6. 区块链在公共部门中应用于 DeFi

- 10.6.1. 在政府中实施区块链
- 10.6.2. 公共行政成功案例
- 10.6.3. 政府采用的好处和挑战

10.7. 利用区块链和 DeFi 进行教育创新

- 10.7.1. 基于区块链的学习平台
- 10.7.2. 认证和资格核查
- 10.7.3. 基于区块链的教育亮点

10.8. DeFi 平台上的实物资产代币化

- 10.8.1. 房地产代币化
- 10.8.2. 代币化金融资产
- 10.8.3. 实物资产代币化的优势和挑战

10.9. 加密货币和小额支付与被动收入

- 10.9.1. 在小额支付中使用加密货币
- 10.9.2. 数字内容和游戏中的应用
- 10.9.3. 对数字经济的影响

10.10. 新兴用例和 DeFi 的未来

- 10.10.1. 探索新兴项目和技术
- 10.10.2. 加密货币和区块链的未来趋势和预测
- 10.10.3. 乡村发展的挑战与机遇

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: **Re-learning**。

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 Re-learning, 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。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的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: Re-learning。

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 Re-learning。

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。

Re-learning 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。



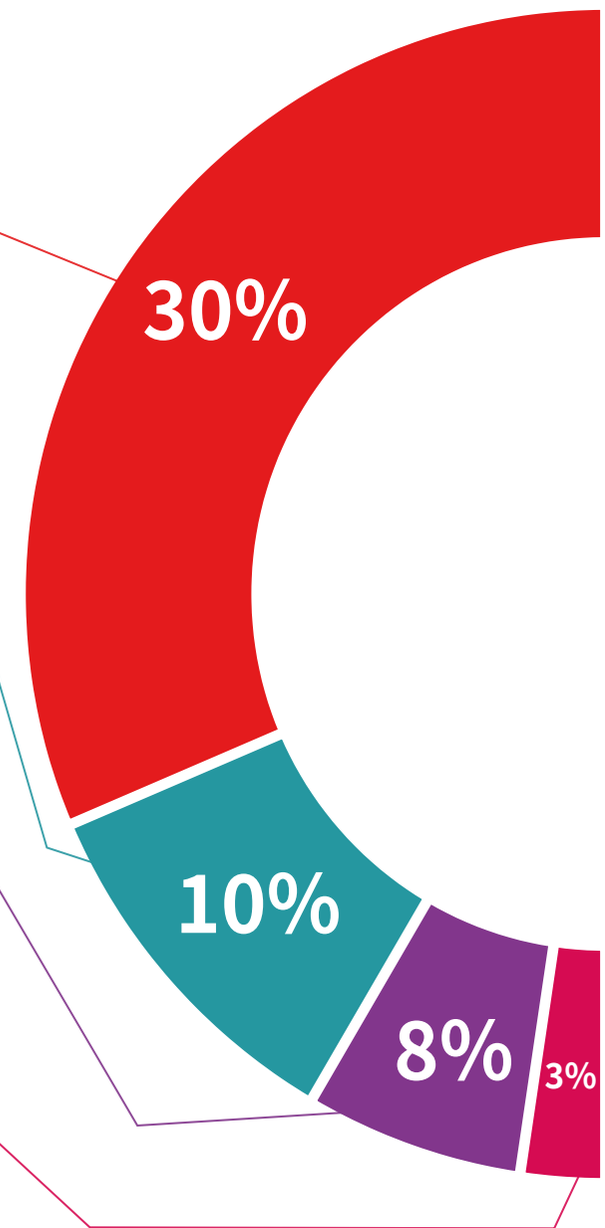
管理技能实习

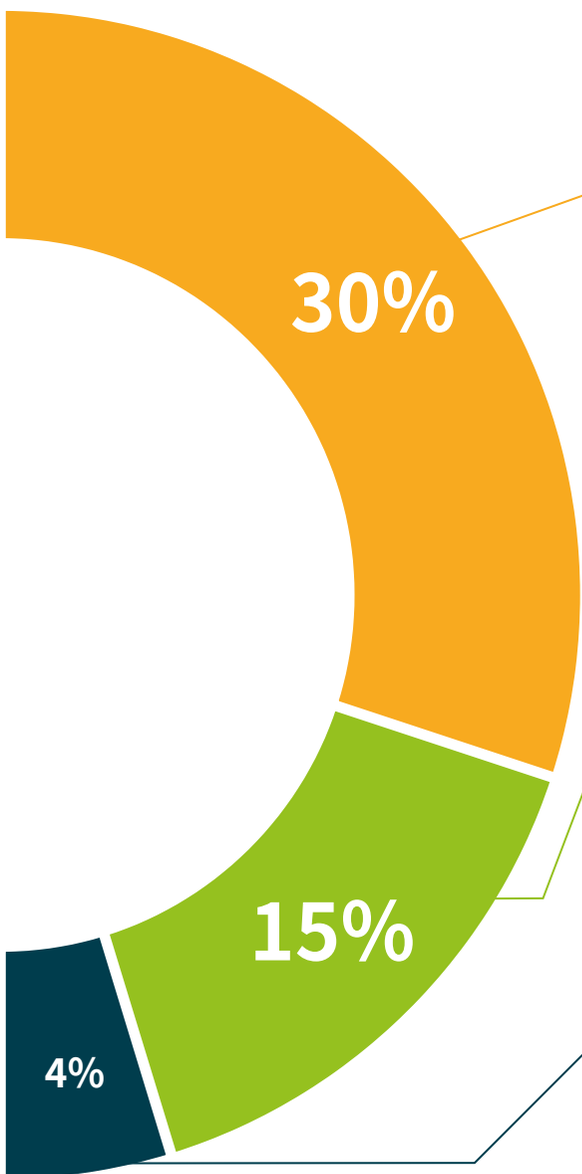
他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



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

我们学生的特质

校级硕士面向大学毕业生、毕业生和曾在计算机科学、经济学、金融学、技术、创新或区块链研究领域完成任何学位课程的毕业生。

不同学术背景和来自多个国籍的参与者的多样性构成了这个项目的跨学科取向。

任何专业的大学毕业生,只要在创业和项目开发领域有三年的工作经验,也可以攻读硕士学位。





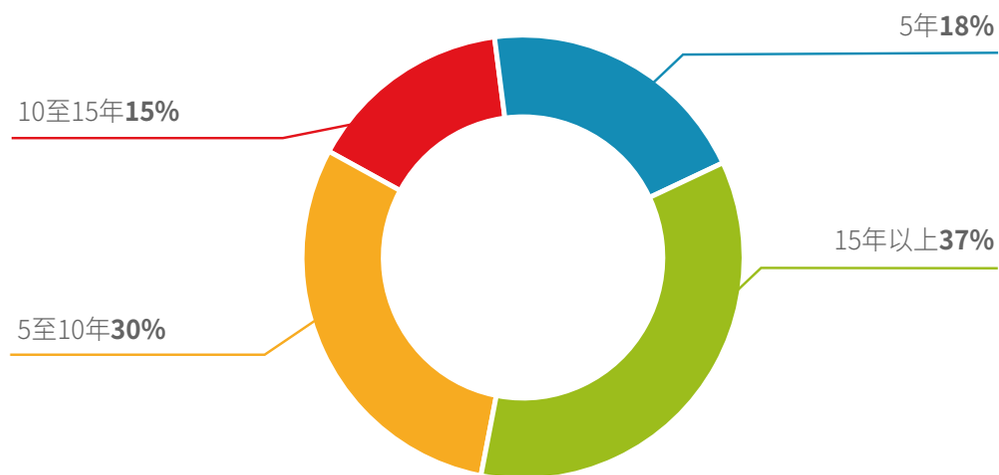
“

想了解投资策略的最新趋势?得益于这项创新计划,我们才能实现这一目标”

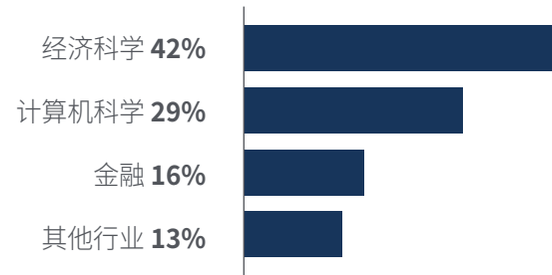
平均年龄

35 岁至 **45** 之间

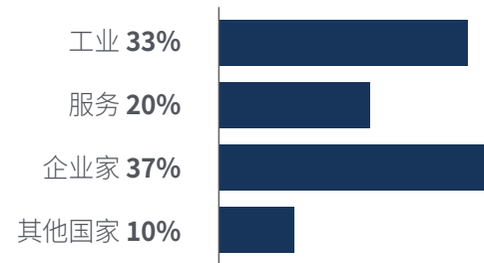
经验年限



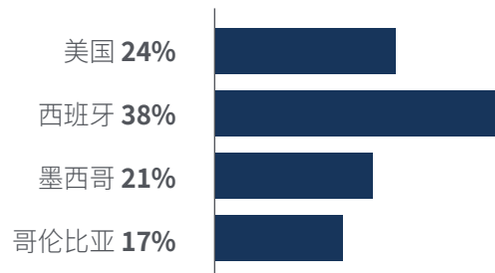
培训



学术概况



地域分布



Marcos Expósito Gutiérrez

信息技术和创新技术员

“这个课程不仅加强了我对 DeFi 和被动收入的理解，还为我的职业生涯开辟了新的机遇。毫无疑问，这是一次丰富的教育经历，对我的知识产生了变革性的影响”

09 课程管理

TECH 致力于提供最高质量的教育, 汇集了一支享有盛誉的教师队伍。这些 DeFI 和 被动收入 专家拥有悠久的历史, 这使他们能够不断深化知识, 并始终站在该领域的技术前沿。因此, 通过这个课程的学习, 学生将为在蓬勃发展的 IT 行业中实现职业飞跃做好充分准备。





“

由经济领域杰出专业人士组成的教学团队将为你提供支持”

管理人员



Hernández Blanco, Miguel 先生

- ◆ 盛贸商学院首席执行官
- ◆ 金融交易员
- ◆ 首席运营官 交易导师
- ◆ 业务战略、新项目开发和财务管理方面的专家。
- ◆ 巴勃罗-德-奥拉维德大学金融与银行学正式硕士学位
- ◆ 欧洲商学院 区块链和金融技术 官方硕士学位
- ◆ 塞维利亚大学经济学研究生

教师

Palma Sánchez, Alejandro 先生

- ◆ 应用加密货币培训总监
- ◆ 高级加密货币 交易 专家
- ◆ 社会科学定量数据分析技术专家
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学应用经济分析硕士学位
- ◆ 塞维利亚大学经济学研究生

Osuna Bravo, Marta 女士

- ◆ CaixaBank 银行经理
- ◆ 国际税务与合规顾问
- ◆ 加密货币 交易 税务讲师
- ◆ 税务程序和申报准备的技术和概念基础专家
- ◆ 塞维利亚大学法律专业毕业

Fernández Olmedo, María Isabel 女士

- ◆ 经济史和金融部门专家
- ◆ 经济史及其对市场的影响讲师
- ◆ 内布里亚大学正式颁发的 MAES 教学硕士学位
- ◆ 毕业于巴勃罗-德-奥拉维德大学历史系

Villa Damas, Alejandro 先生

- ◆ Servinform 风险分析师
- ◆ Roommates 首席运营官
- ◆ 企业战略与扩展外部顾问
- ◆ 撰写科学文章的技术和概念基础专家
- ◆ 盛贸商学院正式授予的交易与证券交易硕士学位
- ◆ 塞维利亚大学经济学研究生



借此机会了解这个领域的最新发展,并将其应用到你的日常工作中”

10

对你事业的影响

DeFi 和被动收入校级硕士旨在确保对学生的职业生涯产生显著影响。因此，该课程的教学团队制定了教学计划，将教学质量的内容和新技能的学习放在首位。因此，毕业生将了解这一快速发展领域的所有最新进展。此外，TECH 在其学位中融入的创新教学方法将使他们以最佳方式实现自己的职业目标。





“

这个大学学位可让你在短短 12 个月内实现自己的职业抱负。现在报名吧!”

你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着你

TECH 的 DeFi 和被动收入校级硕士是一个强化课程，帮助你做好准备，迎接分散金融领域的挑战和商业决策。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。

你想体验知识的质的飞跃吗？TECH 将传统的投资策略与最现代的投资策略相结合，为你提供独创的视野。

借此机会了解钱包和安全领域的最新趋势。

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26.24%



11

对你公司的好处

这个计划通过对高级领导人进行辅导,帮助提升组织人才的能力,充分发挥其潜力。

此外,参加大学选修课也是一个独特的机会,可以利用这个强大的人际关系网络寻找未来的专业合作伙伴、客户或供应商。





“

在数字时代, 管理者必须整合新的流程和战略, 从而带来重大变革和组织发展。只有通过大学的培训和更新才能做到这一点”

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

这个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,防止人才流失

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

专业人士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项目。

06

提高竞争力

本大学课程将使你的专业人员具备接受新挑战和推动组织发展的技能。

12 学位

DeFi 和被动收入校级硕士除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由 TECH 科技大学颁发的校级硕士学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个DeFi和被动收入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校级硕士学位。

学位由TECH科技大学颁发,证明在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:DeFi和被动收入校级硕士

模式:在线

时长:12个月



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



校级硕士 DeFi 和被动收入

- » 模式:在线
- » 时长: 12个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

校级硕士

DeFi 和被动收入