

大学课程

鼓励小学教育中的阅读





tech 科学技术大学

大学课程

鼓励小学教育中的阅读

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/encouragement-reading-primary-education

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

教授文学课的小学教师需要对近代以来主要针对儿童创作的文学作品和文本有广泛的了解。因此,TECH希望通过这个项目增加这个阶段的教师的知识,使他们知道最适合他们课程的文学工具。



Consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy
eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna
aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et ac-
cusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita
kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem
ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet,
consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy
eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna
aliquyam erat, sed diam voluptua.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in
vulputate velit esse molestie consequat, vel illum
dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et ac-
cusam et iusto odio dignissim qui blandit praesent
luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait
nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, con-
sectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh
euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam
erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci-
tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex
tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex
ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure
dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie
consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis
at vero eros et accusam et iusto odio dignissim
blandit praesent luptatum zzril delenit augue
dolor te feugait nulla facilisi.

Nam liber tempor cum soluta r-
option congue nihil imperdiet domini
placera facer possim assum. Lor
amet, consectetur adipiscing

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in
vulputate velit esse molestie consequat, vel illum
dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et ac-
cusam et iusto odio dignissim qui blandit praesent
luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait
nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, con-
sectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh
euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam
erat volutpat.

Consetetur sadipsc-
eirmod tempor invid-
aliquyam erat, se-
cusam et iustr-
kasd guberr-
ipsum dr-
conse-
eir-

“

把对阅读的热情传递给你的学生,是他们一生中都会保持的习惯。因此,不要再考虑了,赶紧接受这方面的培训吧”

鼓励小学教育中的阅读课程的目的是提供一种面向教师专业实践的创新文学方法。因此，除了文学和阅读的理论外，还提供在课堂上应用文学文本的经验和方法。同时，在许多其他内容中，还提供了在课堂上创作文本的不同技巧，无论是诗意的，戏剧的还是叙事的。

通过这种方式，教师将获得具体的技能，使他们能够以说教的方式培养儿童的阅读兴趣，因此，他们将了解最适合其年龄组的作品。

为此，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。此外，你将拥有通过丰富的文本，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，训练决策，以展示你在教学领域的培训。

这个培训的特点是，它可以以100%的在线形式学习，适应学生的需求和义务，以异步和完全可自我管理的方式。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才干相适应。

这个**鼓励小学教育中的阅读大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。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，学生将有序地唤起所学知识并展示能力的获得
- ◆ 该书的内容图文并茂，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
- ◆ 关于小学教师教育任务的最新消息
- ◆ 自我评估的实际练习，以改善学习，以及不同能力水平的活动
- ◆ 特别强调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



TECH为你提供主要的教育工具，使你能够在教学领域发展你的工作"

“

你可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备,甚至从你的手机上访问这些内容”

教学人员包括来自小学教育领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自主要协会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,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,教学人员必须尝试解决出现的不同专业实践情况。为此,专家将得到一个由公认的,经验丰富的文献专家制作的创新互动视频系统的协助。

了解最适合小学教育的文献,鼓励学生的阅读兴趣。

该课程邀请你学习和成长,作为教师发展,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

鼓励小学教育中的阅读大学课程的目的是培养学生从事专业工作所需的技能。为此, TECH领域的主要专家提供了最全面的培训。





“

感谢TECH--西班牙语在线大学提供的
机会,增加你作为小学教师的培训”



总体目标

- 单独或与中心的其他教师和专业人士合作, 设计, 计划, 提供和评估教学过程
- 有效解决多文化和多语言环境中的语言学习情况
- 认识到规则在所有教育过程中的重要性
- 促进参与和尊重共存的规则

“

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

- 知道有关文学训练和阅读推广的原则, 理论和技术
- 知道将这些原则和理论应用于实际情况, 以及不同的社会和教育背景的方法
- 培养青少年文学的计划, 即兴创作和实验的技能
- 培养对儿童和青少年书籍以及文学教育的热情
- 能够激发学生将阅读作为一种知识形式的欲望
- 辨别和了解儿童和青少年文学中的好书
- 能够选择, 准备或改编各种教学材料
- 熟悉个人和职业教育中最重要的书目, 电子和文献资源

03

结构和内容

内容的结构是由教育全景中的顶级专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,得到了他们的认可,并广泛掌握了应用于教学的新技术。





“ 培训最佳教师的最佳内容”

模块1.儿童文学教学与阅读鼓励

- 1.1. 儿童或青少年文学
 - 1.1.1. 该术语的起源和包括的方面
 - 1.1.2. 文学不等于书
 - 1.1.3. 文学作为课堂的工具
 - 1.1.4. 儿童青少年文学的功能与特点
 - 1.1.5. 儿童读物
- 1.2. 儿童和青少年文学:实用性,流派和历史
 - 1.2.1. 儿童和青少年文学史
 - 1.2.2. 主要文学体裁
 - 1.2.3. 文学在课堂上的用处
- 1.3. 经典和儿童里程碑之间的根本区别
 - 1.3.1. 经典和儿童里程碑之间的概念分化
 - 1.3.2. 儿童和青少年文学的基础经典
 - 1.3.3. 小孩子的改编
- 1.4. 幻想的世界
 - 1.4.1. 小学教育儿童的认知发展阶段
 - 1.4.2. 小学生推荐读物
 - 1.4.3. 童年和青年时期的幻想
- 1.5. 创造力
 - 1.5.1. 什么是文学创造力?
 - 1.5.2. 创造力作为一种教学资源
 - 1.5.3. 叙事,诗意和戏剧创造力
- 1.6. 一本好书值得读两次
 - 1.6.1. 如何为孩子选择好的读物?
 - 1.6.2. 读完一本书后如何评价阅读的价值?
 - 1.6.3. 对文学体裁的偏爱
- 1.7. 插图在儿童和青少年文学中的重要性
 - 1.7.1. 启蒙史
 - 1.7.2. 插图在儿童和青少年书籍中的重要性
 - 1.7.3. 漫画
 - 1.7.4. 漫画在课堂上的用处



- 1.8. 图书馆, 总是一个不错的选择
 - 1.8.1. 学校图书馆
 - 1.8.2. 课堂图书馆
 - 1.8.3. 课堂图书馆的资金, 从哪里来?
 - 1.8.4. 课堂图书馆藏书的重新分配和组织
- 1.9. 鼓励阅读
 - 1.9.1. 鼓励阅读总是一个好主意
 - 1.9.2. 将学校, 家庭和图书馆结合起来。一切都是相关的
 - 1.9.3. 鼓励在课堂上鼓励阅读的活动
 - 1.9.4. 在儿童和青少年文学中使用信息通信技术
- 1.10. 需求的存在
 - 1.10.1. 小学教育中文学教学的必要性
 - 1.10.2. 教育需求的合理性
 - 1.10.3. 儿童及青少年文学与其他领域的关系

“这个计划是推动你的职业生涯的关键, 不要错过这个机会”



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：**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”

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。



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

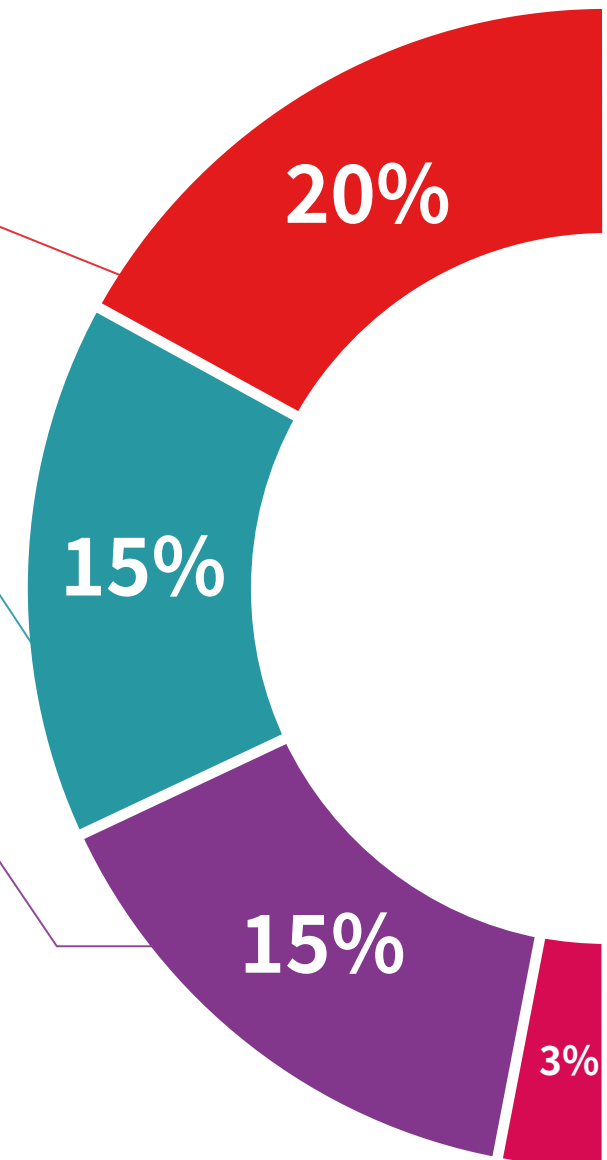
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

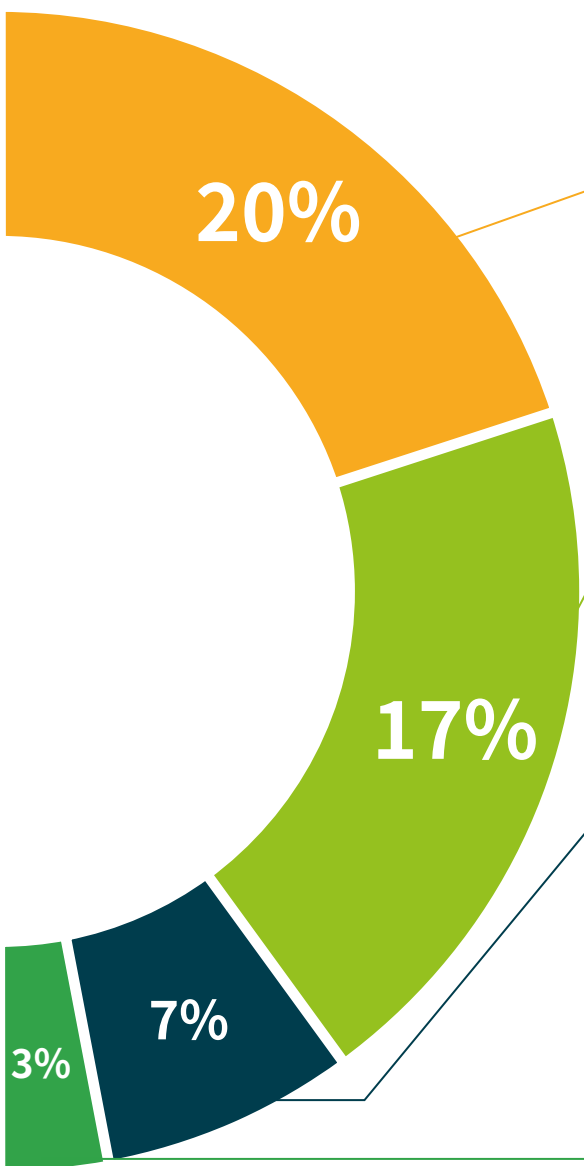
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





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

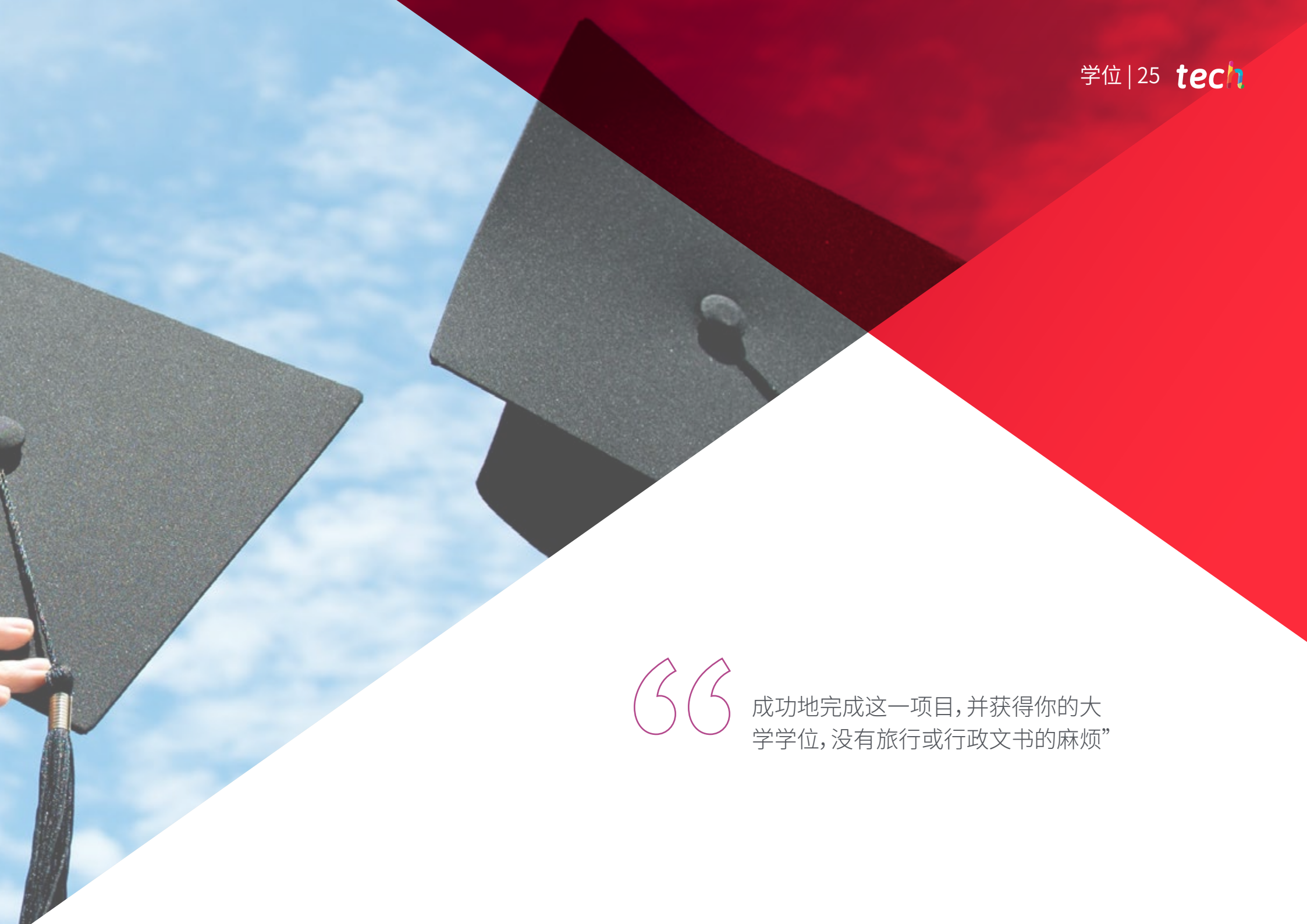
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



05 学位

鼓励小学教育中的阅读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。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**鼓励小学教育中的阅读大学课程**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**专科大学课程**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:**鼓励小学教育中的阅读大学课程**

官方学时:**150小时**



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 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
鼓励小学教育中的阅读

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

鼓励小学教育中的阅读

