

大学课程

视听图像分析





tech 科学技术大学

大学课程 视听图像分析

- » 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/journalism-communication/postgraduate-certificate/audiovisual-image-analysis

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

视觉传播处理特定的代码,使这种表达形式成为最具有影响力、最直接和最有效的形式之一。该课程将带领学生在国际背景下学习视听产品的不同时刻和特点,这是所有TECH课程的标志。





“

全面分析图像在视听领域的使用”

图像是通过视觉渠道传播的信息或想法，具有对接收者产生强烈影响的功能。对图像的分析在很大程度上是为了了解它对观众产生的影响，使其结果能够创造出更多吸引大众的图像和构图。

对于视听部门来说，最重要的是了解什么样的图像在视觉上对普通大众有吸引力，这样他们设计的产品有更大的接受度和大众影响力，使他们能够获得他们所期望的成功。

出于这个原因，TECH推出了这个视听图像分析课程，以便媒体专业人员能够学习和深入研究证明图像的成功和接受程度的研究。这是一个100%的在线课程，将使新闻专业人员更深入地研究视听研究及其分析。有可下载的材料，使学生可以随时复习这些科目。

这个**视听图像分析大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统，由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- ◆ 学习由从业的专家提出的案例研究
- ◆ 最先进的互动视频系统
- ◆ 由远程实践支持的教学
- ◆ 持续更新和再培训系统
- ◆ 自我调节的学习：与其他职业完全兼容
- ◆ 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- ◆ 支持小组和教育协同：向专家提问，讨论论坛和知识
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 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
- ◆ 即使在课程结束后，也可以永久地获得补充文件库



发展成功和有影响力的
视觉传播的关键"

“

我们不满足于理论:我们带你了解最实用和最有能力的知识”

分析视听图像和解释其信息的方法,为该领域的专业人员提供一个非常有趣的培训。

一个实用和真实的课程,将使你逐步和安全地前进。

我们的教学人员是由活跃的专业人士组成的。通过这种方式,TECH确保为您提供您正在寻找的更新目标。一个由不同环境中训练有素和经验丰富的专业教师人员组成的多学科团队,他们将以有效的方式发展理论知识,但最重要的是,他们将把从自己的经验中获得的实践知识服务于该方案课程:这是该培训的一个与众不同的品质。

课程的方法设计的有效性课程的掌握相辅相成。由一个多学科的网络学习专家团队开发并整合了教育技术的最新进展。通过这种方式,你将能够利用一系列方便又多功能的多媒体工具进行学习,让你在培训过程进行操作。

该课程的设计是基于问题的侧重于方法将学习变成一个明显的实践过程。为了远程实现这一目标,TECH将使用远程教学:在创新的互动视频系统的帮助下,向专家学习,学生将能够获得知识,就与面对面的实景学习一样,毫无差别。一个能让你以更现实和持久的方式整合和固定学习的概念。



02 目标

TECH为其每个课程设定的目标都集中在实现对学生发展的全球推动,不仅是在学术领域,在最高质量标准方面,而且在个人领域。为此,我们提供了一个刺激和灵活的发展,使学生能够实现有效完成其目标的满足。



01:56:55:07

“

以高效和刺激的方式学习,以具有巨大教育影响的课程质量实现你的职业目标”



总体目标

- ◆ 识别视听环境中图像的不同交流代码



在你的专业知识中加入这个高质量的视听图像分析课程"





具体目标

- ◆ 学习移动图像的性质和功能的基本知识
- ◆ 理解视听话语(电影和电视)的原则
- ◆ 有能力解释和分析决定活动影像中意义产生的机制
- ◆ 识别属于移动影像中的某种风格
- ◆ 掌握分析视听故事的形式和叙事结构的基本技能
- ◆ 在当代视听文化的背景下,发展对视听话语及其演变的批判和创造能力

03

结构和内容

该课程的教学大纲被配置为一个完整的旅游，通过每一个必要的知识来了解和承担这个领域的工作方式。以注重实际应用的方式，让学生从培训的第一时间就能成长为一名专业人士。



“

一个全面的课程侧重于获取知识并将其转化为真正的技能, 为推动你走向卓越而创建”

模块1. 视听图像分析

- 1.1. 理论基础和分析方法
 - 1.1.1. 批评与电影分析的区别:科学方法
 - 1.1.2. 影评人标准 (Laurent Jullier)
 - 1.1.3. 视听分析的准备:分析元素的选择
 - 1.1.4. 视听分析技术:作为语言的视听图像
 - 1.1.5. 视听分析阶段
- 1.2. 电影分析:仪器和方法 I
 - 1.2.1. 雅克·奥蒙 和米歇尔·玛丽·奥蒙 的提议
 - 1.2.2. Francesco Casetti 和 Federico di Chio 的提议
- 1.3. 胶片分析:仪器和方法 II
 - 1.3.1. 大卫·波德威尔的电影分析
- 1.4. 电影分析的历史方法
 - 1.4.1. 传统方法
 - 1.4.2. 罗伯特·艾伦和大卫·戈马利的提议
 - 1.4.3. 案例研究
- 1.5. 电影影像的分析
 - 1.5.1. 古典模型的戏剧和心理目的的空间逼真度和规划
 - 1.5.2. 识别过程《惊魂记》(阿尔弗雷德·希区柯克, 1960)
 - 1.5.3. 其他美学方法的案例研究
- 1.6. 电影图像分析的文化方法
 - 1.6.1. 电影分析与流行文化
 - 1.6.2. 后现代男性气质
 - 1.6.3. 塑造女人
 - 1.6.4. 身份建构中的性别、种族和性取向
 - 1.6.5. 研究结论





- 1.7. 电视图像分析
 - 1.7.1. HBO 入侵的首批邪教系列之一
 - 1.7.2. 关于当代电视小说的一般问题
 - 1.7.3. 黑道家族和虚构系列的复杂性
 - 1.7.4. 24 (Joel Surnow 和 Robert Cochran, 2001-2010) : 电视叙事的创新
 - 1.7.5. 《火线》中的现实主义 (D. Simon 和 E. Burns, 2002-2008)
 - 1.7.6. 绝命毒师 (文斯·吉利根, 2008-2011)
- 1.8. 电视分析的历史方法
 - 1.8.1. 从历史角度分析电视的有用性
 - 1.8.2. 案例研究
 - 1.8.3. 《广告狂人》(马修·韦纳, 2007-2015)。不同的分析方法: 历史视角、女性形象、舞台和艺术方向分析、叙事分析和人物建构。
- 1.9. 视听新闻分析
 - 1.9.1. 信息化音像制品分析
- 1.10. 广告形象分析
 - 1.10.1. 说服力视听产品分析



按照自己的节奏学习, 以一种舒适和真实的方式将学习与其他职业结合起来的灵活课程"

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, 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”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是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,你将采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。



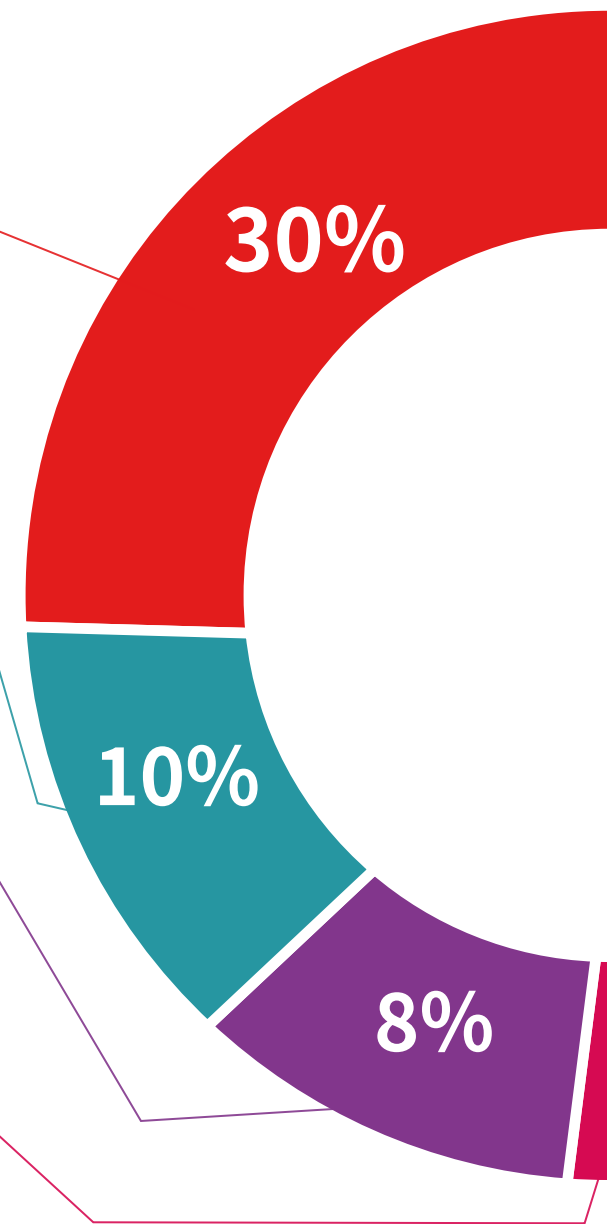
技能和能力的实践

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

视听图像分析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”

这个视听图像分析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: 视听图像分析大学课程

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
视听图像分析

- » 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

视听图像分析