

大学课程 设计项目的创建



tech 科学技术大学

大学课程 设计项目的创建

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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/design/postgraduate-certificate/creating-design-projects

目录

01

演示文稿

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 演示文稿

在时装业这样一个竞争激烈的行业，不断更新知识是培训专业人员的一个优势。只有对这个行业有深刻的了解，才有可能创造出在市场上取得成功的设计项目。为了实现这一目标，TECH创建了一个高学术水平的课程，这将是任何希望进入这一领域的专业人士的课程中必不可少的，也是那些已经从事这一领域多年，但希望赶上技术、风格或程序方面的主要发展的人的课程。在该领域专家团队的帮助下，这是一个独特的改进机会。





“

如果你想成为一名成功的设计师, 请利用
TECH提供的机会, 专攻设计方面的项目创
作。你会找到更有效和更安全地工作的重点”

要想在这个竞争激烈的行业中脱颖而出,时尚领域的专业性是必不可少的。出于这个原因,越来越多的专业人士决定将他们的专业和学术相结合,以更新他们的知识,并通过这种方式跟上像这个行业这样不断变化的主要新情况。为了满足时尚行业专业人员更高的专业化需求,TECH设计了这个设计项目创作课程,这对寻求在该领域取得成功的设计师来说非常有用。

具体而言,该课程的教学大纲侧重于项目的构思,考虑到该领域的研究和实验方法。毋庸置疑,了解视觉字母和应用于设计的人体工程学对专业人士来说是非常有用的,这也是它们被纳入本方案的原因。简报,排版或艺术与设计之间的二分法也将是需要考虑的相关方面,有效地补充了这个伟大的学术课程。

通过这种方式,TECH旨在满足时装设计师所要求的高度专业化的目标,他们正在寻找高质量的方案来增加他们的培训,并为用户提供将成为他们衣柜中不可缺少的服装。简而言之,TECH旨在满足时装设计师所要求的高度专业化的目标,他们正在寻找高质量的方案来增加他们的培训,并为用户提供将成为他们衣柜中不可缺少的服装。应该指出的是,由于这是一个100%的在线课程,学生不会受到固定时间表的制约,也不需要转移到另一个物理地点,而是能够在一天中的任何时间访问所有内容,平衡他们的工作和个人生活与学术生活。

这个**设计项目的创建大学课程**是市场上最完整和最新的科学方案。主要特点是:

- ◆ 由时尚专家介绍的实际案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 其特别强调的是创造设计项目的最创新方法
- ◆ 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

“

在完成这个文凭后,你将更有能力
设计出能得到公众青睐的时尚项目”

“由于该文凭的在线模式,您可以轻松地将学习与您的家庭和工作生活结合起来”

该课程的教学人员包括来自时尚领域的专业人士,他们贡献了自己的工作经验,以及来自领先公司和著名大学的公认专家。

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,也就是一个模拟的环境,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,专业人员必须尝试解决整个学术课程中出现的不同专业实践情况。将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

不要错过在TECH学习的机会。它为你提供了大量的教学资源 and 当前最创新的方法。

学生将在这个课程中找到当前教育领域最好的培训。



02 目标

设计项目创作文凭旨在促进专业人员的表现,使他们能够获得并学习这一领域的主要发展,从而使他们能够以最高的质量和专业精神开展日常工作。通过这种方式,他们将得到更好的培训,以便在一个蓬勃发展的部门成功发展。





“

时装设计师将在这一计划中找到一个独特的机会,以提高他们在这一领域的培训”



总体目标

- ◆ 获得有关时尚历史的详细知识将与今天希望在这个部门发展的专业人士的工作相关
- ◆ 能够设计成功的时尚项目

“

这个课程将使你获得更高的资格,以便在日常实践中更具竞争力”





具体目标

- ◆ 构思和发展特定设计项目的建设
- ◆ 在设计中融入并创造项目元素的建设性解决方案
- ◆ 分析,解释,调整和制作与设计项目的具体化有关的信息
- ◆ 理解设计操作的审美,技术,象征和功能因素
- ◆ 获得知识和工具,允许采用开放和分歧的方法,探索多种解决方案和变量,作为促进创造力的策略

03

结构和内容

这个文凭课程学位的内容以结构化的方式涵盖了专业人士需要深入了解的所有知识领域,包括该部门最有趣的新闻和更新。高质量的学习,将使学生在一个高度竞争的行业以偿付能力和足够的能力进行竞争。为此,该教学大纲是由具有丰富经验的专业人士设计的,他们将所有的专业知识投入到21世纪专业人员的课程中,是不可缺少的。





“ 一个非常充实的教学大纲, 让你对设计中的项目创作有广泛的了解”

模块1.设计项目的创建

- 1.1. 项目的理论,方法,构思和构想
 - 1.1.1. 设计的部门
 - 1.1.1.1. 通信。图形设计
 - 1.1.1.2. 环境室内设计
 - 1.1.1.3. 目标。工业设计
 - 1.1.1.4. 服装。时尚设计
 - 1.1.2. 什么是问题?
 - 1.1.3. 设计问题
 - 1.1.4. 草图和图纸
 - 1.1.5. 模型
 - 1.1.6. 分析表
- 1.2. 研究和实验方法
 - 1.2.1. 研究简介
 - 1.2.2. 研究领域
 - 1.2.3. 研究的要素
 - 1.2.4. 研究方法
 - 1.2.5. 研究的作用
- 1.3. 视觉字母的介绍
 - 1.3.1. 视觉素养的句法基础
 - 1.3.2. 视觉传播的基本要素
 - 1.3.3. 视觉语言的剖析
 - 1.3.4. 视觉技术
- 1.4. 仿生学简介
 - 1.4.1. 仿生学的定义和概念
 - 1.4.1.1. 应用的领域
 - 1.4.2. 基于仿生学的设计方法
 - 1.4.2.1. 方法和案例研究
 - 1.4.2.2. 类比,分类和类比的类型
 - 1.4.3. 设计,生态和高效
 - 1.4.3.1. 产品生命周期
 - 1.4.3.2. 淘汰的概念
 - 1.4.3.3. 回收和再利用
- 1.5. 应用于设计的人机工程学
 - 1.5.1. 人机工程学概念介绍
 - 1.5.2. 人体工程学和设计
 - 1.5.3. 工效学因素
 - 1.5.3.1. 目标
 - 1.5.3.2. 环境
 - 1.5.3.3. 社会文化
 - 1.5.3.4. 心理学
 - 1.5.3.5. 人体测量学
 - 1.5.4. 人体工程学方法和技术
- 1.6. 人体测量学简介
 - 1.6.1. 总体介绍
 - 1.6.2. 静态和动态人体测量
 - 1.6.3. 人体测量学测量和数据
 - 1.6.4. 对人类变异性的限制
 - 1.6.5. 人体的参考平面
 - 1.6.6. 人体测量表
- 1.7. 艺术和设计之间的二分法
 - 1.7.1. 什么是艺术,什么是设计
 - 1.7.2. Isabel Campi
 - 1.7.3. Norberto Chaves
 - 1.7.4. Ana Herrera
 - 1.7.5. Óscar Salinas
 - 1.7.6. Yves Zimmermann
- 1.8. 简报
 - 1.8.1. 简报说明
 - 1.8.2. 简报的类型
 - 1.8.3. 简报的内容
 - 1.8.4. 简报的发展



- 1.9. 排版学
 - 1.9.1. 印刷术的起源
 - 1.9.2. 可读性
 - 1.9.3. 字母和书法
 - 1.9.4. 印刷用的字母
 - 1.9.5. 排版系统
- 1.10. 文献研究和书目研究
 - 1.10.1. 产生一个研究项目
 - 1.10.2. 书目研究
 - 1.10.3. APA条例

“如果你正在寻求职业成功, 不要错过参加这个技术课程的机会”

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”

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y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它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。



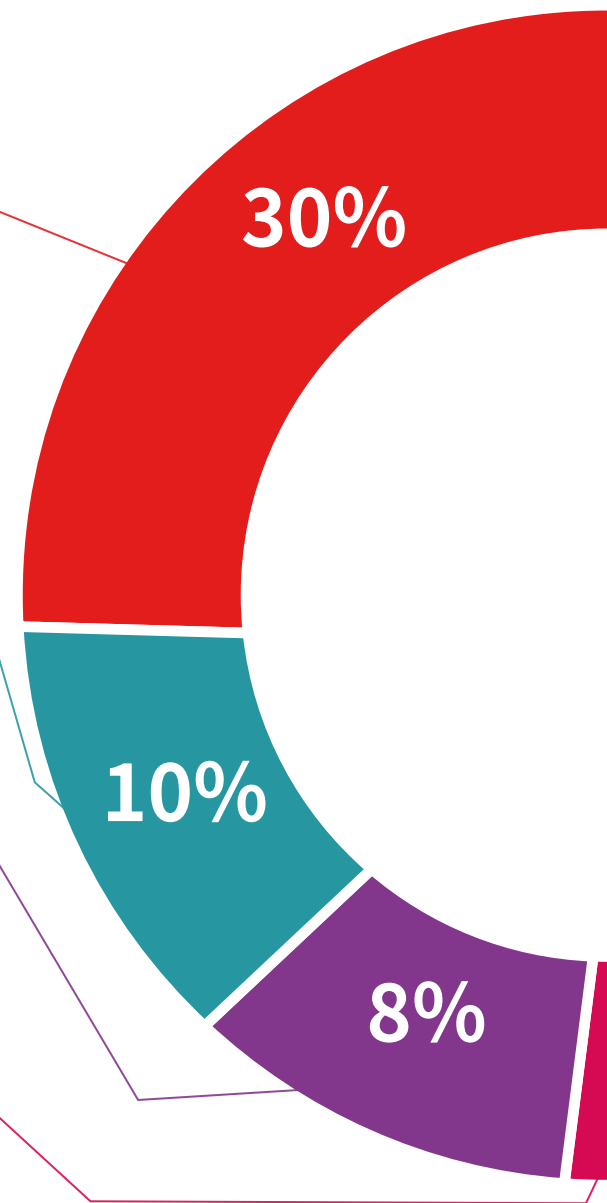
技能和能力的实践

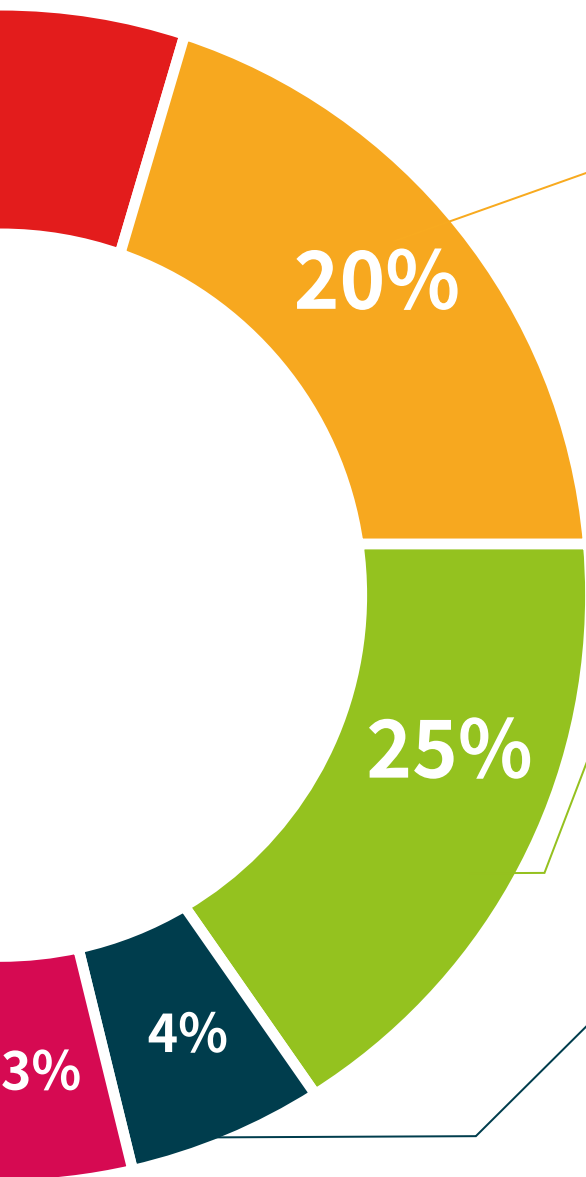
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



05 学位

设计项目的创建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”

这个设计项目的创建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: 设计项目的创建大学课程

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 机构

tech 科学技术大学

大学课程 设计项目的创建

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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 设计项目的创建

