

大学课程

视听剧本的分析与改编





tech 科学技术大学

大学课程

视听剧本的分析与改编

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/analysis-adaptations-audiovisual-screenwriting

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

将其他类型的作品改编成视听全景是一项复杂的工作,需要对该领域的专业人员进行培训。利用这个机会,通过这个学术课程和 100% 在线的最新教育技术,成为一个具有坚实基础的专业编剧。



“

加入我们, 拓展你在视听剧本分析和改编方面的知识”

视听剧这个创作的世界在不断变化。由于对产品的高需求和新的参与者,如流媒体平台、新的制作公司或向系列剧或视频游戏的转变,其进展十分迅速。编剧必须适应新的挑战,保持高水平的表现,以便继续成为视听作品制作的关键因素。

为了对任何类型的剧本进行分析并改编成音像格式,有必要掌握一系列技能,以便将创意付诸实践并使其发挥作用。即使编剧的基这个训练很深入或经验很丰富,在这方面进行更新也是必要的。此外,不仅要了解剧这个改编必须进行的基这个流程视,还必须纳入其前期制作、生产和后期制作的必要信息,将整个过程作为一个整体来看待。

这个课程以所有音像格式的剧本开发的基本原理和最新趋势为基础,是为专业人士分析和改编音像剧本以达到卓越水平的最完整、最有指导性的课程。

这个**视听剧本的分析与改编大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由音像剧本分析和改编专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 其图形化、示意图和突出的实用性内容,以其为构思,为看重专业实践的学科提供科学并贴近实践的信息
- ◆ 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 视听剧本创作中的分析和改编新进展
- ◆ 互动学习系统基于对分析和改编视听脚本中提出的情况进行决策的算法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



这个课程将使你能够提升你的能力,成为一位视听剧本专家”

“

在这个具有卓越课程价值的大学课程中,与最好的编剧和教学专家一起工作”

教学人员包括来自视听剧这个制作领域的专业人士,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。

其多媒体内容采用最新教育科技开发,将使专业人员在情景式学习环境中学习,即模拟环境,提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,必须尝试解决整个大学课程中出现的不同专业实践情况。为此,学生将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由公认的、经验丰富的视听剧本分析和改编专家创建。

千万不要错过增长视听脚本知识的机会。

了解娱乐行业的最新趋势,更新你的剧这个创作技能。



02 目标

这个大学课程从面向音像编剧专业人员,使他们能够获得在这一特定领域发展的必要工具,了解最新趋势,深入研究这一领域的前沿问题。





“

视听剧本的分析与改编大学课程将使你的剧本创作和改编水平更上一层楼”



总体目标

- ♦ 实现必要的知识, 根据制作的最终形式, 无论是电视还是互联网, 考虑到角色的构建, 特别是视听媒体从起源到现在的历史, 编写不同类型的脚本

“

发展你的技能, 成为站在最新趋势前沿的编剧”





具体目标

- ◆ 从争议、唤起、困难和被分析者的角度反思对故事的分析
- ◆ 理解并阐述分析的实际要素：报道或分析表、封面、评论、人物和商业评估
- ◆ 理解影视改编的假设，考虑翻译、创意、方法、障碍、市场、来源、忠实度和观点
- ◆ 研究和阐述文学、戏剧和图形小说的改编，考虑到它们的特点、与电影的相互关系、与观众的关系、元写作和理解每部作品的不同语言来源
- ◆ 实现必要的知识，根据制作的最终形式，无论是电视还是互联网，考虑到角色的构建，特别是视听媒体从起源到现在的历史，编写不同类型的脚这个

03

结构和内容

内容的结构是由一个为视听媒体创作脚本这个的专业团队设计的,他们意识到当前培训的相关性,以深化知识领域,利用现有的新工具制作具有专业质量的脚本这个。

INT .

WAREHOUSE

and

“

这个大学课程包含了学术界最完整和最新的学习计划”

模块 1. 分析和调整

- 1.1. 对故事的分析
 - 1.1.1. 争论
 - 1.1.2. 唤起
 - 1.1.3. 困难
 - 1.1.4. 分析师
- 1.2. 分析一:覆盖面
 - 1.2.1. 分析表
 - 1.2.2. 实例
- 1.3. 分析二:封面
 - 1.3.1. 覆盖
 - 1.3.1.1. 理念
 - 1.3.1.2. 简介
 - 1.3.1.3. 建议
- 1.4. 分析三:评论
 - 1.4.1. 评论
 - 1.4.2. 建议
- 1.5. 分析四:人物
 - 1.5.1. 分解
 - 1.5.1.1. 人物
 - 1.5.1.2. 建议
- 1.6. 分析五:企业估值
 - 1.6.1. 商业层面
 - 1.6.1.1. 发展说明
 - 1.6.1.2. 商业估价
 - 1.6.1.3. 建议
- 1.7. 改编为电影和电视
 - 1.7.1. 房产
 - 1.7.2. 翻译
 - 1.7.3. 创造性
 - 1.7.3.1. 方法





- 1.7.4. 障碍物
- 1.7.5. 市场
- 1.7.6. 资料来源
- 1.7.7. 忠实性和真实性
- 1.7.8. 叙事和视角
- 1.8. 文学改编
 - 1.8.1. 特点
 - 1.8.2. 与电影的相互关系
 - 1.8.2.1. 相似性
 - 1.8.2.2. 分歧
 - 1.8.3. 产生一个原始的瞬间
 - 1.8.4. 视听语言和文学语言
- 1.9. 剧场改编
 - 1.9.1. 特点
 - 1.9.2. 与电影的相互关系
 - 1.9.2.1. 相似性
 - 1.9.2.2. 分歧
 - 1.9.3. 与公众的关系
 - 1.9.4. 戏剧和电影的元写作
- 1.10. 改编成漫画
 - 1.10.1. 特点
 - 1.10.2. 与电影的相互关系
 - 1.10.2.1. 相似性
 - 1.10.2.2. 分歧
 - 1.10.3. 第九艺术
 - 1.10.3.1. 循序渐进
 - 1.10.3.2. 影响
 - 1.10.4. 例子

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: Re-learning。

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 Re-learning, 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。

Re-learning 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: Re-learning。

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 Re-learning。

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。

Re-learning 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。



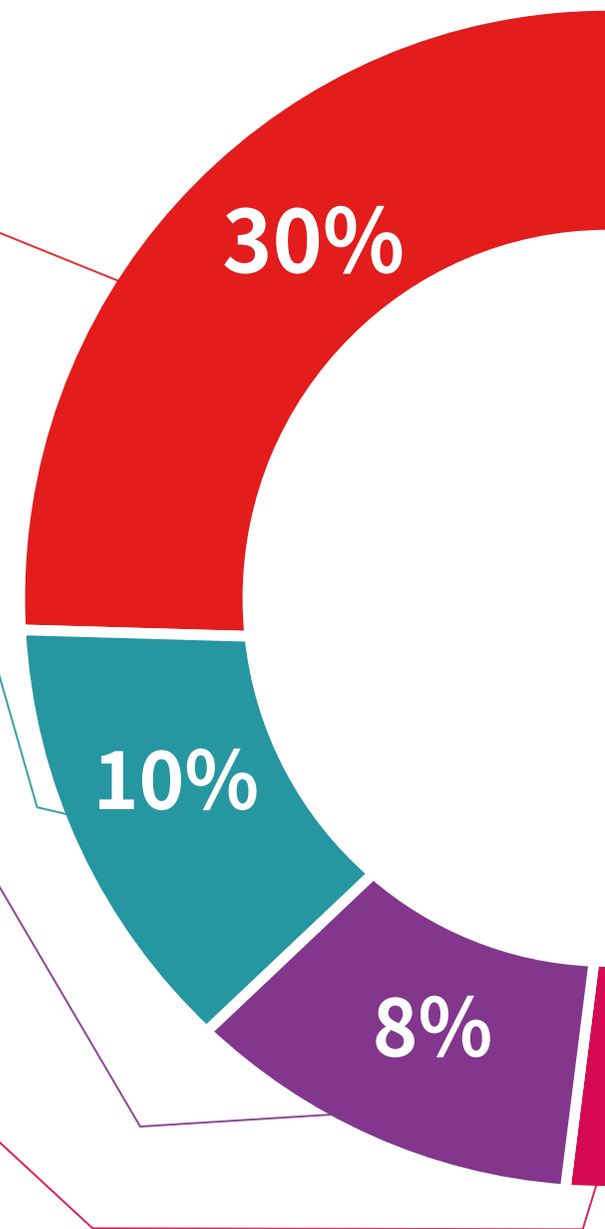
技能和能力的实践

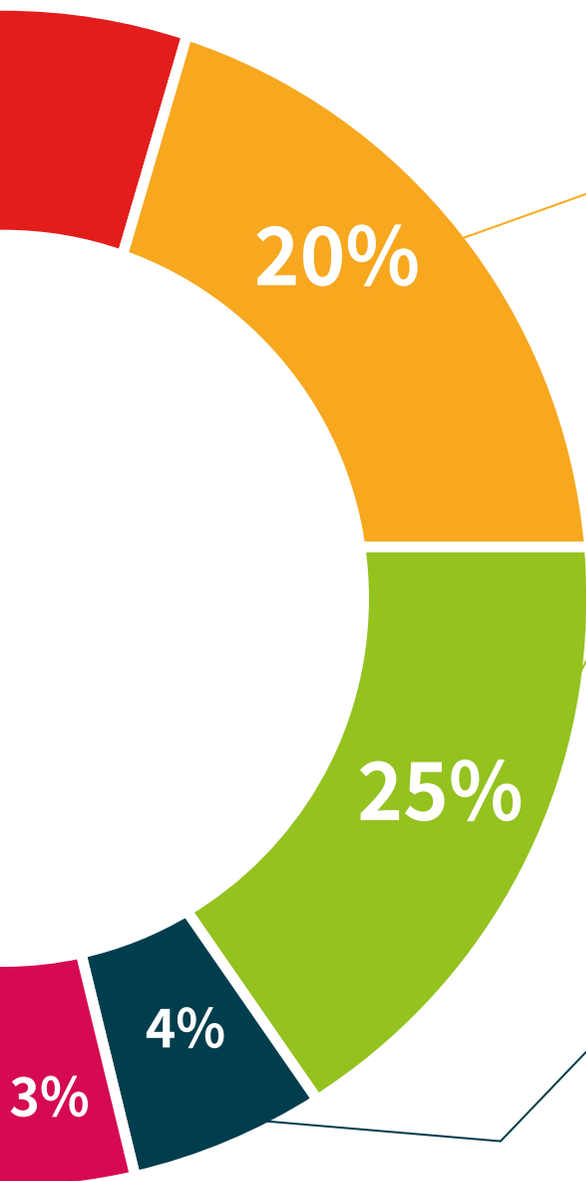
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

视听剧本的分析与改编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。





“

成功地完成这一培训, 并获得你的大学
学历, 没有旅行或行政文书的麻烦”

这个视听剧本的分析与改编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: 视听剧本的分析与改编大学课程

模式: 在线

时长: 6周



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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程

视听剧本的分析与改编

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

视听剧本的分析与改编

