



大学课程 无线电网络与服务

- » 模式:**在线**
- » 时长:6周
- » 学位:TECH科技大学
- » 专注于:16小时/周
- » 时间表:按照你自己的节奏
- » 考试:**在线**

网络访问: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/radio-networks-services

目录

01	02		
介绍	目标		
	4	8	
03	04	05	
结构和内容	方法	学历	
	12	18	26







33

如果您正在寻找一个高质量的大学课程, 以帮助您在一个专业机会最多的领域实 现专业化,那么这将是您的最佳选择"

tech 06 介绍

电信业的进步一直在发生,因为这是发展最快的领域之一。因此,有必要拥有能够适应这些变化的信息技术专家,并了解这一领域出现的新工具和技术的第一手资料。

无线电网络与服务大学课程涵盖了这一领域所涉及的全部主题。与其他专注于特定领域的课程相比,该课程的学习具有明显的优势,这使得学生无法了解与电信多学科领域中的其他领域的相互关系。此外,该教育课程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。

该教育课程提供无线电网络基本技术、无线电频谱、无线电通信系统和服务、局域、城域和广域无线网络、地面无线电接入网络和卫星通信以及与该领域相关的其他方面的完整研究。

这个大学课程面向有志于在无线电网络与服务领域获得更高层次知识的人员。其主要目的是让学生能够在现实世界中,在再现他们未来可能遇到的情况的工作环境中,以严谨和现实的方式应用本大学课程所学的知识,包括用户识别和生物识别系统、密码学或互联网服务安全等方面的知识。

此外,由于这是一个100%的在线大学课程,学生不受固定时间表的限制,或需要移动到另一个物理位置,但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。

这个无线电网络与服务大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由无线电网络和服务专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 该书的内容图文并茂、示意性强、实用性强,为那些视专业实践至关重要的学科提供了 科学和实用的信息
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 其特别关注无线电网络和服务的创新方法
- 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



不要错过在我们这里学习无线电网络与服务大学课程的机会。这是您晋 升职业生涯的绝佳机会" 这个大学课程是您选择进修 课程以更新无线电网络与服 务知识的最佳投资"

教学人员包括属于电信IT领域的专业人士,他们把自己的工作经验带到了这个培训中,还有来自著名参考协会和大学的公认专家。

其多媒体内容采用最新的教育技术开发,将使专业人员能够进行情景式学习,即在模拟环境中提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

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。为此,专业人员将得到由公认的、经验丰富的无线电网络和服务专家开发的最先进的互动视频系统的协助。

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。









tech 10 | 目标



总体目标

• 对学生进行培训, 使其能够在电信领域 (重点是无线电网络和服务) 安全、高质量地开展工作







具体目标

- ◆了解LTE系统的接入、链路控制和无线资源控制机制
- 理解无线电频谱的基本概念
- 了解无线电网络的具体服务
- ◆ 了解最适合无线电网络所提供的连接的IP组播技术。了解无线电网络对端到端QoS的影响, 并知道现有的机制来缓解这些影响
- ◆ 掌握WLAN、WPAN、WMAN无线网络
- 分析卫星网络的不同架构,了解卫星网络所支持的不同服务









tech 14 | 结构和内容

模块1.无线电网络和服务

- 1.1. 无线电网络中的基本技术
 - 1.1.1. 无线电网络介绍
 - 1.1.2. 基本的基础知识
 - 1.1.3. 多路访问技术 (MAC): 随机访问 (RA)。MF-TDMA、CDMA、OFDMA
 - 1.1.4. 无线电链路优化:链路控制技术的基本原理(LLC)。HARQ.MIMO
- 1.2. 无线电频谱
 - 1.2.1. 定义
 - 1.2.2. 根据 ITU-R 的频段命名法
 - 1.2.3. 频带的其他命名法
 - 1.2.4. 无线电频谱的划分
 - 1.2.5. 电磁辐射的类型
- 1.3. 无线电通信系统和服务
 - 1.3.1. 信号的转换和处理:模拟和数字调制
 - 1.3.2. 数字信号传输
 - 1.3.3. DAB、IBOC、DRM 和 DRM+ 数字广播系统
 - 1.3.4. 射频通信网络
 - 1.3.5. 固定装置和移动装置的配置
 - 1.3.6. 固定式和移动式射频发射中心结构
 - 1.3.7. 广播电视信号传输系统安装
 - 1.3.8. 验证排放和传输系统的运行
 - 1.3.9. 传动系统维护
- 1.4. 端到端多播和服务质量
 - 1.4.1. 介绍
 - 1.4.2. 无线电网络中的IP 组播
 - 1.4.3. 延迟/中断容忍网络 (DTN)。6
 - 1.4.4. E对 E的服务质量:
 - 1.4.4.1. 无线电网络对E-to-E QoS的影响
 - 1.4.4.2. 无线电网络中的TCP





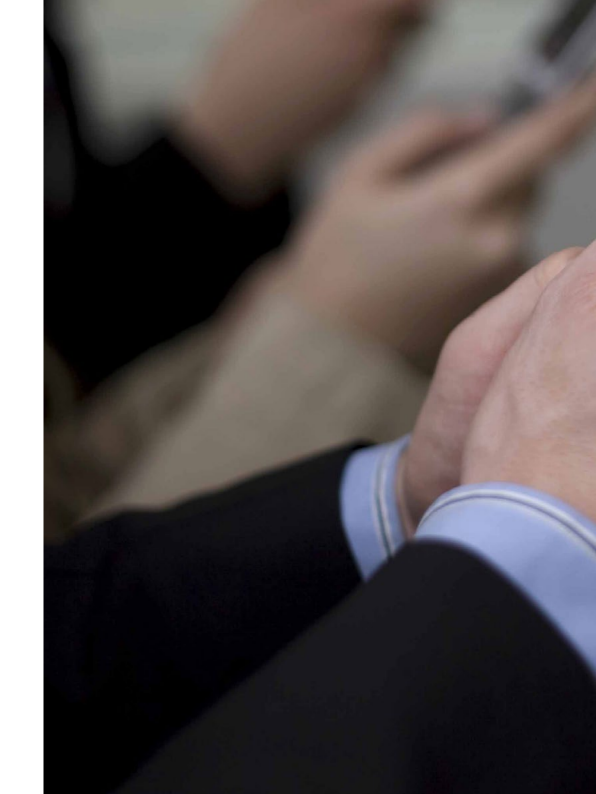


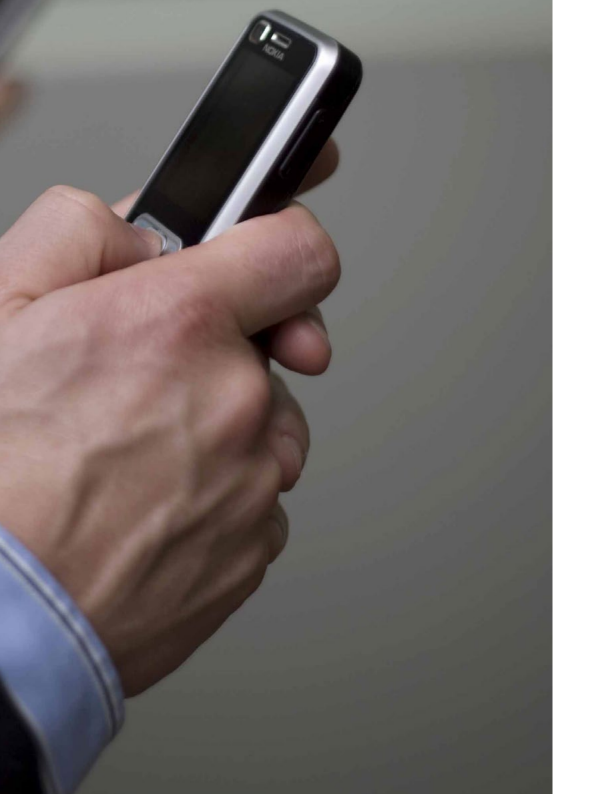
1.5. WLAN 无线局域网

- 1.5.1. WLAN 简介
 - 1.5.1.1. 无线局域网原理
 - 1.5.1.1.1. 他们是如何工作的
 - 1.5.1.1.2. 频段
 - 1.5.1.1.3. 安全
 - 1.5.1.2. 应用
 - 1.5.1.3. WLAN与有线LAN的比较
 - 1.5.1.4. 辐射健康影响
 - 1.5.1.5. WLAN技术的标准化和规范化
 - 1.5.1.6. 拓扑和配置
 - 1.5.1.6.1. 点对点 (Ad-Hoc) 配置
 - 1.5.1.6.2. 接入点模式下的配置
 - 1.5.1.6.3. 其他配置:联网
- 1.5.2. IEEE 802.11 标准 WI-FI
 - 1.5.2.1. 建筑学
 - 1.5.2.2. IEEE 802.11 层
 - 1.5.2.2.1. 物理层
 - 1.5.2.2.2. 链路层(MAC)
 - 1.5.2.3. WLAN 的基本操作
 - 1.5.2.4. 无线电频谱分配
 - 1.5.2.5. IEEE 802.11 的变体
- 1.5.3. HiperLAN 标准
 - 1.5.3.1. 参考模型
 - 1.5.3.2. 高速局域网/1
 - 1.5.3.3. 高速局域网/2
 - 1.5.3.4. HiperLAN 与 802.11a 的比较
- 1.6. 无线城域网 (WMAN) 和无线广域网 (WWAN)
 - 1.6.1. WMAN简介。特点
 - 1.6.2. WiMAX.功能和图表
 - 1.6.3. 无线广域网 (WWAN)。介绍
 - 1.6.4. 移动电话网络和卫星

tech 16 | 结构和内容

- 1.7. WPAN 无线个人区域网络
 - 1.7.1. 发展和技术
 - 1.7.2. 蓝牙
 - 1.7.3. 个人和传感器网络
 - 1.7.4. 概况和应用
- 1.8. 地面无线接入网络
 - 1.8.1. 地面无线电接入的演变。WiMAX, 3GPP
 - 1.8.2. 第四代接入。介绍
 - 1.8.3. 无线电资源和能力
 - 1.8.4. LTE无线电承载器。MAC、RLC和RRC
- 1.9. 卫星通信
 - 1.9.1. 介绍
 - 1.9.2. 卫星通信的历史
 - 1.9.3. 卫星通信系统的结构
 - 1.9.3.1. 特别部分
 - 1.9.3.2. 控制中心
 - 1.9.3.3. 地面部分
 - 1.9.4. 卫星类型
 - 1.9.4.1. 按目的划分
 - 1.9.4.2. 按轨道排列
 - 1.9.5. 频段
- 1.10. 无线电系统和服务的规划和监管
 - 1.10.1. 术语和技术特征
 - 1.10.2. 频率
 - 1.10.3. 频率分配和计划修改的协调、通知和记录
 - 1.10.4. 干涉
 - 1.10.5. 行政安排
 - 1.10.6. 与服务和车站有关的规定







这种培训将使你能够以一种舒适的方式推进你的职业生涯"



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。



tech 20 | 方法

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。





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。

方法 21 tech



学牛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 境中面对新的挑战,并取得事业上的成功"

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里,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对的问题,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的案例。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。

tech 22 方法

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。



方法 | 23 tech

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。

tech 24 方法

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。



方法 | 25 tech



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丸中,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。



20%





tech 28 | 学历

这个无线电网络与服务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:无线电网络与服务大学课程

官方学时:150小时



^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。

tech 科学技术大学 大学课程 无线电网络与服务 » 模式:**在线** » 时长:6周 学位:TECH科技大学 » 专注于:16小时/周 » 时间表:按照你自己的节奏

» 考试:**在线**

