

大学课程

体育的新趋势 大数据与体育

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



tech 科学技术大学

大学课程

体育的新趋势

大数据与体育

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

网络访问: www.techitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/new-trends-sports-big-data-sport

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

学历

30

01 介绍

应用于体育的创新和技术已经导致了电子竞技和数据分析等趋势。你将从具有丰富经验的专业人士那里了解该行业的最新发展。

一个独特的培训, 对于在一个对专业人员需求很高的行业中脱颖而出至关重要。





“

该方案允许在模拟环境中进行培训, 提供身临其境的学习方案, 在真实情况下进行训练”

大数据 及其传播正以飞速的速度增长。体育是大数据处理变得必要,甚至在专业环境中不可或缺的场景之一。因此,在这个方案中,你将深入了解 大数据, 的本质,不仅要研究什么,还要深入了解其方法论。在迈出处理海量信息的步伐之前,需要采取哪些步骤和策略。为此,有必要了解 大数据 的现状和真实情况数据科学 家们每天是如何进入这个令人兴奋的世界的。因此,将了解和分析体育数据的主要提供者,深入研究报告和信息图表的显示,以及让这一科学工作迈出坚实步伐的工具。它将以一个令人兴奋的课程达到高潮,该课程侧重于应用于 大数据的通信。

当今体育的趋势还有很多,然而,由于它们目前的重要性,重点将放在这两个领域,即 大数据和电子竞技,也包括后者的基本法律和监管方面。学生将获得这两个部门的基本知识及其在体育管理中的影响。该专业的教学团队对该培训的每个科目都进行了精心挑选,以便为学生提供尽可能完整的学习机会,并始终与时事挂钩。

因此,TECH建议创建具有最高教学和教育质量的内容,使学生成为成功的专业人士,遵循国际水平的最高教学质量标准。这就是为什么我们向您介绍这个内容丰富的计划,它将帮助您达到体育新趋势的精英:大数据与体育。

此外,由于是在线方案学生不受固定时间表的制约,也不需要转移到另一个物理地点,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与学术生活。

这个**体育的新趋势 大数据与体育大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 体育新趋势专家提出的许多实际案例的发展:大数据与体育
- ◆ 该书的内容图文并茂,具有明显的实用性,包含了专业实践的基本信息
- ◆ 可以进行自我评估以改善学习的练习
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所进行决策
- ◆ 他特别强调神经外科的创新方法
- ◆ 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



沉浸在这个大学课程的学习中,并在体育的新趋势中提高你的技能:大数据与体育"

“

本大学课程是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你作为私人教练的知识外,你还将获得, TECH科技大学的学位"

教学人员包括来自体育科学领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这项培训中,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专业培训,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课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人士将得到体育新趋势知名专家制作的新互动视频系统的帮助:大数据与体育,经验丰富。

这个大学课程是希望在运动表现领域获得成功的专业人士的必修课。

由在体育界和学术界经验丰富的杰出讲师讲授最先进的学术专业。



02 目标

该课程的主要目标是发展理论和实践学习,使体育科学专业人员能够以实用和严格的方式掌握体育的新趋势:大数据与体育。





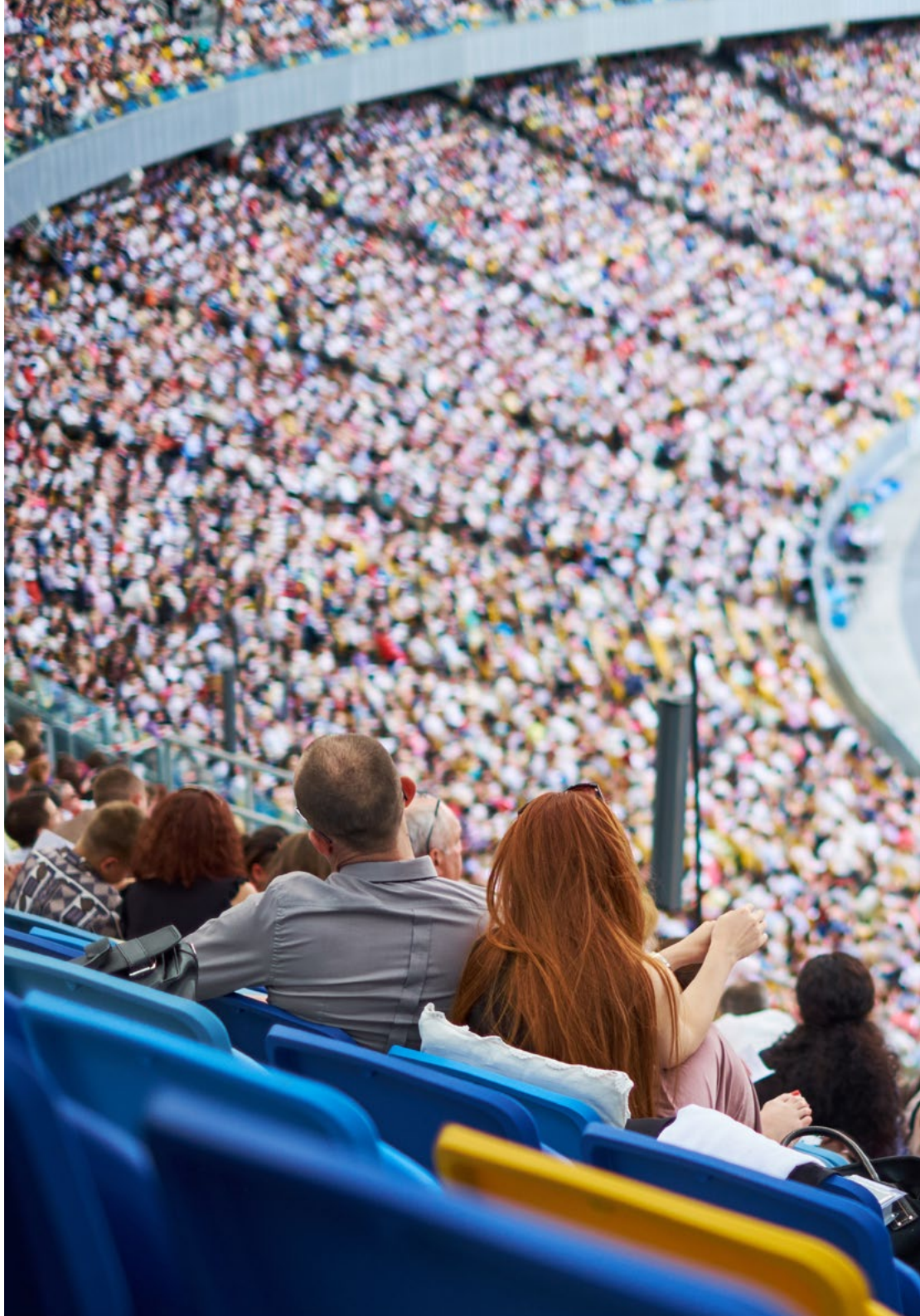
“

我们的目标是达到学术上的卓越，并帮助你们也实现这一目标”。不要再考虑了，到我们这里来报名吧”



总体目标

- ◆ 提供有关体育环境和市场的知识
- ◆ 培养准备在体育行业工作的专业人员
- ◆ 成为一名成功的体育经理
- ◆ 培训体育实体的管理者、领导者和未来的管理者
- ◆ 了解国际市场,了解构成教师队伍一部分的专业人士的实际经验
- ◆ 理解体育是一个不同于其他任何部门的经济和商业部门,有其特殊性和特点





具体目标

- ◆ 了解体育业务的新形式和最创新的技术
- ◆ 分析结果和适当的新技术
- ◆ 识别体育界的新趋势, 以及技术领域的发展

“

运动场需要训练有素的专业人士, 我们为您提供让自己成为专业精英的钥匙”

03 课程管理

体育是一门跨领域的学科,近年来在国内和国际上都有所发展,成为对国内生产总值有重大影响的经济部门。

教学团队是体育管理方面的专家,在业内有广泛的威望,是具有多年教学经验的专业人士,他们共同帮助你给你的专业注入活力。为此,他们根据该领域的最新情况开发了这一大学课程,使你能够在这一领域进行培训并提高你的技能。





“

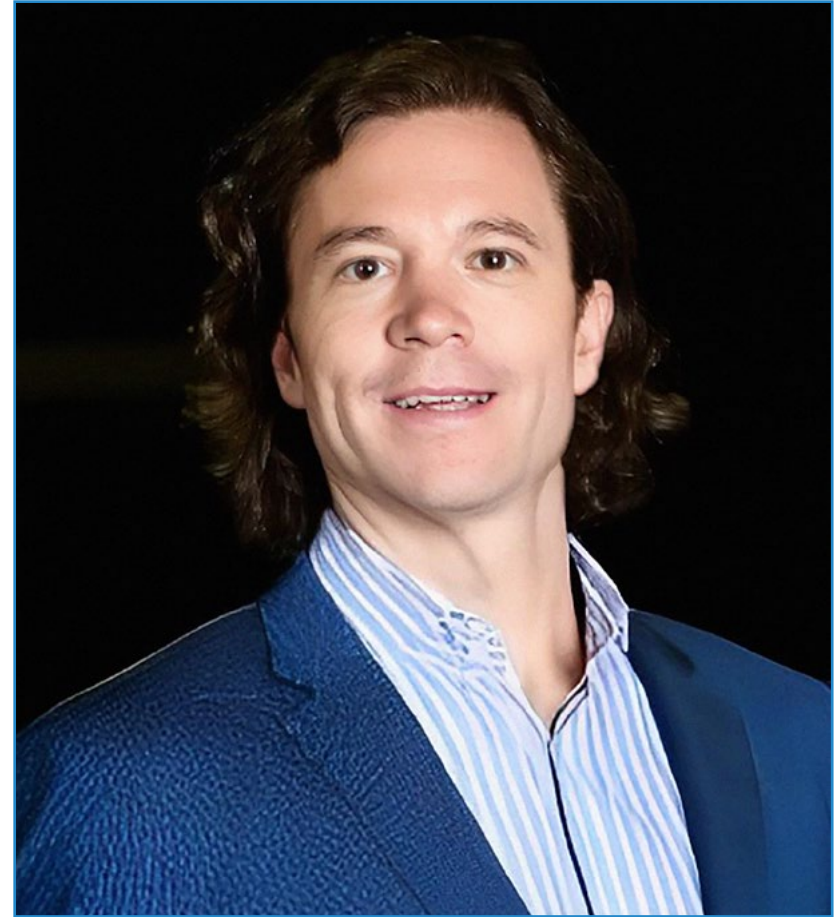
向最好的专业人士学习,自己也成为一名成功的专业人士”

国际客座董事

Brad Burlingame是一位在体育领域中具有卓越职业生涯的专业人士，他在国际上留下了显著的印记。他拥有超过15年的企业协会管理经验，通过创新策略和建立战略合作伙伴关系，在收入生成方面展现出卓越的领导力。

他曾担任达拉斯牛仔橄榄球俱乐部的赞助销售总监，这是世界上最负盛名的体育组织之一。在这里，他领导团队超越财务目标，确立了俱乐部在美国国家橄榄球联盟(NFL)中作为赞助商收入的无可争议领导者地位。事实上，他充分利用了球队的知识产权、广泛的电视和广播网络，以及数字和社交平台的能力，这些都是保持俱乐部在市场上领先地位的关键因素。

此外，他还曾担任迈阿密热火队的企业合作伙伴经理，以及Palace Sports & Entertainment的销售经理，在职业体育行业积累了丰富的经验。在这方面，他发展了推动赞助业务的创新思路，并专注于领导结果导向团队，使他成为全球体育销售领域的关键人物。



Burlingame, Brad 先生

- 达拉斯牛仔橄榄球俱乐部赞助销售总监, 美国德克萨斯州
- 迈阿密热火队企业合作伙伴经理, 美国佛罗里达州
- Palace Sports & Entertainment销售经理, 美国密歇根州
- 东密歇根大学市场营销与商业学士学位

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Bellver Alonso, Reyes 女士

- ◆ 体育律师和贝尔维体育的创始合伙人-法律专卖店
- ◆ 领导力妇女足球平台的创始人和主席
- ◆ 马德里体育法协会的创始成员和现任主席
- ◆ 在西班牙担任国际协会WISLaw-体育法中的妇女的协调员
- ◆ 西班牙体育道德质量协会的成员和创始成员
- ◆ 毕业于中欧圣巴勃罗大学法学专业, 主攻欧盟法
- ◆ 马德里CEU圣巴勃罗大学的国际关系硕士学位
- ◆ 在ICADE获得商业税收的硕士学位
- ◆ 塞维穆大学的种植在高级硕士学位
- ◆ Miki Roqué "通过体育实现和平"奖, 以表彰她在体育领域的联合工作、培训和改进, 特别是在性别问题和捍卫妇女参与体育方面
- ◆ 通过国际足联女性领导力(力发展计划得到国际足联的认证)
- ◆ 被列入著名的国际法律名人录 法律名人录 (WWL: 体育和娱乐),作为体育法领域的领先律师之一



教师

Carmona Ramos, Sara 女士

- ◆ Movistar Plus“后天”计划分析和 大数据 部分的主持人
- ◆ 穆尔西亚圣安东尼奥天主教大学体育营销、数字环境和电子竞技硕士学位学术主任
- ◆ Atresmedia集团联赛比赛的体育报道
- ◆ 卡斯蒂利亚和莱昂电视台“巴利亚多利德体育”体育统计和大数据 现场部分主持人
- ◆ 毕业于巴利亚多利德大学语言治疗专业
- ◆ 巴亚多利德大学的体育数据分析和大数据专家

“

我们的教学团队将为你提供他们所有的知识,使你能掌握该学科的最新信息”

04 结构和内容

内容的结构是由一个熟悉日常训练意义的专业团队设计的,他们意识到了当前体育新趋势中的优质专业的相关性:大数据与体育;并致力于通过新的教育技术实现高质量的教学。





“

我们拥有市场上最完整和最新的科学方案。我们希望为你们提供最好的培训”

模块1. 体育的新趋势大数据与电竞

- 1.1. 介绍大数据在体育中的应用。链接和当前情况
- 1.2. 数据分析的方法。阶段和战略
- 1.3. 开放的数据源和供应商
- 1.4. 付费数据提供者和来源
- 1.5. 报告和信息图表: 抽样的极端重要性
- 1.6. 数据处理工具
- 1.7. 应用于大数据的通信。寻找卓越的材料及其样本
- 1.8. 电子竞技简介
- 1.9. 电竞的管理





“

一个独特的、关键的和决定性的
培训经验, 以促进你的职业发展”

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

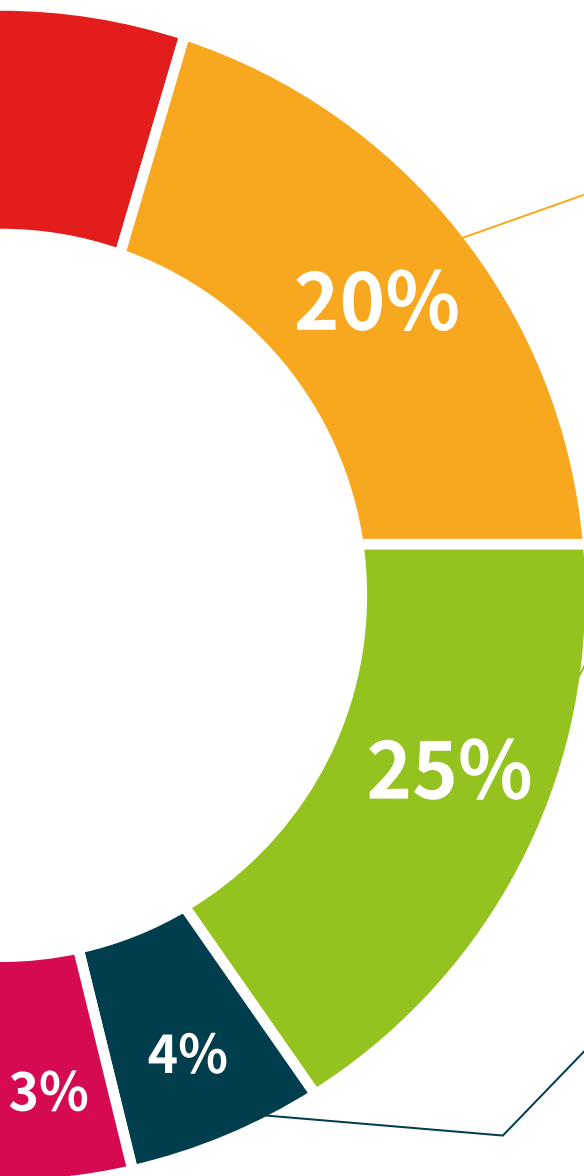
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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种情况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 学历

体育的新趋势 大数据与体育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**体育的新趋势 大数据与体育**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:**体育的新趋势 大数据与体育**大学课程

官方学时:**150**小时

得到了**NBA**的认可



*海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。

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
体育的新趋势
大数据与体育

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

大学课程

体育的新趋势 大数据与体育

得到了NBA的认可

