

大学课程

大型体育赛事的组织

得到了NBA的认可





tech 科学技术大学

大学课程

大型体育赛事的组织

方式:在线

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:150小时

网络访问: www.techtitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/organizing-major-sporting-event

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

重大体育赛事是最受欢迎的社会里程碑之一，也是吸引媒体报道最多的赛事。组织这一伟大的报道是一个完整的过程，它必须考虑到多种因素和方面。该课程为毕业生提供了专门从事大型体育赛事组织工作的最佳工具。所有这些都是以灵活的，完全在线的形式和革命性的再学习方法进行的。因此，专业人员将通过以自然和渐进的方式整合最具体的知识进行培训。





“

大型体育赛事组织的所有关键都在一个高度教育的大学课程中”

提振经济,提高知名度,甚至吸引投资者或广告品牌的兴趣,是谈论重大体育赛事组织的一些关键点。然而,高效管理的重要性甚至更进一步。传播者在通过体育传播思想和价值观方面负有责任,不仅要产生观赏性,而且要产生个人和道德价值观。

正是因为以上种种原因,TECH设计的这个学位将通过该行业专家开发的课程为毕业生提供体育新闻报道方面的深入知识。因此,学生将获得关于融资和推广方式的全球视野,深入研究体育协议。

因此,在短短6个星期的最佳理论,实践和附加内容中,专业人员将在拥有权利的条件下获得最新的信息。为此,他们将有机会接触到以不同视听形式呈现的最前沿的教学大纲,便于新知识的整合。

因此,该课程将使你能够完善你的实践,以便不仅将你自己的实践提高到最高水平,而且还能为该行业的改进作出贡献。为了给你提供这个领域的专业指导,TECH在这个大学课程的教学大纲中加入了10个由国际知名的体育新闻学推荐人精心设计的大师班,他们很乐意参加这个课程并与你分享他们的知识。他们将参加该课程并与毕业生分享他们的经验,以及促使他们的职业生涯达到该行业巅峰的成功策略。在这个行业中,有很多人都是这样做的。

这个**大型体育赛事的组织大学课程**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



一个由最好的技术支持的大学课程,这将使你能够以一种流畅和有效的方式学习"

“

几位国际体育新闻专业人员已经为该计划准备了10个视频大师班,他们将在其中分享他们的经验和策略,以实现顶级的传播实践”

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司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。

学习一个成功的体育新闻专业人员必须掌握的所有方面。

在大学市场上最有趣的新闻领域之一进行培训,具有最高的质量。



02 目标

大型体育赛事的组织大学课程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该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。





“

重大体育赛事是社会演变的一部分。在这个具有高度教育意义的节目中,你可以了解到组织他们的传播和交流所需要的一切”



总体目标

- ◆ 深入研究重大体育赛事的历史以及使其成为背景的地缘政治层面
- ◆ 分析在重大事件中找到打破既定社会模式的必要响应的历史里程碑
- ◆ 评价权力与体育, 政治和重大体育赛事之间的密切关系, 媒体有时行使权力, 有时又充当反权力

“

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

- ◆ 汇编重大体育赛事(奥运会, 足球世界杯和其他学科的最重要赛事, 如赛车, 网球, 篮球或高尔夫)从起源到现在的历史中最相关的事实
- ◆ 评价发生这些活动的政治, 社会, 经济和文化环境, 这些环境赋予这些活动充分的意义
- ◆ 揭露足球世界杯, 奥运会或一级方程式世界杯等重大事件的新闻报道的技术, 资源, 技能和环境
- ◆ 展示如何在四个阶段(设计, 开发, 管理和最终完成)组织一个大型活动, 确定活动的类型, 结构和战略目标
- ◆ 展示组织戴维斯杯网球决赛的案例研究, 包括建立组织委员会, 媒体战略和组织新闻
- ◆ 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
- ◆ 解释利用图像的权利转让, 以及这如何直接影响到体育新闻的发展
- ◆ 评估妇女在参与重大体育赛事中的作用: 从古希腊创建自己的运动会到今天对平等的追求

03

课程管理

大型体育赛事的组织大学课程由该行业的专业人士授课,他们拥有丰富的新闻和教学经验,将努力为你提供深入了解努力让你真正。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”

特邀主管



Morales, Carlos博士

- 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成员
- 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



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

该培训的内容是由该课程的不同教师制定的, 目的很明确: 确保我们的学生获得每一项必要的技能, 成为重大体育赛事组织的真正专家。本大学课程的内容将使你能够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, 将引导你达到最高的质量和成功标准。

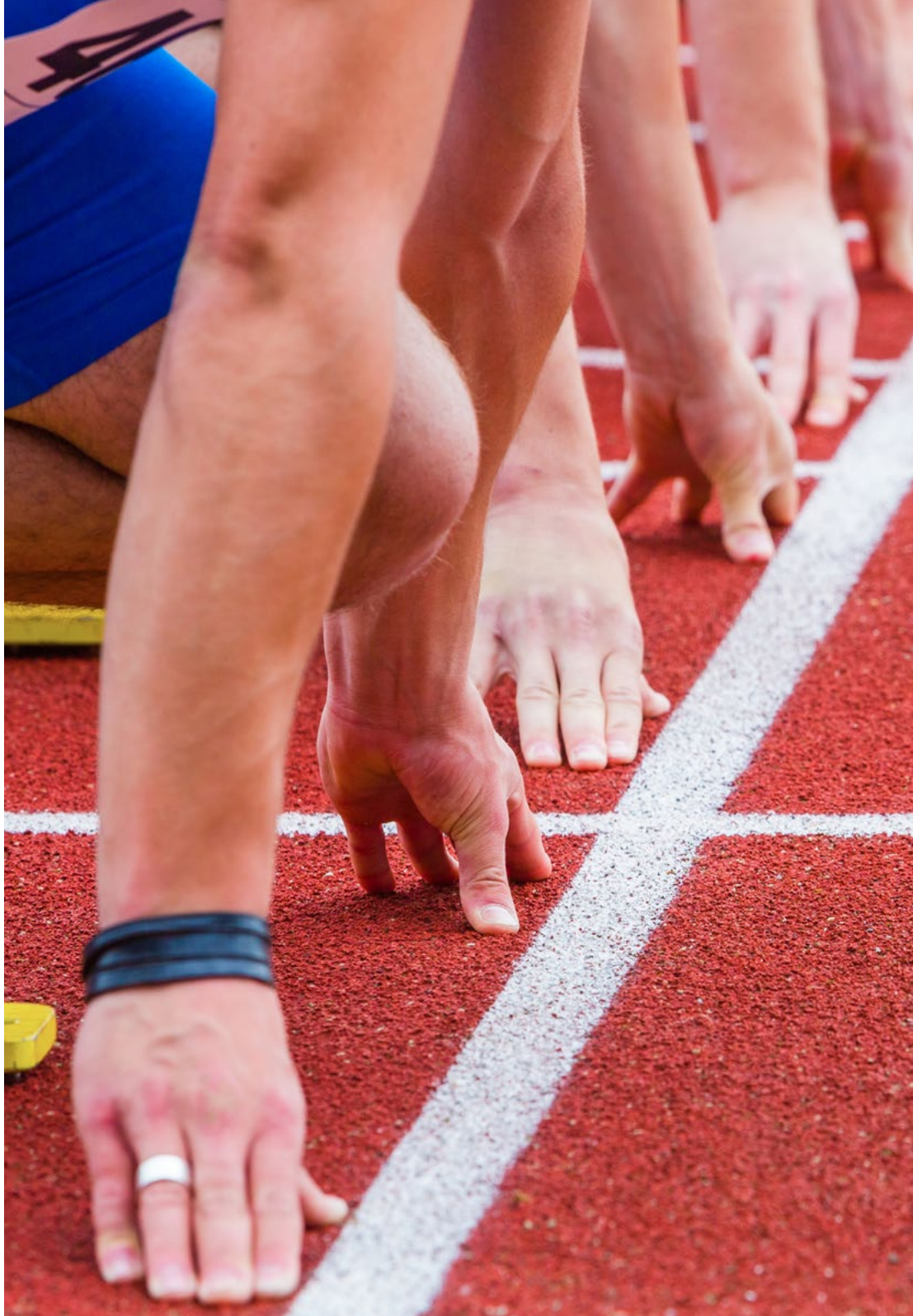




该课程完整而有效,它以教学结构为基础,以循序渐进的方式引导你完全掌握这一科目"

模块1. 重大体育赛事

- 1.1. 重大事件的历史 I
 - 1.1.1. 奥运会的介绍和历史里程碑
 - 1.1.2. 国家和男女运动员的历史奖牌名单
 - 1.1.3. 体育中的“冷战”
 - 1.1.3.1. 1980年莫斯科,“抵制运动会”
 - 1.1.3.2. “世纪大劫案”。美苏篮球决赛在慕尼黑举行 72
- 1.2. 重大事件的历史 II
 - 1.2.1. 世界杯足球赛的介绍和历史里程碑
 - 1.2.2. 从1930年的乌拉圭到2018年的俄罗斯
 - 1.2.2.1. 记录和关键事实
 - 1.2.3. 权力与足球: 污损的球
 - 1.2.3.1. 死神的比赛和其他剧情
 - 1.2.3.2. 马拉多纳的“上帝之手”为福克兰群岛的损失复仇
- 1.3. 重大事件的历史 III
 - 1.3.1. 网球: 4项大满贯
 - 1.3.2. 足球欧洲杯和美洲杯; 欧洲冠军联赛和南美解放者杯
 - 1.3.3. Golf: The Majors
 - 1.3.4. 赛车运动F1和Moto GP
 - 1.3.5. 篮球国际篮联篮球世界杯和NBA总决赛
 - 1.3.6. 超级碗现象
- 1.4. 世界杯足球赛的新闻报道
 - 1.4.1. IBC (国际广播中心)
 - 1.4.2. 不同媒介的异同点
- 1.5. 奥运会的新闻报道
 - 1.5.1. IBC, 新闻界的运作中心
 - 1.5.2. 奥运村
- 1.6. 一级方程式世界杯的媒体报道
 - 1.6.1. 大型旅行房车
 - 1.6.2. 练习日, 比赛日
 - 1.6.3. 有权利和无权利的手段



- 1.7. 组织一次重大活动
 - 1.7.1. 确定活动的类型和战略目标
 - 1.7.2. 组织结构
 - 1.7.3. 资金和推广渠道
 - 1.7.4. 运动规程
- 1.8. 如何组织一场戴维斯杯
 - 1.8.1. 4个关键阶段:设计, 开发, 管理和最终完成
 - 1.8.2. 组织委员会
 - 1.8.2.1. 人力资源和志愿者管理
 - 1.8.3. 媒体战略
 - 1.8.4. 新闻组织
- 1.9. 广播权
 - 1.9.1. 图像利用权的转让
 - 1.9.2. 体育新闻, 电视和电视转播权
 - 1.9.3. 信息, 以拥有权利为条件
- 1.10. 妇女在重大体育赛事中的作用
 - 1.10.1. 反对不平等的历史性斗争
 - 1.10.1.1. 古希腊的异端游戏
 - 1.10.2. 参加奥林匹克运动会 1990年
 - 1.10.2.1. 妇女世界运动会 (1922年和1926年)
 - 1.10.3. 迈向平等



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。



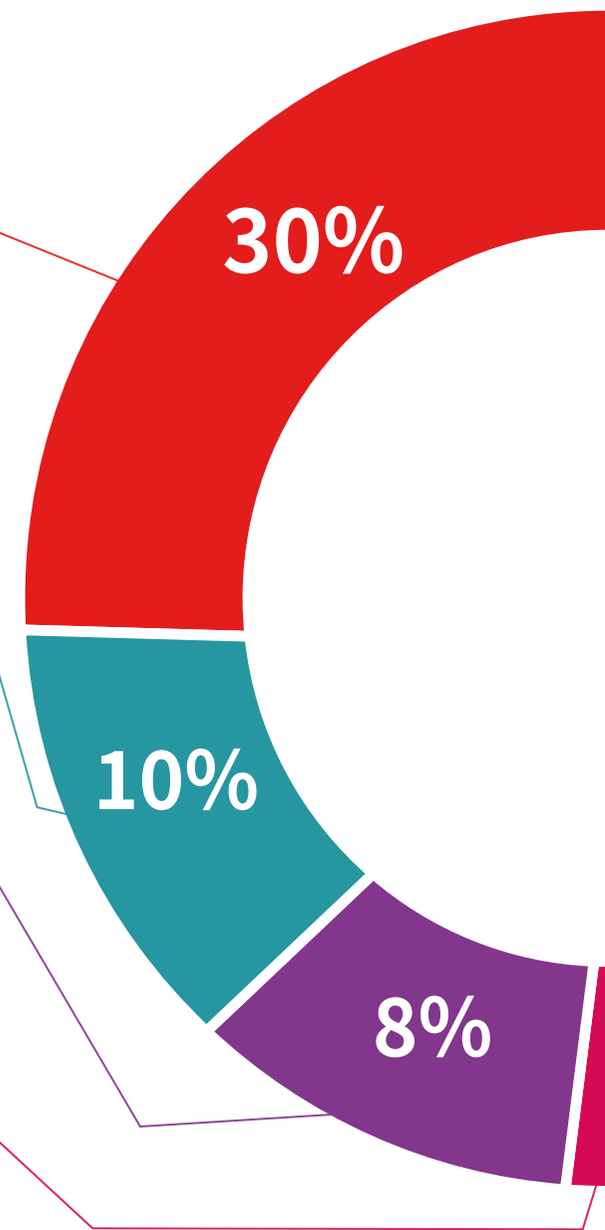
技能和能力的实践

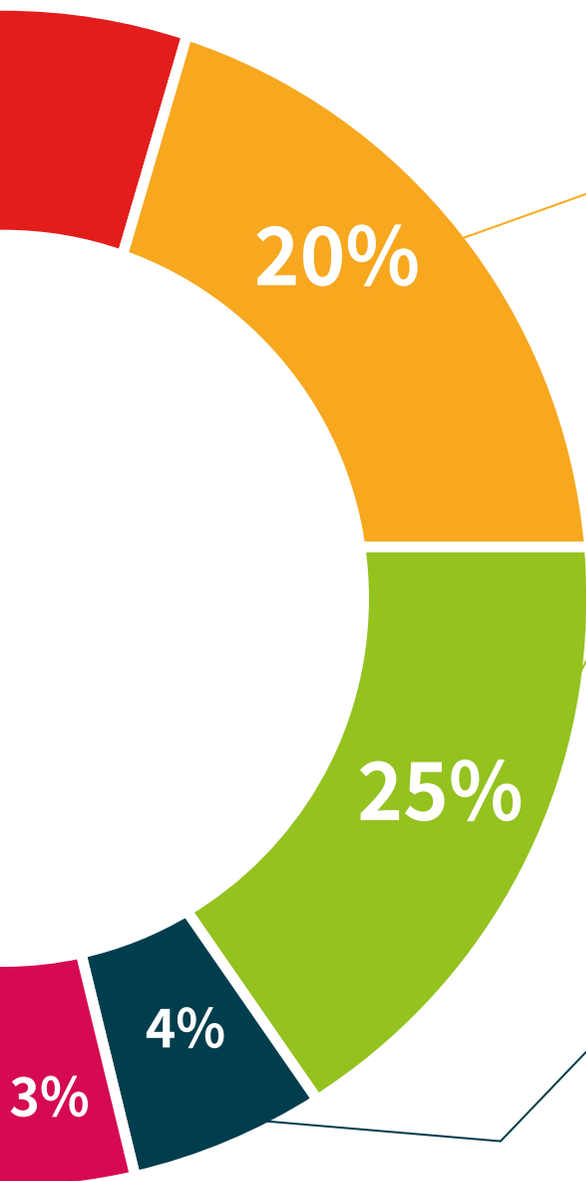
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

大型体育赛事的组织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**大型体育赛事的组织大学课程**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:**大型体育赛事的组织大学课程**

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



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 培训 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程

大型体育赛事的组织

方式:在线

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:150小时

大学课程

大型体育赛事的组织

得到了NBA的认可

