

大学课程

体育广播和电视

得到了NBA的认可





tech 科学技术大学

大学课程 体育广播和电视

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:8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/sports-radio-television

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

体育广播和电视是媒体中最受欢迎的新闻形式之一。这个方案是你在这个部门找到的最好的专业培训工具。凭借最新的教育技术和TECH的威望,一个在线大学的Relearning学习系统的先驱。





“

在一个具有高度教育能力和完全灵活性的
文凭中, 广播和电视中体育传播的所有秘密”

今天的体育广播是其最新的巨大威胁的结果：所有足球比赛的电视转播和观众的“双屏”使用。同时，用户在电视上观看比赛，并通过社交网络在他或她的另一个屏幕--手机上对比赛进行评论。广播至少得到了安慰，因为技术允许选择音频，许多观众更愿意选择广播解说员，他们已经失去了突出的地位，有利于广播的新叙述模式。到体育广播中的新叙事模式，更接近于杂志。互联网的干扰也影响到了电视，电视被迫通过网站加强其在线存在，网站的更新和互动性和丰富性越来越强。丰富的互动性和多媒体内容，以及博客和报纸库。对于新生代来说，电视不是媒体之王。他们认为这只是一个新的媒体，并选择其他媒体来获取所热衷的体育信息。

在整个课程中，学生们将处理视听语言的特点，其内容有自己的术语；体育广播和所有参与其中的代理人；电视新闻室的运作，特别关注主持人的形象；编辑，剪辑，观众测量，最后，他们将回顾体育史上最重要的时刻，而这个屏幕目前与其他小屏幕，即平板电脑和智能手机的屏幕竞争并分享光芒。

所有这些都是通过150个小时的最佳理论-实践和附加内容实现的，这些内容将从第一天起在虚拟校园中进行。为了完成一个无与伦比的学术经验，课程大纲包括10个独家大师班，由体育新闻领域的几个国际领导人准备，他们将与本文凭的学生分享他们的沟通策略，以在当前的电视背景下开展最高水平的实践。

这个**体育广播和电视大学课程**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
- ◆ 永久提供的补充文件库，包括在计划结束后的补充文件库



一个由最好的技术支持的文凭，这将使你以一种流畅和有效的方式学习"

“

你想向最好的专家学习电视体育新闻的关键吗？该计划包括100分钟的大师班，由于该计划，你将能够100%地在网上进行”

体育广播和电视文凭的教师团队在大学体育广播电视教学方面有着丰富的经验，包括本科和研究生课程，以及丰富的工作经验，这使他们能够亲身体会到传播领域所经历的深刻变革。他们的直接经验，他们的知识，以及那些担任管理职位的人的分析能力，是那些热爱体育和通信的人掌握现在和未来的职业和兴奋的关键的最佳来源。

TECH技术大学提供的课程方法，以在线的形式，使得打破工作义务和工作与个人生活之间难以平衡所带来的障碍成为可能。对于那些参与日常工作的人来说，获得面对面的培训实际上是不可能的。

用于表示一件事或一个人非常接近于结束或不再存在。

由于教授们都是这一工作领域的专家，这个培训是一个独特的专业发展机会。

ON AIR

02 目标

体育广播和电视文凭的目的是获得一个专业学位,使新闻专业人员能够以最佳方式在这一领域发展自己的事业。为此,我们制定了基本的理论内容,作为实践的基础,这些内容将在整个课程中得到深入的发展。



“

一个完整的体育广播和电视课程是为那些希望通过最好的培训来促进其职业生涯的传播专业人士而设立的”

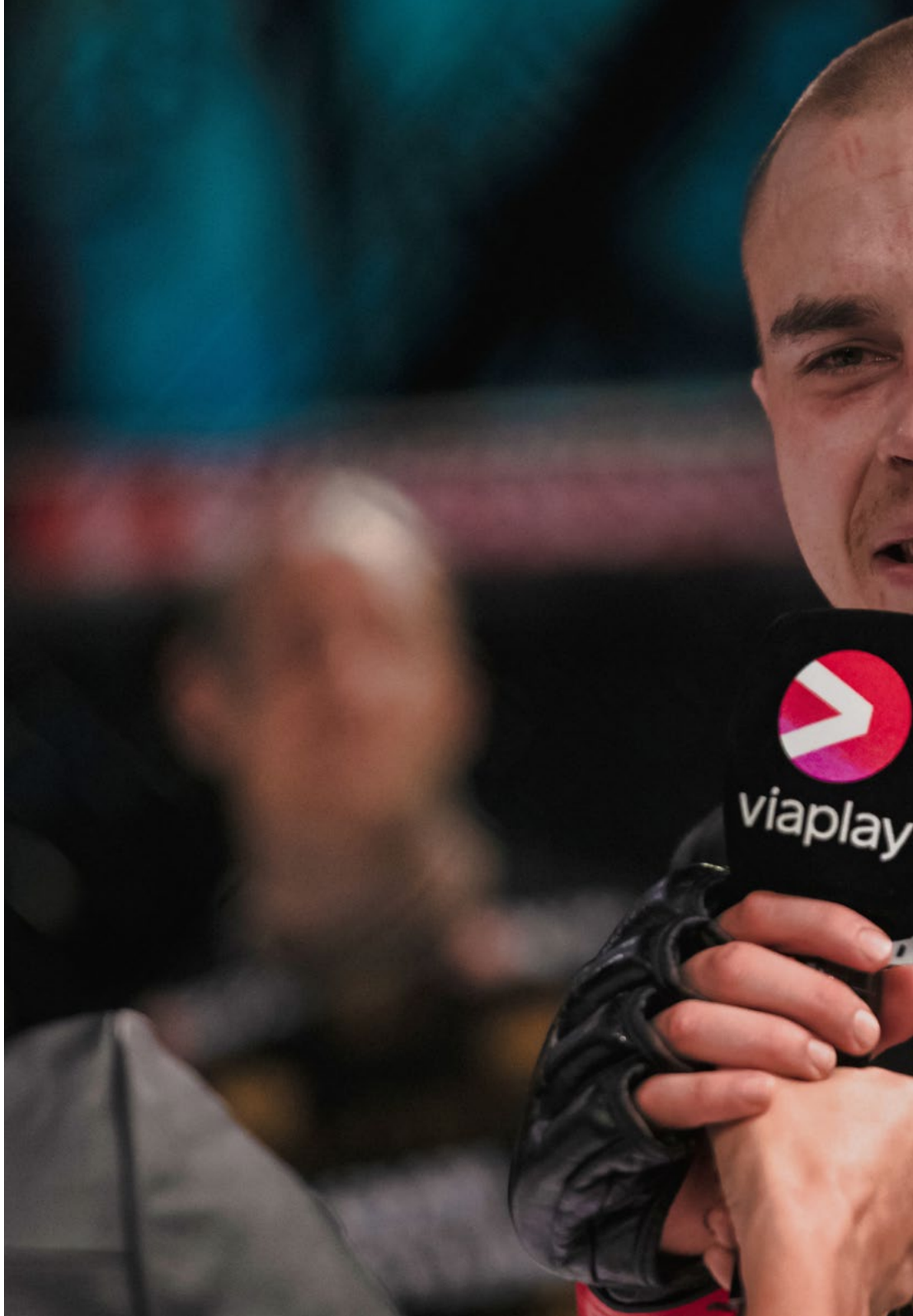


总体目标

- 研究当前的无线电情况,特别是体育无线电,发现新技术带来的威胁和无线电的优势
- 分析和识别当今不同类型的体育广播节目
- 解释体育广播从诞生到今天的历史演变,了解标志着其进步的里程碑
- 汇编体育领域必要的新闻技能,为了能够严格执行体育新闻这样的专业性新闻工作
- 界定传统广播模式的转变,与其他媒体一样,它已成为"跨媒体",以便能够在未来的体育新闻中想象出替代方案
- 审视目前电视上的体育全景,由综合频道和专题频道提供的双轨制,以及两种对立的风格,即高质量的节目和"垃圾电视"节目
- 分析和识别处理体育信息的不同形式:新闻,节目和广播
- 评估新技术对电视的影响,它们在体育内容消费方面带来的革命,以及它们在体育报道和广播方面的应用
- 确定体育新闻报道在电视史上具有的决定性时刻

“

我们的目标很简单:为你提供高质量的课程,提供最发达的教学资源,使你能以较少的努力取得最好的结果”





具体目标

- 培养必要的具体技能, 为任何广播格式产生内容
- 考察参与制定广播体育节目的内部和外部代理人
- 掌握提高噪音技术的专业知识, 将其作为一种重要的广播工具
- 分析支持和加强体育广播的新广播平台
- 展示社交媒体的使用, 作为利用信息的一种手段
- 评价广播记者在日常报道时事时如何行事
- 衡量听众并建立与听众互动的技术
- 汇编处理电视上提供的视听内容的基本术语
- 解释参与体育赛事转播的所有内部和外部代理
- 评估电视和广播在体育赛事转播方面的异同
- 发展允许使用声音作为工具的技术, 应用电视所需的节奏和音调
- 具体说明电视上的体育新闻编辑室是如何工作的, 以及新闻编辑室的不同成员之间是如何互动的
- 展示广播权的重要性以及电视在组织体育赛事时的决策权
- 解读观众和技术对观众的影响, 他们已经摆脱了被动的角色
- 评估体育节目主持人在电视上的角色, 他/她可用的技术和工具, 以及他/她根据节目类型"行事"的方式
- 定义电视录像的录制, 编辑, 蒙太奇和后期制作中所涉及的要素

03

课程管理

体育广播和电视课程由该行业的专业人士授课，他们在新闻和教学方面具有丰富的经验，将努力为你提供深入了解。为此，我们设计了一个教育方案，从完全适应该部门现实的角度出发，特别注重专业发展。





“

向该领域的专家学习,并开始在一个充满活力和有趣的职业中前进”

客座董事



Morales, Carlos 先生

- ◆ 波多黎各女子篮球队的助理教练
- ◆ ESPN的篮球分析员
- ◆ 全国篮球教练员协会和世界篮球教练员协会会员
- ◆ 工商管理 and 体育教育的学士学位



Álvaro, Martín 先生

- ◆ 具有广泛国际背景的篮球分析员和评论员
- ◆ 哈佛大学毕业
- ◆ 哈佛商学院的工商管理硕士学位

管理人员



Pérez Zorrilla, Carlos 先生

- ◆ 体育记者
- ◆ Estadio Deportivo 报纸部门负责人
- ◆ 《埃斯塔迪奥-拉科鲁尼亚报》数字内容负责人
- ◆ 编辑 Web 安达卢西亚的旅游和体育
- ◆ 塞维利亚Onda Cero的合作者
- ◆ 南方运河电台的合作者
- ◆ 在塞维利亚的安达卢西亚商业研究中心 (CEADE) 获得新闻学学位

教师

Chávez González, Luisa María 女士

- ◆ 网站Decibelios AM的撰稿人
- ◆ 塞维利亚电台Aún no es viernes节目的合作者
- ◆ 编辑在Ooh! Jerez
- ◆ 埃斯塔迪奥-拉波尔瓦的见习作家
- ◆ 塞维利亚日报》的见习编辑
- ◆ 毕业于塞维利亚大学新闻学专业
- ◆ 《Por si nunca eres》一书的合作者

Palomo Armesto, Álvaro先生

- ◆ Medina Media的网络内容编辑
- ◆ 埃斯塔迪奥-拉波尔瓦的多媒体编辑
- ◆ Patín Macarena CD公司的新闻主管
- ◆ 安达卢西亚通讯社的编辑
- ◆ 塞维利亚日报》编辑
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位

García Collado, José Enrique 先生

- ◆ ESTADIO Deportivo的编辑
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位
- ◆ 巴亚多利德大学的记者和体育大数据专家
- ◆ 毕业于塞维利亚大学新闻学专业
- ◆ 巴亚多利德大学的体育大数据专家
- ◆ 在CEDECO学校攻读社区管理硕士

Adorna León, Joaquín 先生

- ◆ 塞维利亚大学体育新闻学讲师
- ◆ 贝斯特全球最奢华官网记者和分析员
- ◆ 编辑部主任体育场馆
- ◆ 塞维利亚大学的新闻学学位
- ◆ 毕业于塞维利亚大学信息科学专业





“

借此机会了解这一领域的最新发展,并将其应用于你的日常实践”

04

结构和内容

本培训的内容是由本课程的不同教师制定的, 目的很明确: 确保我们的学生掌握每一项必要的技能, 成为真正的专家。本文凭的内容将使你学习该领域所涉及的不同学科的所有方面: 一个非常完整和结构良好的课程, 将使你达到最高的质量和成功标准。





“

该文凭完整而有效,以教学结构为基础,以循序渐进的方式,引导你完全掌握这一科目”

模块1.广播中的体育新闻

- 1.1. 今天的体育广播
 - 1.1.1. 多重连接方案
 - 1.1.1.1. 体育转盘
 - 1.1.1.2. 新闻简报
 - 1.1.1.3. 体育杂志
 - 1.1.2. 方案的类型
 - 1.1.2.1. 新闻节目
 - 1.1.2.2. Tertulias
- 1.2. 新技术和无线电的未来
 - 1.2.1. 播客
 - 1.2.2. 混合无线电
- 1.3. 无线电消费的新形式
 - 1.3.1. 平台
 - 1.3.2. 社交网络
- 1.4. 广播的实用技巧
 - 1.4.1. 编写节目脚本
 - 1.4.2. 即兴表演的艺术
 - 1.4.3. 每天的时事报道
- 1.5. 生产
 - 1.5.1. 生产者的职能
 - 1.5.2. 特别节目的制作
- 1.6. 电台格式
 - 1.6.1. 新闻和简报
 - 1.6.2. 报告
 - 1.6.3. 访谈
 - 1.6.4. 观点
 - 1.6.4.1. 独白
 - 1.6.4.2. 谈话节目
 - 1.6.5. 幽默

- 1.7. 体育转播
 - 1.7.1. 技术和模式
 - 1.7.1.1. 现场和演播室的广播
 - 1.7.1.2. 无线话筒
 - 1.7.2. 叙述的演变
 - 1.7.3. 职业足球联盟 (LFP) 对无线电广播公司的收费
- 1.8. 语音作为一种工具
 - 1.8.1. 基本概念: 音色, 音调和音量
 - 1.8.2. 口语和发声
 - 1.8.3. 膈肌式呼吸
 - 1.8.4. 音调
- 1.9. 体育广播广告
 - 1.9.1. 新的广告形式
 - 1.9.1.1. 听众
 - 1.9.1.2. 吸引听众的技巧

模块2.电视上的体育新闻

- 2.1. 当前的电视全景图
 - 2.1.1. 今天的电视体育节目
 - 2.1.1.1. 专题渠道
 - 2.1.1.2. 通用渠道
 - 2.1.1.3. 质量的体育新闻
 - 2.1.1.4. "体育"垃圾电视
 - 2.1.2. 形式: 新闻, 节目和广播
- 2.2. 应用于电视的新技术
 - 2.2.1. 电视消费的革命
 - 2.2.2. 连接和交付系统
 - 2.2.3. 应用于体育的新技术

- 2.3. 视听体育内容
 - 2.3.1. 电视上的体育节目简介
 - 2.3.2. 创造视听故事的工具
 - 2.3.3. 类型
 - 2.3.4. 直接和递延
- 2.4. 体育转播
 - 2.4.1. 广播的内容简介
 - 2.4.2. 移动装置
 - 2.4.3. 叙述者
 - 2.4.4. 评论家们
 - 2.4.5. 新的音频选项 (广播-电视)
 - 2.4.6. 与广播解说的异同点
 - 2.4.7. Flash采访
 - 2.4.8. 图像权
- 2.5. 电视新闻室
 - 2.5.1. 制作人
 - 2.5.2. 导演
 - 2.5.3. 评论家们
 - 2.5.4. ENG (电子新闻采集) 编辑
 - 2.5.5. 编辑模式及其运作方式
 - 2.5.6. 电视控制
- 2.6. 演讲者和他的工具
 - 2.6.1. 自动提示或提示器
 - 2.6.2. 身体语言
- 2.7. 听众
 - 2.7.1. 多屏幕观众
 - 2.7.2. 指示器和/或仪表 (听力计)
 - 2.7.3. 受众分析和解释
- 2.8. 视频录制, 编辑, 蒙太奇和后期制作
 - 2.8.1. 专业数码相机
 - 2.8.2. 视听语言
 - 2.8.2.1. 图像
 - 2.8.2.2. 计划的类型
 - 2.8.2.3. 音乐如何以及何时使用?
 - 2.8.3. 电视中的文本结构
 - 2.8.4. 蒙太奇方案
- 2.9. 在电视台工作的实用技巧
 - 2.9.1. 教育的声音
 - 2.9.1.1. 同样的工具与广播不同的用途
 - 2.9.1.2. 电视上的音调和节奏
 - 2.9.2. 现场表演的艺术自然性
- 2.10. 电视上的体育历史
 - 2.10.1. Leni rinfestahl.体育广播的先驱者
 - 2.10.2. 体育广播的演变



一个完整的培训, 将带你了解在最好的竞争中你所需要的知识"

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, 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。



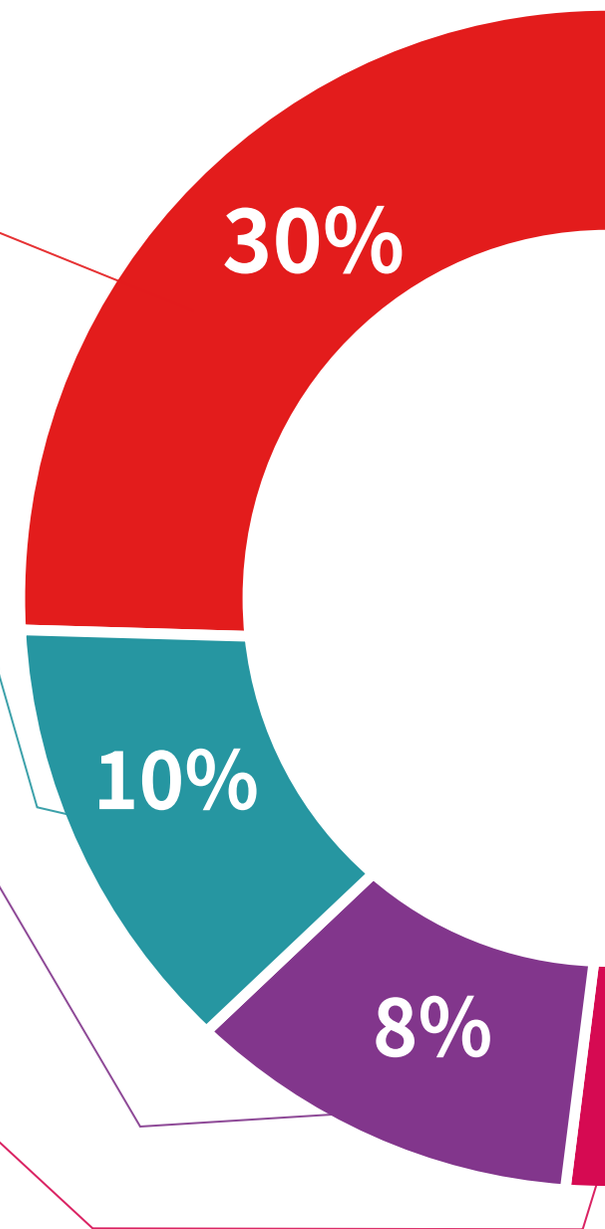
技能和能力的实践

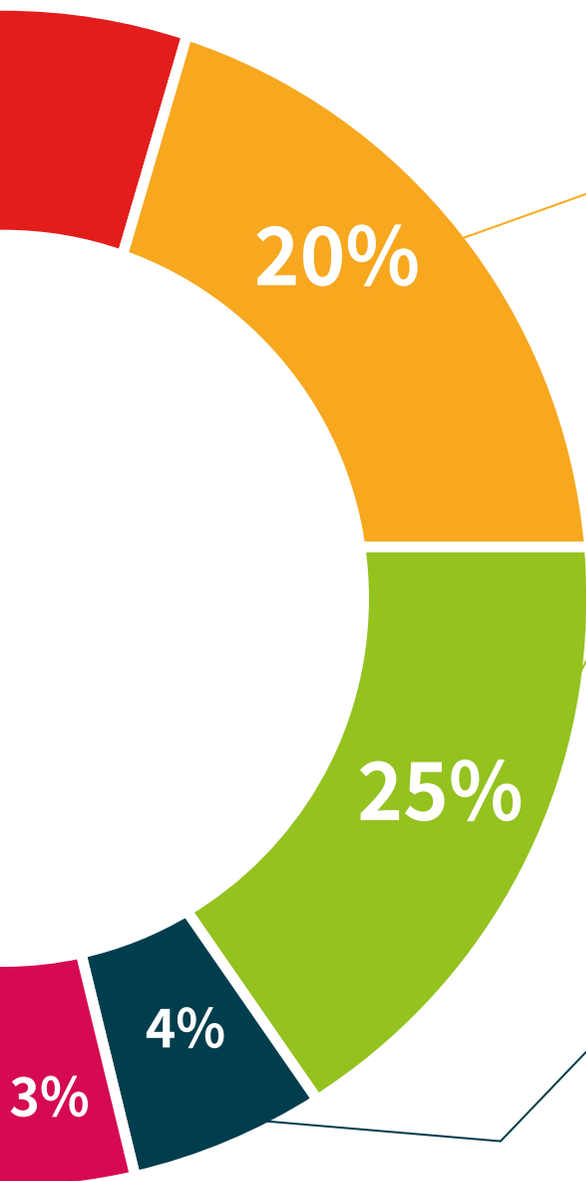
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



06 学位

体育广播和电视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**体育广播和电视大学课程**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:**体育广播和电视大学课程**

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



tech 科学技术大学

大学课程
体育广播和电视

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:8小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

体育广播和电视

得到了NBA的认可

