

大学课程

儿童教育环境



tech 科学技术大学



大学课程 儿童教育环境

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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

网络访问: www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/children-educational-environments

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

结构和内容

04

方法

05

学位

12

16

24

01 介绍

了解学生所处的环境，无论是在教室内还是在教室外，对于发现学校中可能出现的冲突或歧视情况，以及为预防和解决这些情况制定协议是至关重要的。该课程为学生提供该领域最全面的培训，使他们的职业得到提升。





66

与时俱进是教师的一项必要任务，以便在日常工作中提高自己的专业水平。不要再考虑了，和我们一起训练吧。我们为您提供市场上最完整的专业服务”

幼儿教师需要跳出传统教学的范围,了解环境中哪些情况会影响儿童的教育。近年来,在学校中实施了所谓的共存和平等计划,这使得机构能够更好地适应新时代的要求。

此外,还必须对教育系统中的共存进行分析,详细说明有可能在课堂内外创造共存空间的主要技能和知识,以及学校中歧视和冲突的主要情况,以及有可能以平等和积极方式解决学校冲突的预防和干预类型。

家庭也是学校共存的一个基本支柱,这就是为什么这个大学课程将详细说明在出现冲突情况时应该与家庭成员进行的主要协议。

另一方面,感谢大学课程大学课程也将拓宽教师对信息和通信技术对学习者的行为,态度和信仰的影响的认识。

这种培训的特点是,它可以以100%的在线形式进行,适应学生的需求和义务,以异步和完全可自我管理的方式进行。学生可以选择哪一天,什么时间和多少时间来学习该课程的内容,始终与致力于该课程的能力和性向相一致。

科目及其主题的顺序和分布是专门设计的,以使每个学生能够决定他们的奉献和自我管理他们的时间。为此,你将有通过丰富的文本,多媒体演示,练习和指导实践活动,激励性视频,大师班和案例研究而呈现的理论材料,你将能够有序地唤起知识,并训练你的决策能力,以展示你在教学领域内的培训。

这个**儿童教育环境大学课程**包含最完整和最新课程。主要特点是:

- 由知识领域的专家在模拟场景中提出的实际案例的发展,学生将以有序的方式唤起所学的知识并证明能力的获得
- 图形化,示意图和突出的实用性的内容,这些内容的构思为专业实践提供了科学和实用的信息,是专业实践所必需的
- 儿童教育环境中的新内容
- 自我评估的实际练习,以提高学习效果,以及不同能力水平的活动
- 其特别强调的是创新方法和教学研究
- 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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



如果你想在你的职业中出类拔萃,
不要再考虑了,在TECH科技大学,
我们为你提供当今最完整的培训"

“

为此,教师将得到一个创新的互动视频系统的协助,该系统由就业准备和指导领域公认的专家开发,具有丰富的经验”

它的教学人员包括来自通信领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这个培训中,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,将允许专业人员在一个情境和背景的学习环境中学习,即一个模拟的环境,提供沉浸式的培训程序,在真实情况下进行培训。

该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课程中所面临的不同专业实践情况。为此,他们将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由公认的儿童教育环境专家创建,具有丰富的教学经验。

由于完成了这个非常完整的课程,获得了更高的专业水平,使你能够与最好的人竞争。

该计划邀请你学习和成长,发展成为一名教师,学习与我们课堂上最常见的需求有关的教育工具和策略。



02

目标

儿童教育环境大学课程在培养学生行使其专业所需的技能。为此, TECH科技大学提供来自该领域领先专家的最完整的培训。



66

我们希望发展你的技能,以便你能在
短时间内实现你应有的职业飞跃"

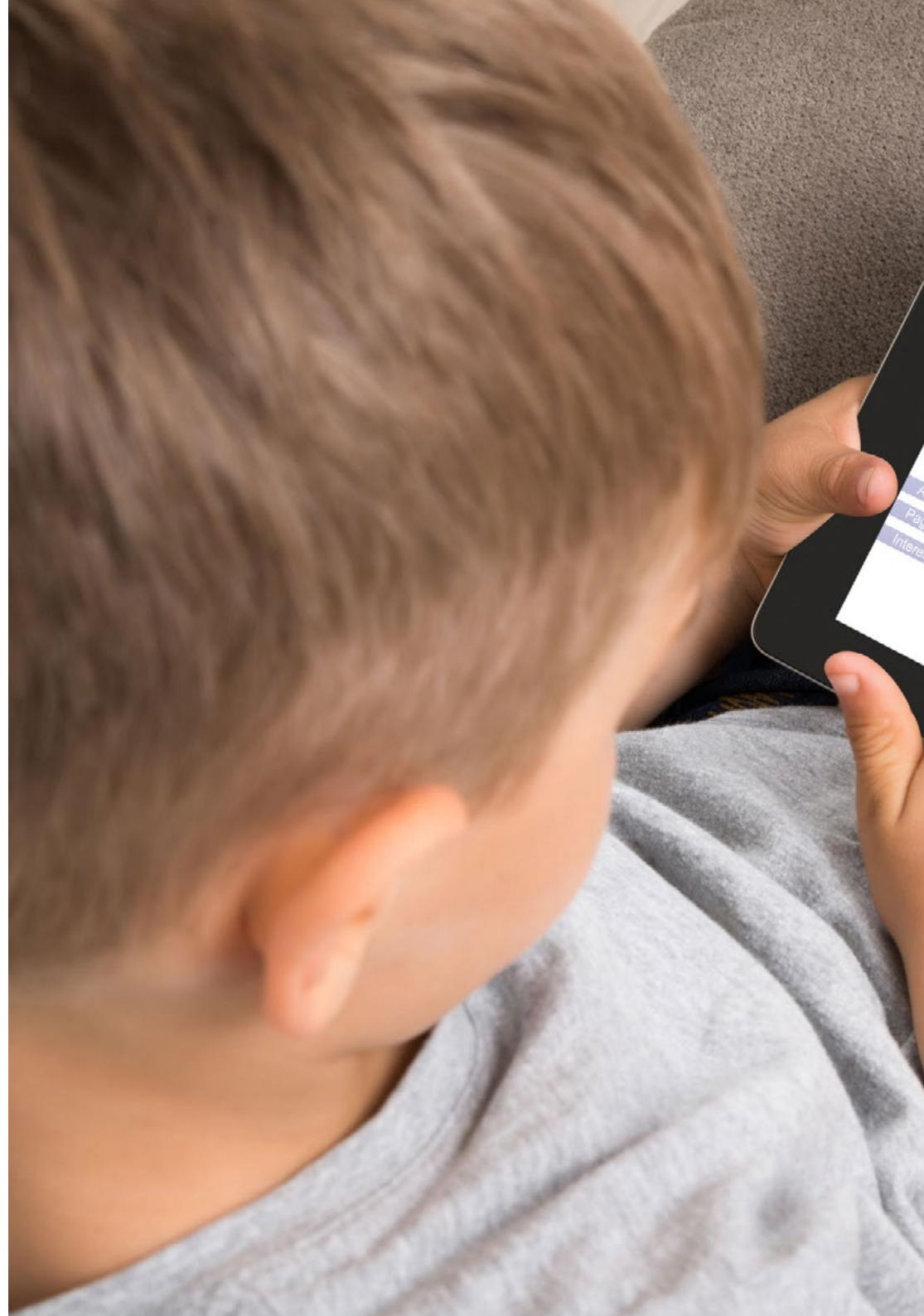


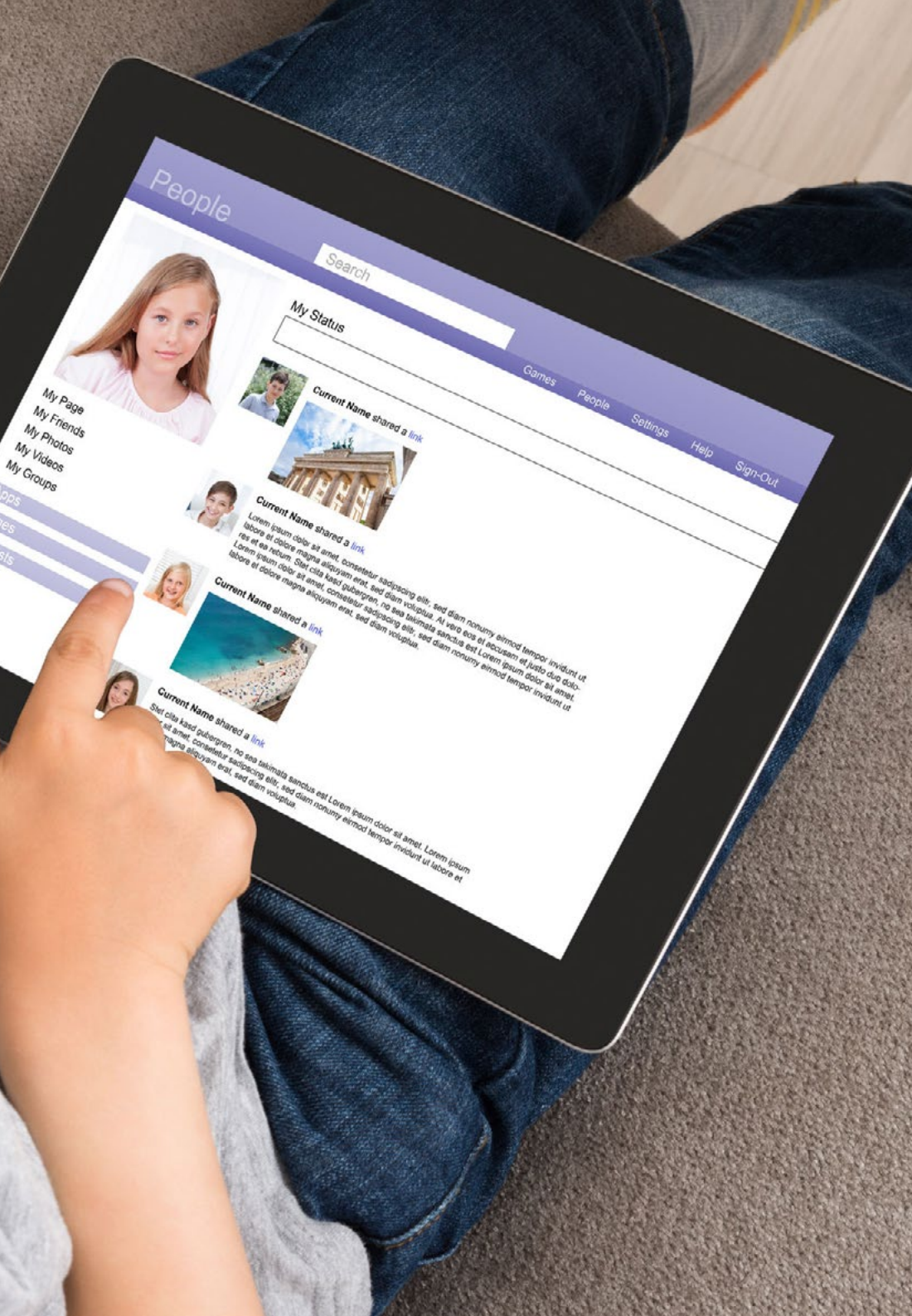
总体目标

- 培养教师在幼儿教育阶段授课的必要能力, 实现预期的教育目标, 并注重儿童的教育环境

“

我们的目标是实现学术上的卓越, 并帮助你们也实现这一目标”





具体目标

- ◆ 分析教育中心在共存方面的现状
- ◆ 确定在课堂内外建立良好共存关系的不同模式
- ◆ 了解学校中可能出现的歧视
- ◆ 掌握解决和预防学校中可能出现的冲突的技能
- ◆ 了解干预的策略和技术
- ◆ 了解媒体和技术在学校中的作用

03

结构和内容

内容的结构是由教育全景中的顶级专业人士设计的，他们拥有丰富的经验和公认的专业威望，并得到他们的认可，而且对应用于教学的新技术有广泛的掌握。



66 培养最佳教师的最佳内容"

模块1.教室内外的教育与共存

- 1.1. 学校共存
 - 1.1.1. 共存的定义
 - 1.1.2. 学校共存的模式
 - 1.1.3. 培养良好共处的基本技能
 - 1.1.4. 共存的学校空间
- 1.2. 共存与平等计划
 - 1.2.1. 共存与平等计划
 - 1.2.2. 共存和平等计划的目标
 - 1.2.3. 共存和平等计划的各个阶段
 - 1.2.4. 共存和平等计划的行动
 - 1.2.5. 对《共存与平等计划》的监测进行评估
- 1.3. 在学校的歧视
 - 1.3.1. 歧视的概念
 - 1.3.2. 歧视的类型
 - 1.3.3. 歧视的原因和如何发现歧视
 - 1.3.4. 发现歧视情况的准则
- 1.4. 学校里的冲突
 - 1.4.1. 冲突的定义
 - 1.4.2. 冲突的原因
 - 1.4.3. 冲突的特点
 - 1.4.4. 学校冲突的类型
 - 1.4.5. 积极解决冲突的形式
- 1.5. 预防性战略和干预技术
 - 1.5.1. 学校冲突预防方案
 - 1.5.2. 学校里的谈判
 - 1.5.3. 学校调解
 - 1.5.4. 对发现的案件进行干预
- 1.6. 家庭和学校
 - 1.6.1. 家庭和学校关系
 - 1.6.2. 家庭对学校共存的影响
 - 1.6.3. 家庭和学校之间的冲突
 - 1.6.4. 面对学校冲突时的行动协议
 - 1.6.5. 对家庭的建议





- 1.7. 媒体和技术的影响
 - 1.7.1. 技术时代及其对社会关系的影响
 - 1.7.2. 信息通信技术对共存的优势和劣势
 - 1.7.3. 信息技术对学校冲突的影响
 - 1.7.4. 小学生中的网络风险
 - 1.7.5. 负责任地使用ICT的教育工具
- 1.8. 教师专业发展计划
 - 1.8.1. 从实践中学习
 - 1.8.2. 指导有效性的原则
 - 1.8.3. 效益, 守靠和风险
 - 1.8.4. 有效的建议
 - 1.8.5. 作为指标的学习者
 - 1.8.5.1. 方案评估和改进
 - 1.8.5.2. 通过技术进行反馈
- 1.9. 在教师专业发展中追求卓越
 - 1.9.1. 教师专业发展的前提和基本原则
 - 1.9.2. 卓越的要素
 - 1.9.3. 一些政策建议
- 1.10. 在职教师教育: 动机, 成就和需求
 - 1.10.1. 终身的概念
 - 1.10.2. 作为研究对象的教师
 - 1.10.3. 方法论的方法
 - 1.10.4. 开展终身学习活动的动机
 - 1.10.5. 参与培训活动的程度
 - 1.10.6. 最需要培训的领域

“

这个计划是推动你的职业生涯
的关键, 不要错过这个机会”

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: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。



66

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”

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,这转化为对学习的最大兴趣并增加学习时间。



再学习方法

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：再学习。

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,再学习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。

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。

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

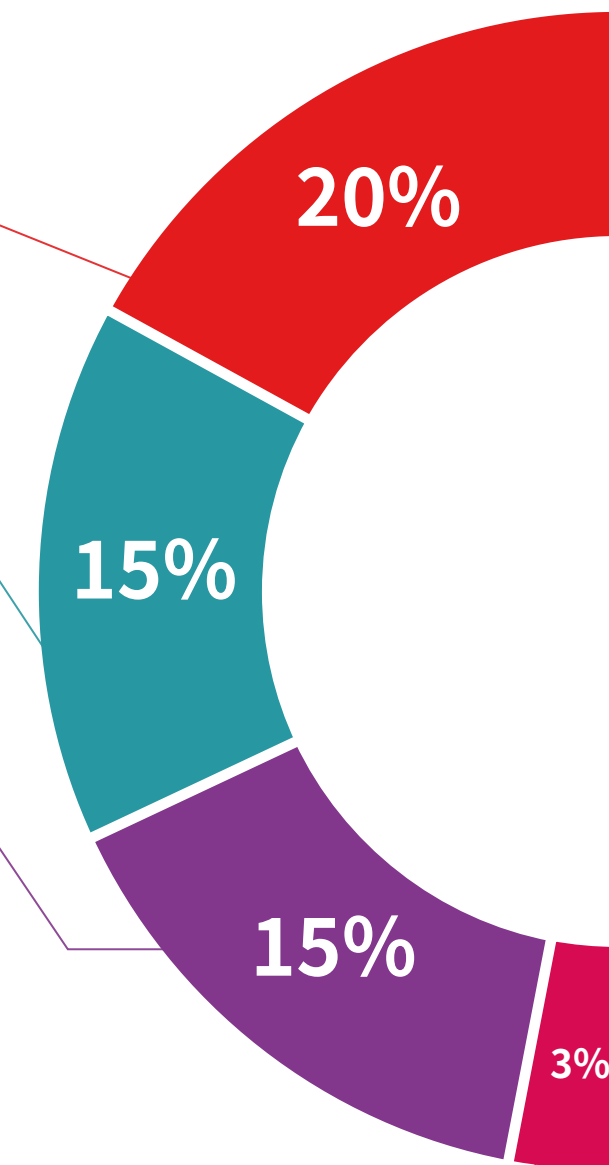
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

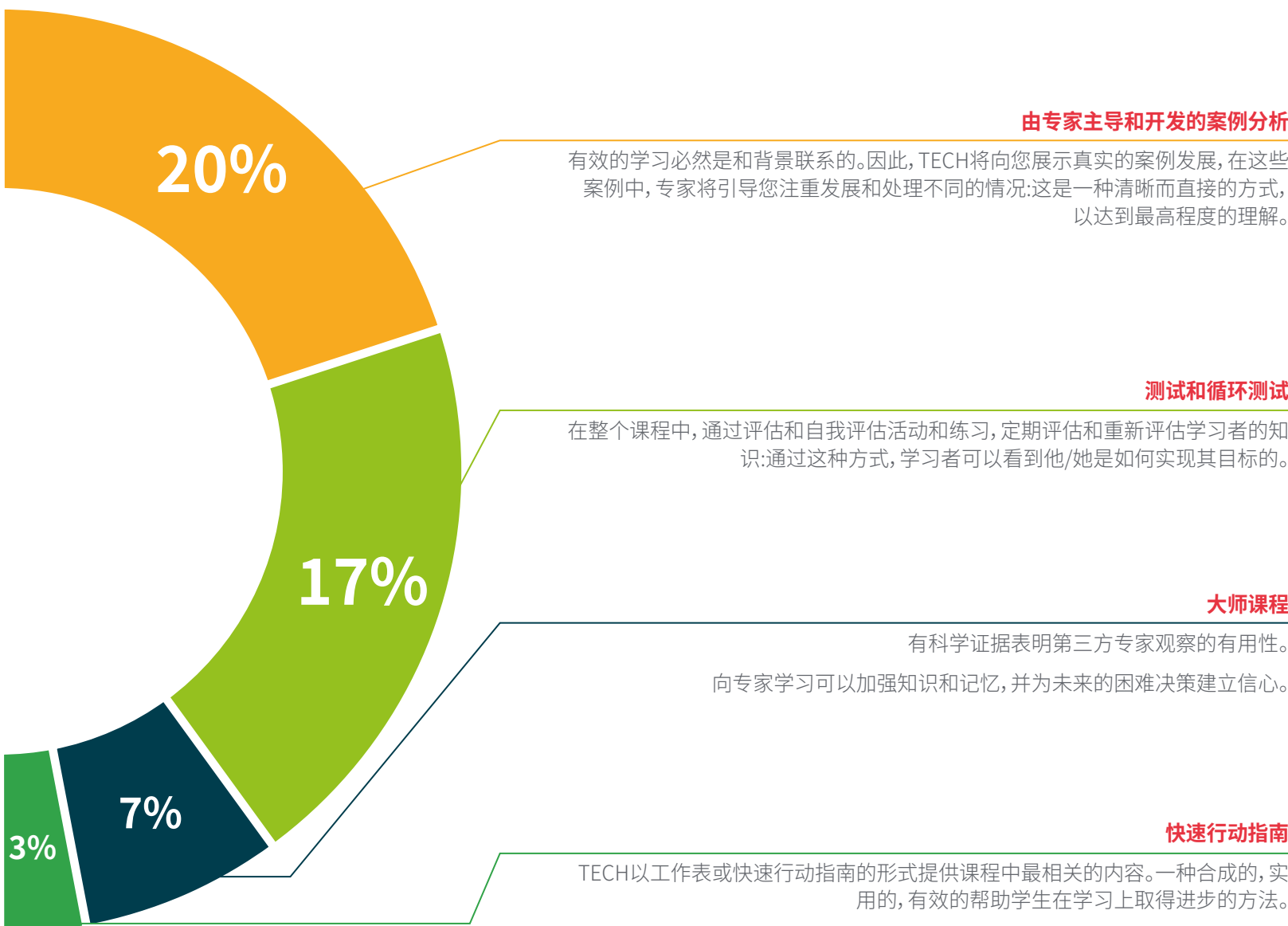
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





05

学位

儿童教育环境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。



66

顺利完成该课程并获得大学学位，无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**儿童教育环境大学课程**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:儿童教育环境大学课程

官方学时:**150小时**



*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。

tech 科学技术大学

大学课程
儿童教育环境

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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

大学课程 儿童教育环境



tech 科学技术大学