

大学课程

生态设计:包装设计的材料





大学课程 生态设计:包装 设计的材料

- » 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.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/ecodesign-materials-pakcaging-design

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学历

28

01 介绍

可持续性新的消费习惯之一，有助于改善地球和整个环境。从设计和所有的制造过程，到让消费者参与减少和回收包装都体现了可持续性。感谢这增加了对了解实施技术和工具的专业人士的需求。这就是为什么我们创建了一个包含独家内容的更新计划，通过当今大学环境中最创新的方法，100%在线学习所有关于生态设计和包装设计材料。





“

你将发展创造性的技能来发展生态设计”

面对为地球实施更多可持续材料和鼓励消费者回收的新要求, 该行业一直在增加其包装的生态设计。可回收和可生物降解材料的使用正在增加, 这也是证明这一点的图像。

现在, 负责 包装 设计的人必须研究那些对包装消费的认识技术, 以及从格言: 少即是多和循环经济的角度来设计产品的包装的过程。

不仅要深化可持续 包装 和回收利用的概念, 而且要深入研究新材料提供的所有可能性, 从使用纸板和纸张, 到使用天然来源和可生物降解的材料, 以便构思日常消费的包装的第二次生命。

大学课程将使专业人员能够管理以 包装 的第二次生命为导向的设计决策, 意识到塑料的使用和减少碳足迹以保护环境的必要性, 优化包装设计过程并成为有意识的设计师, 以及其他将在培训过程中发展的方面。

所有这些, 在短短6周内, 通过创新的、完全在线的学习方法, 以 再学习 的创新学习方法, 使专业人员通过连接到你选择的设备, 无论你在哪里, 都能获得持续和高效的培训。在专业专家的指导下他们将帮助你实现你的职业化目标。

这个**生态设计:包装设计的材料大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由设计、营销和通信方面的专家介绍案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践, 以推进学习
- ◆ 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
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

通过这个100%的在线大学课程, 在生态设计领域发展自己的专业能力”

“

TECH科技大学为你提供最舒适和安全的方式来成为一名专业人士。现在就报名, 体验所有的好处”

掌握用自然来源的材料制作包装的技术, 可堆肥和可生物降解。

了解所有关于可持续性的信息, 这是设计的新动力。

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员, 他们把自己的工作经验带到了培训中, 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, 提供一个身临其境的培训, 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, 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。



02 目标

这个大学课程生态设计主要目标: 包装设计的材料的主要目标是为专业人士提供这一领域的技术, 以便他们能够立即将其纳入自己的工作。由于你将为你的客户或雇主提供许多先进的解决方案, 在开发创造性和功能性的想法方面, 你将能够体验到快速进步。





“

你想专门从事生态包装吗?这个大学课程
是为你设计的”现在报名,6周内毕业”



总体目标

- ◆ 通过使用Adobe Illustrator软件,掌握包装设计和数字插图的工具
- ◆ 创建一个适应各种产品的概念性、实验性和/或商业性的视觉形象
- ◆ 管理一个完整的包装项目和一个个性化的组合
- ◆ 吸收整个产品价值链:从其设计到在家里或商店里打开包装
- ◆ 通过使用大数据和持续评估,产生品牌和营销战略
- ◆ 设计所有的包装结构,对其材料和实际应用有深入的了解
- ◆ 处理生态包装和产品包装设计中涉及的材料问题
- ◆ 将包装设计从快速消费品应用到化妆品、珠宝或美食产品以及奢侈品包装市场





具体目标

- ◆ 深化循环经济在包装设计方面的运作
- ◆ 掌握可生物降解的材料和回收过程
- ◆ 管理设计决策, 重点关注包装的第二次生命
- ◆ 提高对塑料使用的认识, 以及对减少碳足迹以保护环境的需要
- ◆ 通过成为有意识的设计师来优化包装设计过程

“

它包含了嵌入整个包装过程中的可持续性, 从设计到回收”

03 课程管理

为了保证学习过程的正常发展,TECH选择了一支由传播、视觉艺术和营销方面的专业专家组成的高水平的教师队伍,他们将通过创新的方法传授所有的知识和经验,使学生有效地学习学习科目,并设法将它们与他们的专业表现同步。





“

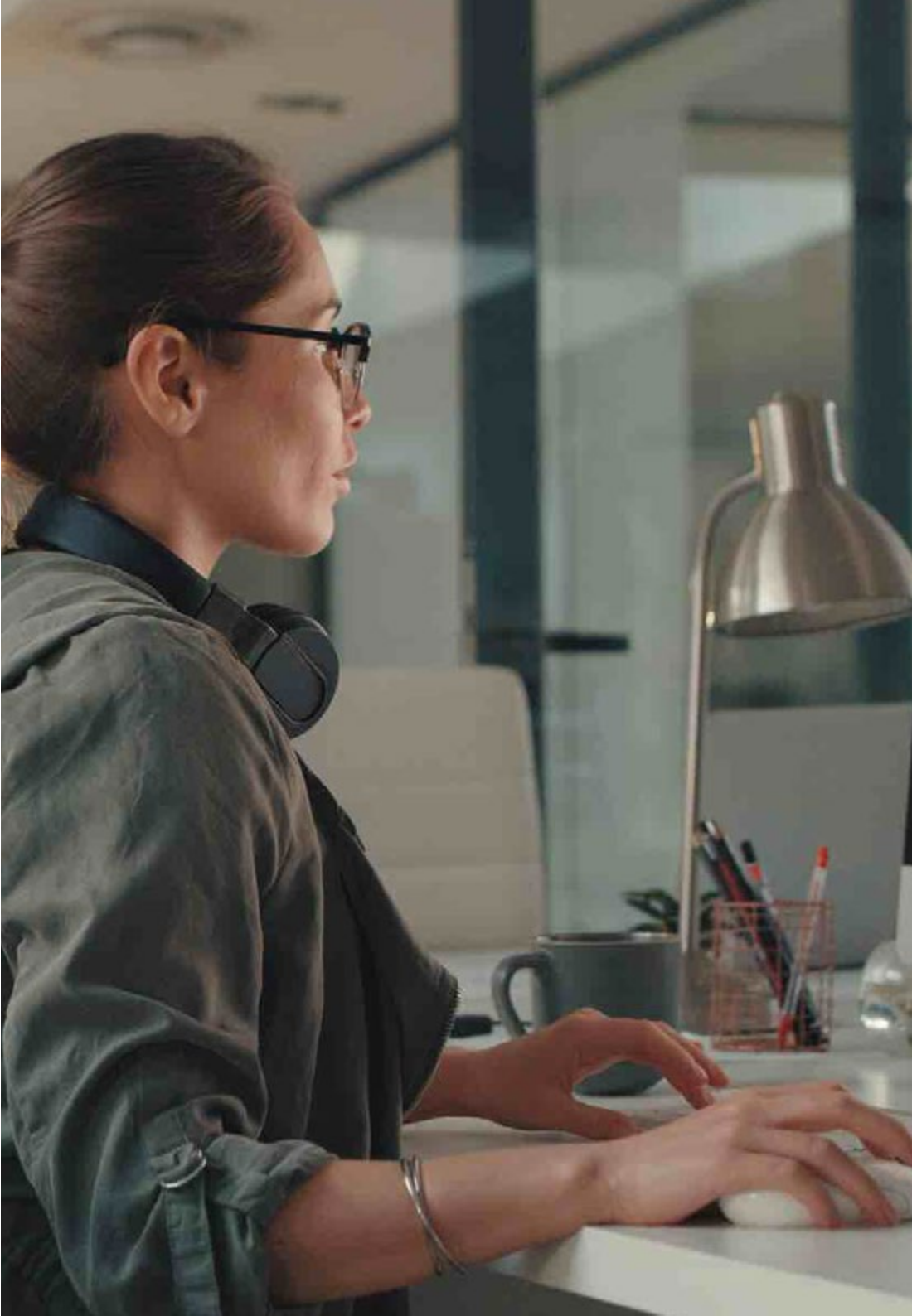
具有良好业绩的专家讲师正在领导这一大学课程”

管理人员



García Barriga, María博士

- 博士在设计和营销数据
- RTVE的通讯员
- 西班牙电信公司的通讯员
- 大学讲师
- 永恒的模式:为时尚潮流的自动化创建一个螺旋式的身份》一书的作者
- 交流、营销和社会运动。艺术遗产 - 数字营销
- 主编卓玛出版社
- 市场营销和社会媒体客户经理Servicecom
- 网络内容编辑Premium Distribution,《21世纪日报》和经理杂志
- 博士,设计和营销数据。马德里理工大学
- 信息科学、通信、营销和广告方面的学位。马德里康普鲁斯大学
- 时尚和奢侈品公司的营销和沟通的研究生学位。马德里康普鲁斯大学
- 在中国获得Python数据分析和创意的认证
- 纳瓦拉大学时尚商学院ISEM的MBA



教师

Gárgoles Saes, Paula博士

- ◆ 博士, 研究员和顾问, 时尚、交流和可持续性专家
- ◆ 墨西哥城泛美大学传播学院的研究教授和企业传播学院的负责人
- ◆ 墨西哥城道德时尚空间的沟通和可持续发展顾问
- ◆ Europa新闻社和Asmoda数字杂志的时尚记者
- ◆ 在纽约的时尚技术学院和米兰的未来概念实验室学习时尚专业
- ◆ 她曾在Centro Universitario Villanueva的通信和时尚管理学位的通信部门和ISEM时尚商学院工作
- ◆ 纳瓦拉大学应用创意专业博士, 论文为 "时尚界的声誉模式"
- ◆ 新闻学学位。马德里康普鲁斯大学
- ◆ ISEM时尚商学院的高级时尚MBA

04 结构和内容

这个大学课程是为当今在设计领域工作并希望专注于 包装,领域的专业人士设计的,其中包括生态设计的专门课程: 包装设计的材料,掌握技术、工具,发展技能,以有效的方式在不同的市场部门实施。感谢于实际练习和互动内容使用户体验更加敏捷,从第一天起就可以从TECH的现代虚拟校园下载或咨询。





“

从第一天起, 大量经过专业挑选的内容
将可从任何设备上观看和下载”

模块1.生态设计:包装设计的材料

- 1.1. 可持续性:设计的新动力
 - 1.1.1. 可持续发展的三个方面:社会、环境和经济
 - 1.1.2. 商业模式中的可持续性
 - 1.1.3. 嵌入整个包装过程的可持续性:从设计到回收 10.2.
- 1.2. 包装中的循环经济
 - 1.2.1. 审美环境中的循环性
 - 1.2.2. 循环经济在包装中的应用
 - 1.2.3. 循环经济对包装的挑战
- 1.3. 可持续包装设计
 - 1.3.1. 可持续设计的目标
 - 1.3.2. 可持续设计的挑战
 - 1.3.3. 可持续设计的挑战
- 1.4. 可持续材料
 - 1.4.1. 用天然材料制作的包装
 - 1.4.2. 由可堆肥材料制成的包装
 - 1.4.3. 用生物降解材料制作的包装
- 1.5. 塑料的使用
 - 1.5.1. 塑料对世界的影响
 - 1.5.2. 塑料的替代品
 - 1.5.3. 回收的塑料
- 1.6. 可持续的制造工艺
 - 1.6.1. 社会层面的可持续进程
 - 1.6.2. 环境方面的可持续进程
 - 1.6.3. 经济和治理方面的可持续进程
- 1.7. 回收利用
 - 1.7.1. 回收的材料
 - 1.7.2. 回收过程
 - 1.7.3. 包装中的回收价格





- 1.8. 设计用于回收和再利用的包装
 - 1.8.1. 包装的第二次生命
 - 1.8.2. 为回收而设计
 - 1.8.3. 为重复使用而设计
- 1.9. 包装优化和多功能性
 - 1.9.1. 当包装中少即是多
 - 1.9.2. 如何在不损失品牌价值的情况下减少包装
 - 1.9.3. 什么时候可以取消包装而不损失品牌价值?
- 1.10. 如何引起消费者对包装的认识??
 - 1.10.1. 教育
 - 1.10.2. 认识
 - 1.10.3. 让消费者参与到包装过程中来

“

现在就报名参加,实现你在生态包装这样一个特定领域的培训,并在你的工作环境中以新的技能脱颖而出”

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。





“

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”

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”

案例法一直是世界上最好的院系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。

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。

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再学习。

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。

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。

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。



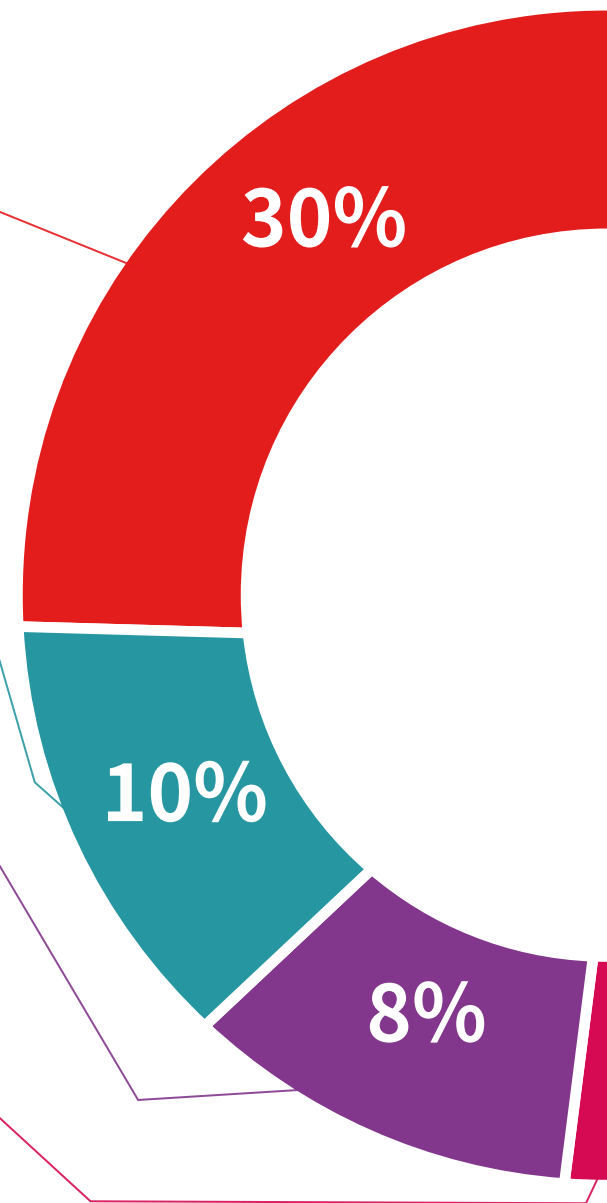
技能和能力的实践

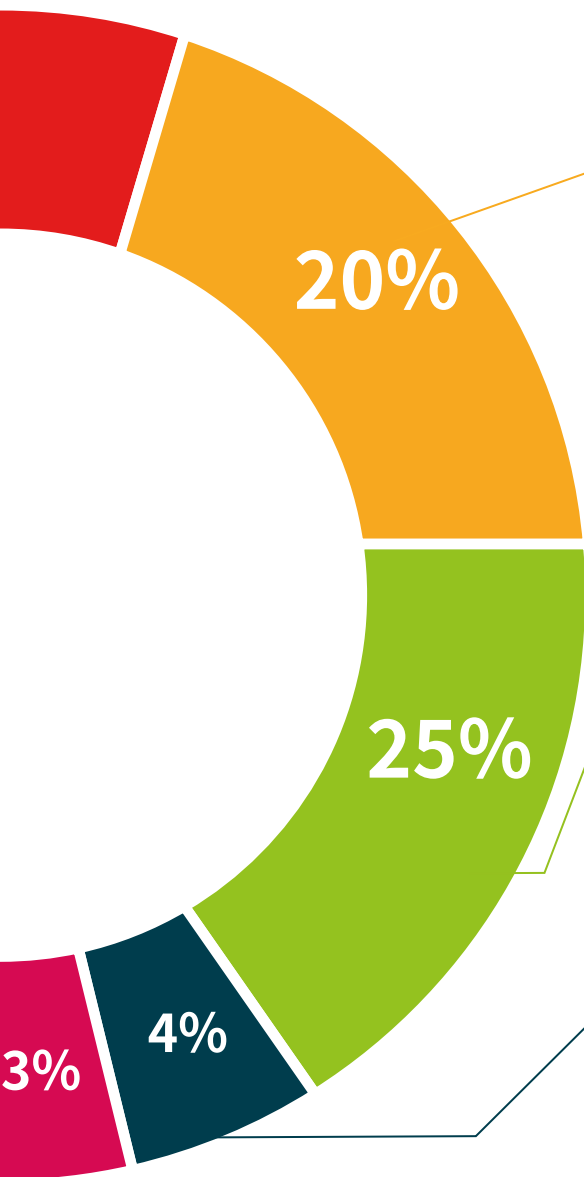
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



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 学历

生态设计:包装设计的材料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。





顺利完成该课程并获得大学学位，
无需旅行或文书工作的麻烦"

这个生态设计:包装设计的材料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:生态设计:包装设计的材料大学课程

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
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
生态设计:包装
设计的材料

- » 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

生态设计:包装设计的材料