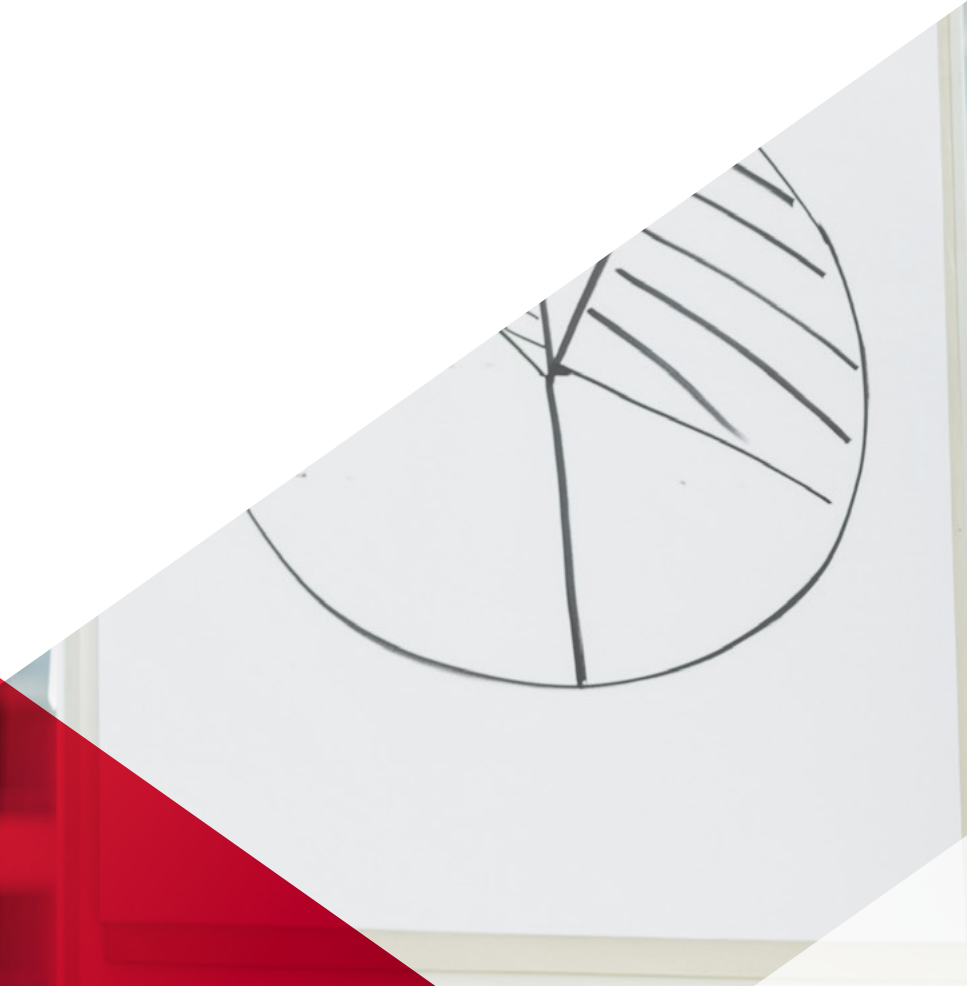


大学课程 教育计划评估





tech 科学技术大学

大学课程 教育计划评估

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 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/education/postgraduate-certificate/assessment-educational-programs

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

教育计划的制定为教育机构提高质量提供了强有力的支持。这项工作十分复杂，涉及许多工作领域和不同的专业人员。为了确保实现其目标，当务之急是对教育计划进行有条理和高效率的评估，以发现系统中可能存在的缺陷并宣传其优势。这个课程将使他们获得在这一领域发展能力所需的知识，包括在他们的技能中纳入一个在教学领域开辟新的发展途径的工作领域。





“

学习如何开展和分析教育计划的质量评估,你就能在这一工作领域自信地竞争”

这个计划的培训过程从教育评估所涉及的基本知识开始。将对应用于教学过程的各种评价模式进行分析,学习如何在不同的教学环境中应用这些模式。

这种质量控制是在具体标准的基础上制定的,这些标准必须根据总体教育政策和每个机构的特殊目的来制定。这个计划发展的另一个方面是互补性原则,它具有根本性的应用价值。

这个课程以真正实用的培训为目标,将引导学生学习具体的评估工具:调查、问卷、访谈、观察、自我报告、测试和量表。

总之,教育计划评估需要对收集到的数据进行全面分析,并得出结论,这些结论将有助于随后提出改进和调整措施,从而实现建议的目标。大学课程的学生将学习如何在实践中高质量地完成整个过程,包括他们所学到的所有知识。

专业人员最感兴趣的过程,将为他们在任何中心或机构的工作增添价值。

这个**教育计划评估大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由专家提出的案例研究的发展
- ◆ 这个书的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



一个创新的学习过程,可以让你快速和轻松地提升你的技能"

“

通过这项影响深远的计划，
你将获得专业提升的技能，
成为未来教育的一分子”

最高教学水平的大学课程，可让你在任何
机构或教育中心开始应用质量控制体系。

完整的学徒培训将让你在完全安
全的环境中将所学知识付诸实践。

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融入到培训中，还有来自知名企业和著名大学的公认专家。

课程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，提供一个为真实情况设计的培训。

这个课程的设计侧重于基于问题的学习，通过这种方式，专业人员必须尝试解决他们在整个学术课程中所面临的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



02

目标

这个强化课程旨在使学生掌握快速有效地评估教育计划所需的技能。在这一过程中, 专业人员将能够获得有关各种精神和物质工具的最完整知识, 这些工具可提供必要的答案, 促进这个领域任何机构教育计划的改进。





“

在教学评估中监测、分析和展示结果的所有工具, 在线教学质量卓越的大学课程”



总体目标

- 学会分析教育计划的优缺点
- 学习如何使用最实用的分析工具
- 认识结果和应用对策的方法
- 报告评估计划, 传达评估结果



在职业生涯中追求卓越, 势不可挡"





具体目标

- 了解并使用教育计划评估的专用术语
- 了解并将方案评估模式应用于社会教育实践
- 规划因地制宜的教育计划评估项目
- 掌握评估教育计划的程序
- 拟定、解释、评估和传播项目评估报告

03

结构和内容

这是一项全面而创新的发展，包含了教育领域在教育计划评估方面出现的所有新进展。为此，我们选择了最相关、最完整的主题，以及当前最具创新性和最有趣的方法。它将以一种有趣的方式，在持续和全面的影响下，让专业人员从学习的第一刻就开始成长。





“

学习如何利用专家的理论 and 实践知识对教育计划进行全面评估”

模块 1. 教育计划评估

- 1.1. 方案概念和组成部分。教学评估
 - 1.1.1. 评估
 - 1.1.2. 评估和教育
 - 1.1.3. 教育评估的组成部分
- 1.2. 评估的模型和方法
 - 1.2.1. 教育评价标准
 - 1.2.2. 教育评价模型
 - 1.2.3. 评估作为一个过程
- 1.3. 评价性研究的标准
 - 1.3.1. 关于标准的一般概念
 - 1.3.2. 标准的组织和内容
 - 1.3.3. 对标准的思考
- 1.4. 互补原则:方法和技巧
 - 1.4.1. 互补原则的定义
 - 1.4.2. 应用互补原则的方法
 - 1.4.3. 互补技术
- 1.5. 教育评估技术和工具
 - 1.5.1. 教育评价策略
 - 1.5.2. 教育评估技术和工具
 - 1.5.3. 教育评价技术的例子
- 1.6. 现有数据、统计资料、档案、指标:内容分析
 - 1.6.1. 内容分析的概念化
 - 1.6.2. 内容分析中的第一个方法论建议
 - 1.6.3. 数据分析的组成部分
 - 1.6.4. 数据分析技术和人工智能





- 1.7. 调查、问卷、访谈、观察、自我报告、测试和量表
 - 1.7.1. 教育评估仪器概念
 - 1.7.2. 评估仪器选择标准
 - 1.7.3. 评估技术和工具的类型
- 1.8. 需求、差距和要求:初步评估和计划设计
 - 1.8.1. 初步评估:引言
 - 1.8.2. 需求分析
 - 1.8.3. 程序设计
- 1.9. 计划制定:形成性计划评估
 - 1.9.1. 介绍
 - 1.9.2. 形成性评价:发展
 - 1.9.3. 结论
- 1.10. 计划结束:最终总结性评估
 - 1.10.1. 介绍
 - 1.10.2. 最终终结性评价
 - 1.10.3. 结论



TECH 科技大学的优质教育为你的职业发展提供了宝贵的工具”

04 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”

在TECH教育学校, 我们使用案例研究法

在具体特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 学生将面临多个基于真实情况的模拟案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。

有了TECH, 教育家, 教师或讲师就会体验到一种学习的方式, 这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术, 使教育者准备好做出决定, 为论点辩护并对比意见。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的教育者不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习被扎扎实实地转化为实践技能, 使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
3. 由于使用了实际教学中出现的情况, 思想和概念的吸收变得更加容易和有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



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8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。



教育者将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的, 以促进沉浸式学习。

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标, Re-learning 方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,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。

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。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



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大学项目的教育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。



视频教育技术和程序

TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



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丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

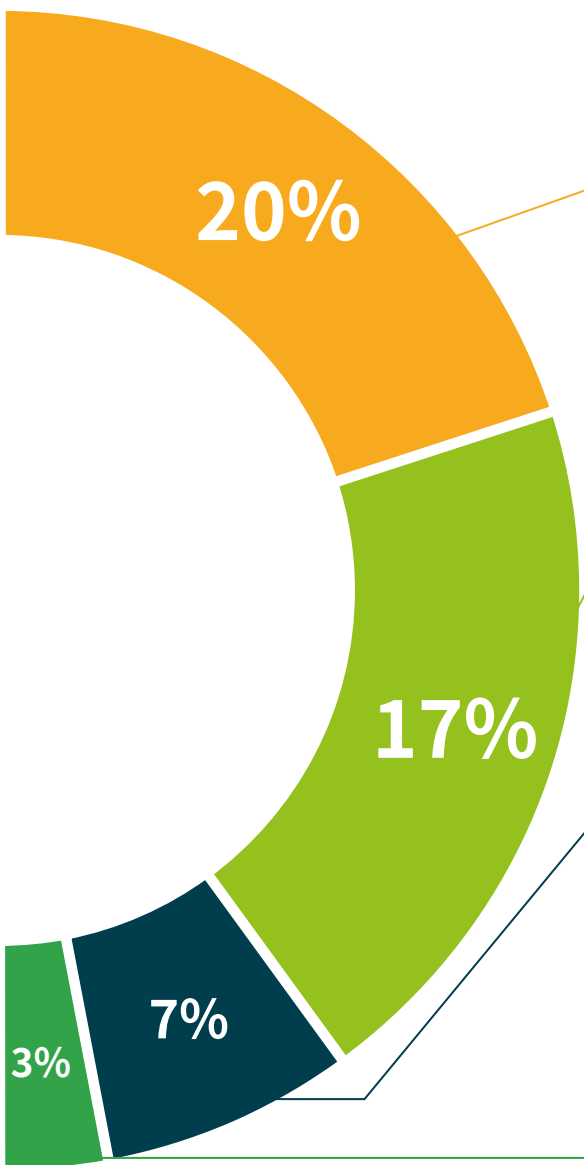
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



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。



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。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



05 学位

教育计划评估大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由 TECH 科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

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**教育计划评估大学课程**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**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 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:**教育计划评估大学课程**

模式:**在线**

时长:**6周**



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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
教育计划评估

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程 教育计划评估

