

专科文凭

加密货币和区块链分析



tech 科学技术大学

专科文凭 加密货币和区块链分析

- › 模式:在线
- › 时长: 3个月
- › 学位: TECH 科技大学
- › 课程表:自由安排时间
- › 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-cryptocurrency-blockchain-analysis

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

加密货币和比特币市场瞬息万变,需要良好的监控和分析策略,以了解最新事件、新加密货币的发现、有前途的 ICO、区块链项目以及围绕区块链市场的更多概念。本专业将为你提供资源和技术,让你能够分析元宇宙中有关新趋势和最新消息的日常信息。一个好的市场分析包括对比特币价格的审查,这也是作为一名 IT 专业人士在新的数字世界需求中茁壮成长的关键任务。这个课程的模式是 100% 在线学习,因此,加密货币和区块链分析与学生的日常活动之间形成了完美的协同效应。



“

全世界有 3 亿多人拥有加密货币,而你可以通过这个大学的加密货币和区块链分析专科文凭成为一名专家”

今天的商机在于接受数字交易，特别是加密货币是未来的趋势。加密货币的价格往往极不稳定，然而，对虚拟货币价值衍生出的投资和波动进行分析后得出的结论是，年增长率不仅不会让投资者产生不安全感，反而会超过 180%。

比特币在萨尔瓦多成为合法货币等事件的发生，使比特币越来越受到全世界金融机构的欢迎和接受。从未有过如此虚拟的东西能带来如此切实的成果。

掌握 区块链市场分析的 IT 专业人员将能够自由地提出建议，并接受新的个人和职业挑战。TECH 拥有实现加密货币和区块链分析专科文凭目标所需的内容和密钥。学生可以欣赏、下载完整的课程，更重要的是，学生可以利用 Relearning 等开创性的教学技术，100% 地在线学习相关能力。此外，教师队伍由在职专业人员组成，因此你不仅能在理论框架内获得技能，还能通过基于真实实践案例的学习获得经验。

这个**加密货币和区块链分析专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由加密货币、区块链 和电子游戏方面的专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 书中的内容图文并茂、示意性强、实用性强，提供了专业实践中必不可少的学科实用信息利用自我评估过程改进学习的实际练习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容

“

将你的未来投射到全球
增长最快的市场--区块
链市场和加密货币分析”

“

你将有机会衡量和选择
市场上最好的稳定币”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士，他们将自己的工作经验带到了这一培训中，还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的，将允许专业人员进行情景式学习，即一个模拟的环境，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习，通过这种方式，专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

你将发现与全球经济一体化的不同程度，以及根据其结构而存在的优缺点。

获取将自己定位为专家并从人群中脱颖而出所需的工具和概念。



0.0200	54,324.4	54,328.0	3.6785	27.7628
0.4576	54,337.3	54,332.0	0.4591	28.2220
0.0007	54,334.4	54,330.0	0.2000	28.4590
0.0002	54,331.4	54,330.0	0.0571	28.4890
0.0721	54,329.0	54,330.0	0.2700	28.7591
0.0002	54,326.2	54,332.0	0.1149	28.8740
3.6792	54,322.5	54,330.0	3.2181	32.0921
0.0192	54,323.4	54,334.0	0.0192	32.1113
0.0270	54,321.0	54,334.0	0.0006	32.1118
0.0036	54,320.0	54,330.0	0.5685	32.6804
0.0234	54,314.0	54,330.0	1.3591	34.0005
0.0121	54,310.4	54,330.0	0.0384	34.0489
0.2500	54,307.5	54,330.0	0.0918	34.1607
0.0272	54,307.1	54,330.0	0.5815	34.7422
0.0029	54,307.0	54,330.0	0.0650	34.8092
3.6786	54,304.9	54,330.0	1.1923	35.9905
0.0007	54,301.2	54,330.0	0.0010	37.8035
0.2000	54,301.0	54,330.0	0.0864	37.8859
0.0363	54,292.4	54,330.0	0.0640	37.9559
0.1009	54,292.5	54,330.0	0.0277	37.9837
4.1578	54,290.4	54,404.0	3.6780	41.6617
0.0123	54,288.0	54,400.0	0.0634	41.7151
0.0384	54,289.6	54,400.0	0.0192	41.7243
0.0444	54,285.0	0.0660	0.0660	41.8003
0.0440	54,282.4	54,400.0	3.6785	45.4771
0.0037	54,281.1	54,416.0	0.4900	45.9671
1.4620	54,281.0	54,416.0	0.0660	45.9321
0.1979	54,280.0	54,417.0	0.0016	46.0347
3.6785	54,276.7	54,416.1	4.5982	50.6329
1.0345	54,278.7	54,421.7	0.0660	50.6989
0.0192	54,276.9	54,427.9	0.4854	51.1843

54,380.1

-7.71%

54,380.1	0.001623
54,380.1	0.000100
54,380.1	0.000078
54,380.7	0.002098
54,380.1	0.002790
54,380.2	0.008918
54,380.7	0.014477
54,386.7	0.187763
54,385.8	0.002192
54,385.7	0.001936
54,385.5	0.010068
54,385.7	0.039107
54,385.6	0.010000
54,382.8	0.001677
54,385.9	0.041937
54,385.7	0.070878
54,385.7	0.018886
54,380.0	0.000026
54,380.0	0.000000
54,380.0	0.000000
54,380.7	0.008713
54,380.5	0.045563
54,380.6	0.102916
54,380.5	0.160976
54,380.6	0.103918
54,380.7	0.008000

“

主要的国际公司迫切需要具备加密货币和区块链分析资质的技术人员，这正是你们的用武之地”



总体目标

- ◆ 系统地、深入地确定 区块链技术的工作方式, 发展其优势和劣势与架构工作方式的关系
- ◆ 将区块链 各个方面与 区块链 技术各种应用中使用的传统技术进行对比
- ◆ 分析区块链经济背景下的去中心化金融的主要特征
- ◆ 确定不可伪造 代币 的基本特征、从出现到现在的运行和部署情况
- ◆ 了解非流通代币与 区块链 的联系, 研究从非流通 代币 中产生和提取价值的策略
- ◆ 揭露主要加密货币的特点, 它们的使用, 与全球经济和虚拟游戏化项目的融合程度



加密货币和区块链分析无法通过书本进行学习, 这是一个不断变化的行业, TECH 保证为你提供市场上最新的内容"





具体目标

模块 1. 区块链

- ◆ 识别 区块链技术的组成部分
- ◆ 确定区块链 在创业项目中的优势
- ◆ 在规划游戏化经济项目时, 选择网络的类型, 以doc.与建议的目标
- ◆ 选择和管理 钱包 (数字钱包)

模块 2. 加密货币分析

- ◆ 辨别最适合未来创业的加密货币
- ◆ 对加密货币的性能作出估计
- ◆ 解读加密货币的繁荣和萧条
- ◆ 制定选择标准 稳定币

模块 3. 网络

- ◆ 通过使用实例和每个网络的主要特点, 为未来工作中提出的目的对网络进行最佳选择
- ◆ 了解网络的运作, 并在此基础上制定战略
- ◆ 制定课程, 改善用户层面的网络可达性

03 课程管理

越来越多的专业人士敢于开设与 区块链 和加密货币世界相关的课程和讲座,然而,这些课程和讲座的主题并不总是高质量的。TECH 团队中的员工都具有公认权威专业背景,因此,学生们将由加密货币分析和区块链市场领域的优秀教师授课。而学习和教学则致力于培养学生的实际能力。





“

你将能够估计加密货币的行为并解读其涨跌”

国际客座董事

Rene Stefancic 是区块链和 Web3 技术领域的杰出专业人士，以其创新的思维和战略领导力著称，特别是在 **数字生态系统** 领域。目前，他担任 **首席运营官 (COO)** 职位，服务于 **Enjin**，一个在区块链和 **NFT** 领域领先的数字平台，负责推动新工具的采用并促进 **战略联盟**，以推动前沿计算解决方案的创新。以务实和结果导向的方式，他将“游泳或沉没”和“试一切”作为其项目管理哲学，始终致力于解决复杂的挑战，确保可扩展且高效的实施。

在加入 **Enjin** 之前，Stefancic 曾担任 **CoinCodex** 的市场总监，该平台专注于 **加密货币数据汇总**。正是在这个环境中，他巩固了在 **增长策略** 和 **数字营销** 方面的经验，发挥了决定性作用，扩大了公司的可见度和影响力。他转向区块链领域的职业生涯起点，是在离开传统金融行业后，专注于新兴领域的 **数据建模** 和分析，从而为他在这一不断发展的市场中打下了基础。

作为一位专注于 **产品开发和 IT 战略** 的专家，Stefancic 在引导团队创造创新的可应用于 **区块链技术** 解决方案方面，展现了卓越的领导力。他出色的商业关系建设能力使他在行业中建立了许多关键的战略合作关系，并巩固了他作为技术和数字资产领域的国际动态领导者的声誉。



Stefancic, Rene 先生

- Enjin 首席运营官 (COO, Chief Operating Officer), 新加坡
- NFTFrontier 区块链顾问
- RS IT Consulting IT 顾问
- CoinCodex 市场总监
- NextCash 顾问
- Piaggio Group Slovenia 数字营销专家
- Primorska 大学管理学硕士
- 卢布尔雅那大学经济学学士

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Olmo Cuevas, Alejandro 先生

- ◆ 游戏设计师和电子游戏的区块链经济体
- ◆ Seven Moons Studios区块链游戏创始人
- ◆ Niide项目创始人
- ◆ 幻想叙事和诗意散文的作家

教师

Olmo Cuevas, Víctor 先生

- ◆ Seven Moons Studios 区块链游戏联合创始人、游戏设计师兼游戏经济学家
- ◆ 网页设计师和专业电子游戏玩家
- ◆ 专业的在线扑克玩家和教师
- ◆ Arvato Services Bertelsmann的平面设计师
- ◆ Crypto Play to Earn Gaming的项目分析师和投资者
- ◆ 化学实验室技术员
- ◆ 平面设计师

Gálvez González, Danko Andrés 先生

- ◆ Niide的商业顾问, 区块链中的游戏化经济项目
- ◆ 学习教学项目中的HTML和CCS程序员
- ◆ Movistar和Virgin Mobile的销售主管
- ◆ 普拉亚安查大学教育科学专业学士



04 结构和内容

IT科学家的职业生涯需要坚实的学习基础。这就是为什么加密货币投资和区块链市场分析领域的工作不能由任何机构来完成。教学团队和 TECH 将最佳教学课程分为 3 个 100% 在线模块,使学生在完成学业后能够做好准备,迎接新的业务和个人挑战。通过这个加密货币和区块链分析专科文凭,你将掌握关键技能和概念,为决定在虚拟投资上下注的投资者提供建议,或在最佳情况下亲自进入元世界。



“

成为区块链法律问题、风险水平和 Gas Fee 方面的专家”

模块 1. 区块链

- 1.1. 区块链
 - 1.1.1. 区块链
 - 1.1.2. 新的经济区块链
 - 1.1.3. 权力下放是经济的基础 区块链
- 1.2. 技术 区块链
 - 1.2.1. 区块链 比特币
 - 1.2.2. 验证过程, 计算能力
 - 1.2.3. Hash
- 1.3. 类型 区块链
 - 1.3.1. 公共广播机构
 - 1.3.2. 专用网络
 - 1.3.3. 混合链或联合链
- 1.4. 网络类型
 - 1.4.1. 集中式网络
 - 1.4.2. 分布式网络
 - 1.4.3. 分散式网络
- 1.5. 智能 合同
 - 1.5.1. 智能 合同
 - 1.5.2. 一个智能合同产生的过程
 - 1.5.3. 智能合同的例子和应用
- 1.6. 钱包
 - 1.6.1. 钱包
 - 1.6.2. 作用和重要性 钱包
 - 1.6.3. 热 冷钱包
- 1.7. 区块链经济
 - 1.7.1. 区块链经济的优势
 - 1.7.2. 风险的层级
 - 1.7.3. 天然气 费用
- 1.8. 安全
 - 1.8.1. 安全系统的革命
 - 1.8.2. 绝对的透明度
 - 1.8.3. 对区块链的攻击

- 1.9. 代币化
 - 1.9.1. 代币
 - 1.9.2. 代币化
 - 1.9.3. 标记化模型
- 1.10. 法律方面
 - 1.10.1. 架构如何影响监管能力
 - 1.10.2. 法理
 - 1.10.3. 现行立法关于 区块链

模块 2. 加密货币分析

- 2.1. 比特币
 - 2.1.1. 比特币
 - 2.1.2. 比特币 作为一个市场指标
 - 2.1.3. 游戏化经济的优势和劣势
- 2.2. Altcoins
 - 2.2.1. 与 比特币相比的主要特点和差异
 - 2.2.2. 市场影响
 - 2.2.3. 对有约束力的项目进行分析
- 2.3. 以太坊
 - 2.3.1. 主要特点和功能
 - 2.3.2. 托管的项目和市场影响
 - 2.3.3. 游戏化经济的优势和劣势
- 2.4. Binance 币
 - 2.4.1. 主要特点和功能
 - 2.4.2. 托管的项目和市场影响
 - 2.4.3. 游戏化经济的优势和劣势
- 2.5. Stablecoins
 - 2.5.1. 特点
 - 2.5.2. Stablecoins截至目前正在运行的项目
 - 2.5.3. Stablecoins e在游戏化经济中的用途
- 2.6. 主要的Stablecoins
 - 2.6.1. USDT
 - 2.6.2. USDC
 - 2.6.3. BUSD

- 2.7. 贸易
 - 2.7.1. Trading 在游戏化经济中
 - 2.7.2. 平衡的投资组合
 - 2.7.3. 不平衡的投资组合
- 2.8. Trading: DCA
 - 2.8.1. DCA
 - 2.8.2. Trading位置性的
 - 2.8.3. 日间交易
- 2.9. 风险
 - 2.9.1. 价格形成
 - 2.9.2. 流动性
 - 2.9.3. 全球经济
- 2.10. 法律方面
 - 2.10.1. 采矿监管
 - 2.10.2. 消费者权利
 - 2.10.3. 保修和安全

模块 3. 网络

- 3.1. Smart Contract革命
 - 3.1.1. 智能合约的诞生
 - 3.1.2. 应用程序的托管
 - 3.1.3. IT流程中的安全问题
- 3.2. Metamask
 - 3.2.1. 方面的问题
 - 3.2.2. 对可及性的影响
 - 3.2.3. Metamask的资产管理
- 3.3. Tron
 - 3.3.1. 方面的问题
 - 3.3.2. 托管应用程序
 - 3.3.3. 弊端和好处
- 3.4. Ripple
 - 3.4.1. 方面的问题
 - 3.4.2. 托管应用程序
 - 3.4.3. 弊端和好处

- 3.5. 以太坊
 - 3.5.1. 方面的问题
 - 3.5.2. 托管应用程序
 - 3.5.3. 弊端和好处
- 3.6. 多边形 Matic
 - 3.6.1. 方面的问题
 - 3.6.2. 托管应用程序
 - 3.6.3. 弊端和好处
- 3.7. Wax
 - 3.7.1. 方面的问题
 - 3.7.2. 托管应用程序
 - 3.7.3. 弊端和好处
- 3.8. ADA Cardano
 - 3.8.1. 方面的问题
 - 3.8.2. 托管应用程序
 - 3.8.3. 弊端和好处
- 3.9. Solana
 - 3.9.1. 方面的问题
 - 3.9.2. 托管应用程序
 - 3.9.3. 弊端和好处
- 3.10. 项目和迁移
 - 3.10.1. 适合项目的网络
 - 3.10.2. 迁移
 - 3.10.3. 交叉链



选择最好的教学团队、最好的条件和内容, 扭转你的 IT 职业生涯"

05 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”

案例研究, 了解所有内容的背景

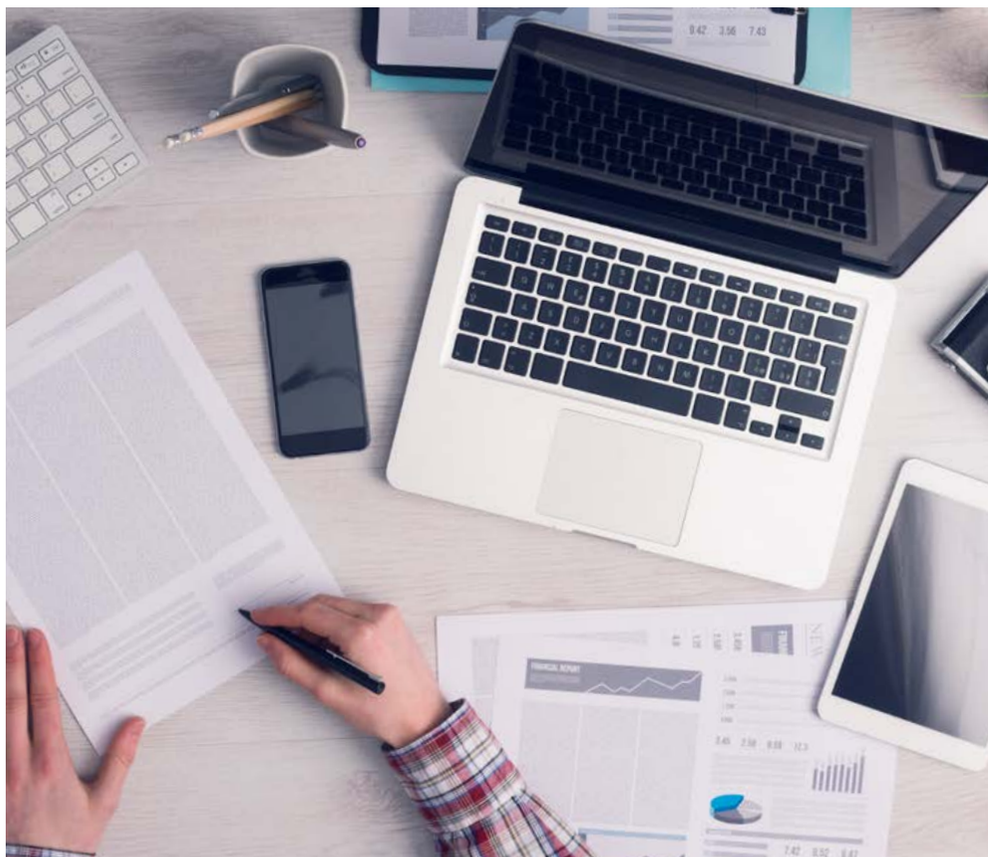
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生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。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。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技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“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”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，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对的问题，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的案例。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。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

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。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。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,图像和记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住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。



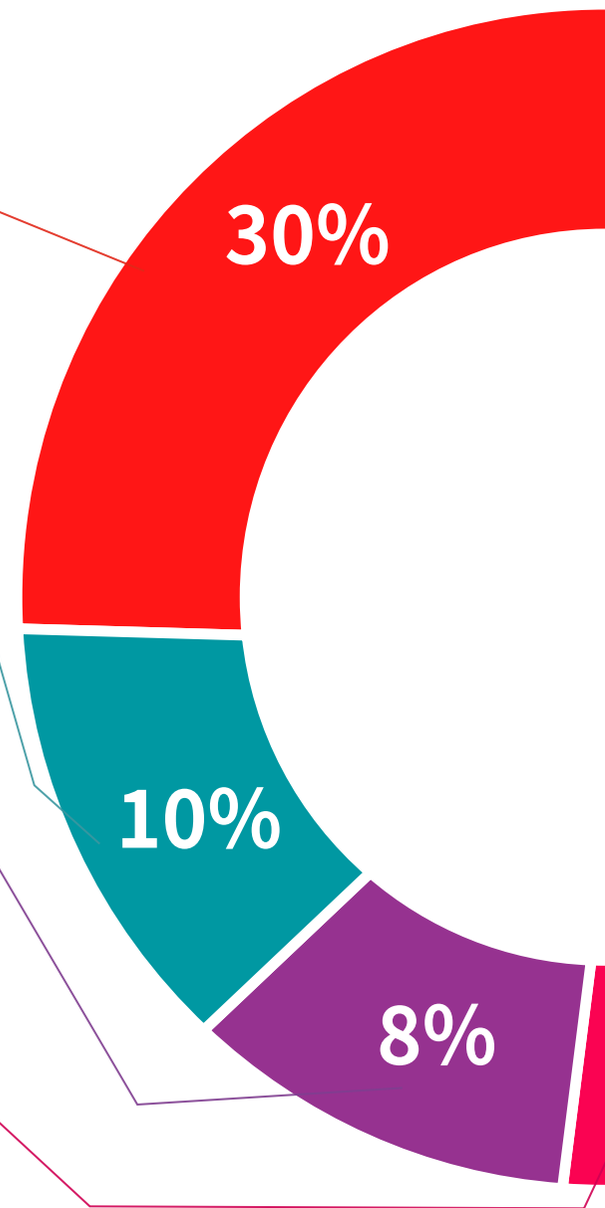
技能和能力的实践

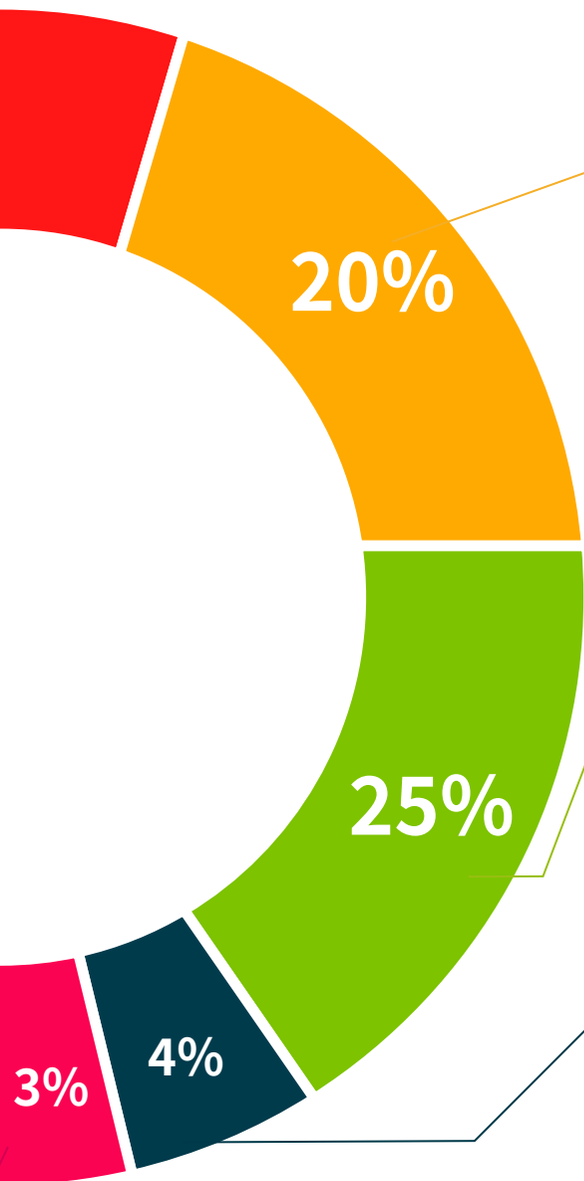
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



06 学位

加密货币和区块链分析专科文凭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 颁发的专科文凭学位证书。



“

顺利完成这个课程并
获得大学学位, 无需旅
行或文书工作的麻烦”

这个**加密货币和区块链分析专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**加密货币和区块链分析专科文凭**

模式:**在线**

时长: **3个月**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 培训 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭

加密货币和区块链分析

