

大学课程

数字时代的公民权利与安全





tech 科学技术大学

大学课程 数字时代的公民权利与安全

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网页链接: www.techitute.com/cn/law/postgraduate-certificate/right-to-citizenship-and-security-in-the-digital-age

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

近几十年来,人们对技术的依赖急剧增加,互联网的普及率现已达到世界人口的60%,这就是无可否认的证明。换句话说,数字革命改变了日常生活,也带来了新的挑战。例如,在法律部门,就有人呼吁进行改革,以保障信息的获取并规范数据保护。在此背景下,TECH制定了一项综合计划,涉及最新和最先进的法规,以保障公民在虚拟环境中的权利。通过创新的100%在线学习方法和独有的严格 Relearning方法,快速灵活地更新律师技能。





“

通过这个非常全面的大学课程,了解在
互联社会中由人工智能引发的法律挑战”

数字革命在司法和人权领域带来的挑战是动态和复杂的。一方面,公民要求通过更全面的法规来保障他们的隐私和保护他们的数据。同样,法律框架必须应对人工智能等技术对日常生活和网络空间的影响,这些技术带来了日益紧迫的伦理困境。因此,了解和应对这种新出现的情况的必要性显而易见,而为了应对这些挑战,法律从业人员需要更新自己的知识和技能。

为此,TECH 制定了这一课程,在全球范围内讨论主要数字权利及其保护问题。同时,这一详尽的议程还深入探讨了武装冲突在数字环境中的表现形式以及网络犯罪造成的政治和经济困难。

与此同时,该学术课程还特别关注有关使用人工智能的国际伦理法规。通过这种方式,毕业生将了解到这一技术创新可能导致的安全控制偏差,以及司法系统如何保护公民免受此类歧视。报告还分析了在国际舞台上制定和颁布连接、权力下放和数字自治标准的情况。

为了全面解决这些内容,大学学位采用了颠覆性的 100% 在线方法。此外,创新的 Relearning 教学系统可促进快速、灵活地吸收复杂的概念及其可能的应用。总之,TECH 提供了一种独特的学术体验,使毕业生能够在世界任何地方通过个性化的学习计划获得技能。

这个**数字时代的公民权利与安全大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由公民法和数字时代安全方面的专家介绍案例研究的发展情况
- 这个课程的图形化、示意图和突出的实用性内容提供了关于那些对专业实践至关重要的学科的最新和实用信息
- 可进行自我评估以改进学习的实际练习 学习
- 其特别强调创新方法
- 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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



在为期 6 周的时间里,你们将深入研究规范新技术的各种法规和公共政策"

“

根据 Trustpilot 平台 (4.9/5), TECH 是世界上学生评分最高的大学, 千万不要错过在这里拓展法律技能的机会”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士, 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。

这个课程的设计重点是基于问题的学习, 藉由这种学习, 专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此, 你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

报名参加这个大学课程, 你将学习到更多有关在边境监控和安全等复杂任务中使用人工智能的道德规范。

你将使用创新的 Relearning 方法来巩固网络空间安全方面的理论和实践知识。



02 目标

TECH的这个课程将使每位学生能够掌握最先进的法规和规定,以确保数字环境中公民的安全和权利。这将得到由知名教学人员选择的颠覆性内容的支持,以加强他们的培训和专业发展。因此,通过该学位的学习,毕业生将能够在法律领域发展出卓越的实践能力,在数字时代为客户和其他用户提供必要的法律保护。





“

通过这个 100% 在线的学位, 你将掌握所有数字权利以及在全球范围内捍卫这些权利的法律行动”



总体目标

- ◆ 深入研究规范网络空间的国际和欧洲法律框架，特别强调保护人权
- ◆ 调查企业与人权之间的关系
- ◆ 扩大对国际人道主义法的了解
- ◆ 审视国际人权法的基础以及它在国际公法中引入的变革





具体目标

- 分析数字领域的主要威胁
- 确定人工智能如何影响 国际和平进程
- 确定国家网络安全对公民权利的影响

“

通过TECH, 了解网络空间中主要的弱势群体以及为其提供支持的“法律工具”

03

课程管理

为了在所有学位中提供精英学术水平，TECH 汇集了一批知名法学家，使学生能够在数字时代安全法专业领域获得扎实的知识。为此，这个大学课程拥有一支高素质的团队，在这个领域拥有丰富的经验，这将为学生在课程期间提供最好的工具来发展他们的技能。通过这种方式，学生可以在一个蓬勃发展的行业中获得国际水平的专业技能，从而获得职业上的成功。





“

这些教师精通有关虚拟环境司法保护的最新国际法”

管理人员



Gutiérrez Castillo, Víctor Luis 博士

- ◆ 欧洲共同法和国际研究专业研究员
- ◆ 安达卢西亚大区政府主席办公室主任
- ◆ 公共机构法律顾问
- ◆ 西班牙皇家法理学和立法学院成员
- ◆ 摩纳哥海洋经济法研究所科学委员会成员
- ◆ 欧洲法学博士

教师

Tuset Varela, Damián 先生

- ◆ 网络空间数据保护专业研究员
- ◆ 外交和欧盟与合作部技术秘书处科长
- ◆ 大学研究的讲师
- ◆ 公共和公共管理法硕士学位
- ◆ 科学与法律硕士



04

结构和内容

教学大纲的设计旨在应对数字时代网络安全带来的法律挑战。在为期 6 周的课程中，教学团队将讨论国家间的网络攻击及其各自的防御战略等高度相关的主题。因此，得益于这一学术行程，法学家们获得了独特的经验，可以在虚拟环境中拓宽自己在最新法规和标准方面的知识和技能。与此同时，他们还采用了颠覆性的 100% 在线教学方法，让学生以舒适、灵活和个性化的方式掌握教学内容。



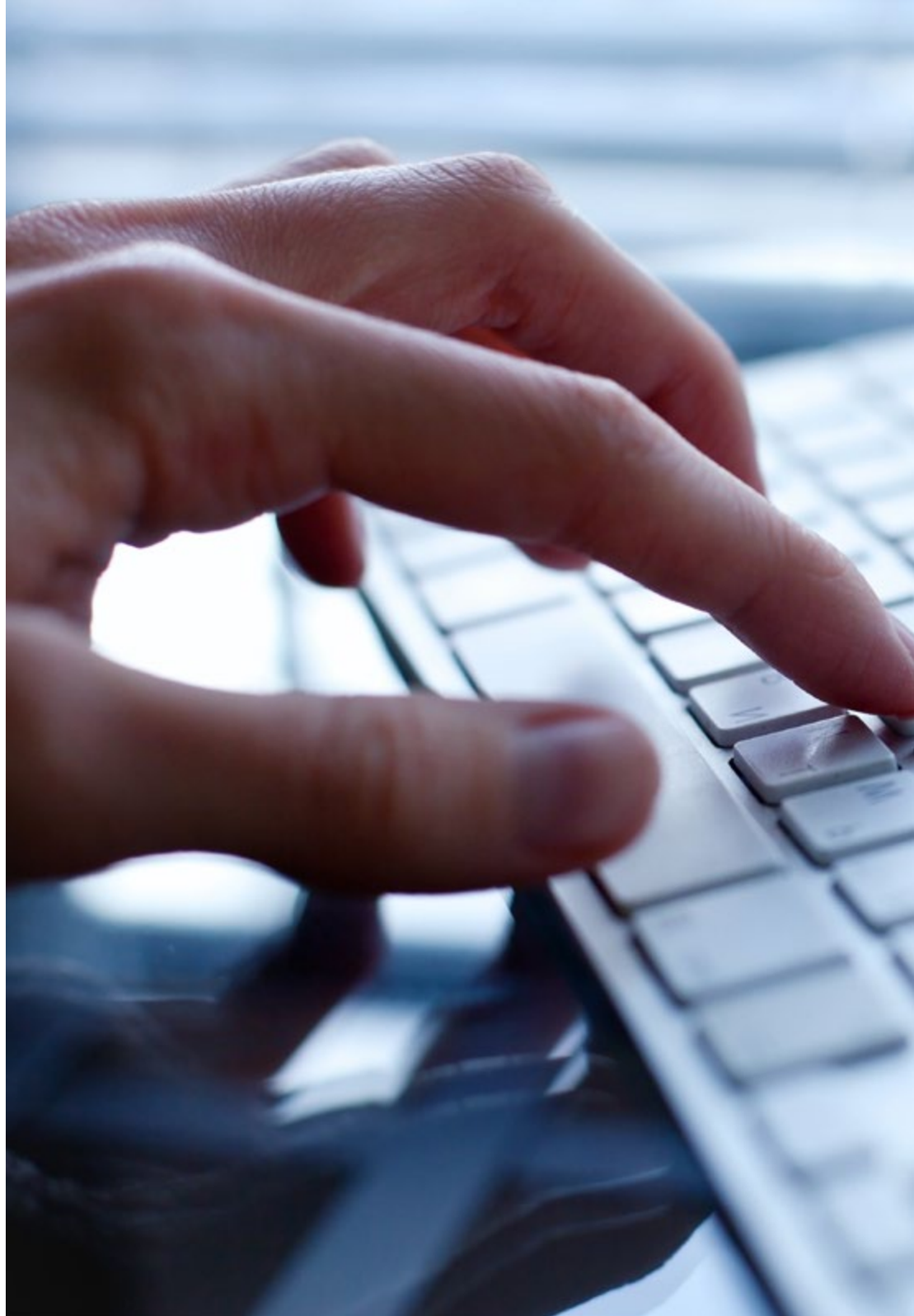


“

在这个大学课程中, 你可以使用讲解视频、互动摘要和其他多媒体资源, 以提高学习效果”

模块1. 数字时代的公民身份与安全

- 1.1. 国际社会中的公民意识
 - 1.1.1. 公民权概念的演变
 - 1.1.2. 公民的权利和责任
 - 1.1.3. 国际一体化进程与公民身份
- 1.2. 数字公民
 - 1.2.1. 数字公民
 - 1.2.2. 数字权利和全球宣传
 - 1.2.3. 保护数字世界中的弱势群体
- 1.3. 网络空间的威胁
 - 1.3.1. 人权影响: 隐私和数据保护
 - 1.3.2. 跨国网络犯罪与国际管辖权
 - 1.3.3. 检测和预防网络攻击
- 1.4. 国家网络安全和国防
 - 1.4.1. 国家间的网络防御和网络攻击战略
 - 1.4.2. 国际网络安全协定和条约
 - 1.4.3. 当当地缘政治中的网络空间: 国家和非国家行为者
- 1.5. 国际关系中的智能和人工智能 (IA)
 - 1.5.1. 国际关系中的情报工作与 OIA 的整合
 - 1.5.2. 9/11 事件后情报部门的变化和适应数字时代
 - 1.5.3. 情报界面临的挑战: 公民权利和 紧急状态
- 1.6. 人权领域的人工智能(IA)
 - 1.6.1. 人权与自动化控制中的歧视风险
 - 1.6.2. 使用人工智能的国际法规与伦理
 - 1.6.3. 将人工智能用于边境监测和边境安全
- 1.7. 数字时代的武装冲突
 - 1.7.1. 人工智能在战争战略和军事战术中的新兴作用
 - 1.7.2. 致命武器自主性的伦理与法律考量
 - 1.7.3. 人工智能战斗技术的国际监管



- 1.8. 通过人工智能(IA)解决国际冲突
 - 1.8.1. 利用人工智能调解和监测和平协定
 - 1.8.2. 冲突后环境中的人工智能
 - 1.8.3. 实例:谈判场景中人工智能的成功与失败
- 1.9. 国际合作与人工智能(IA)
 - 1.9.1. 外交和多边合作领域的 IA
 - 1.9.2. 关于发展和使用人工智能的全球协议
 - 1.9.3. 制定和颁布网络空间国际准则
- 1.10. 全球互联互通、权力下放和数字自治
 - 1.10.1. 物联网(IoT)、虚拟现实(VR) 和增强现实 (AR):机遇与风险
 - 1.10.2. 身临其境技术时代的人权
 - 1.10.3. 面对新技术的国际监管和公共政策

“

没有紧凑的时间安排,没有不必要的教室中心之行:这就是这个大学课程的特点。不要再等了,赶紧报名吧!”

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: **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”

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。

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.....), 与西班牙最佳在线大学的指标相比, 我们的学生的满意度也得到了提高。



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。



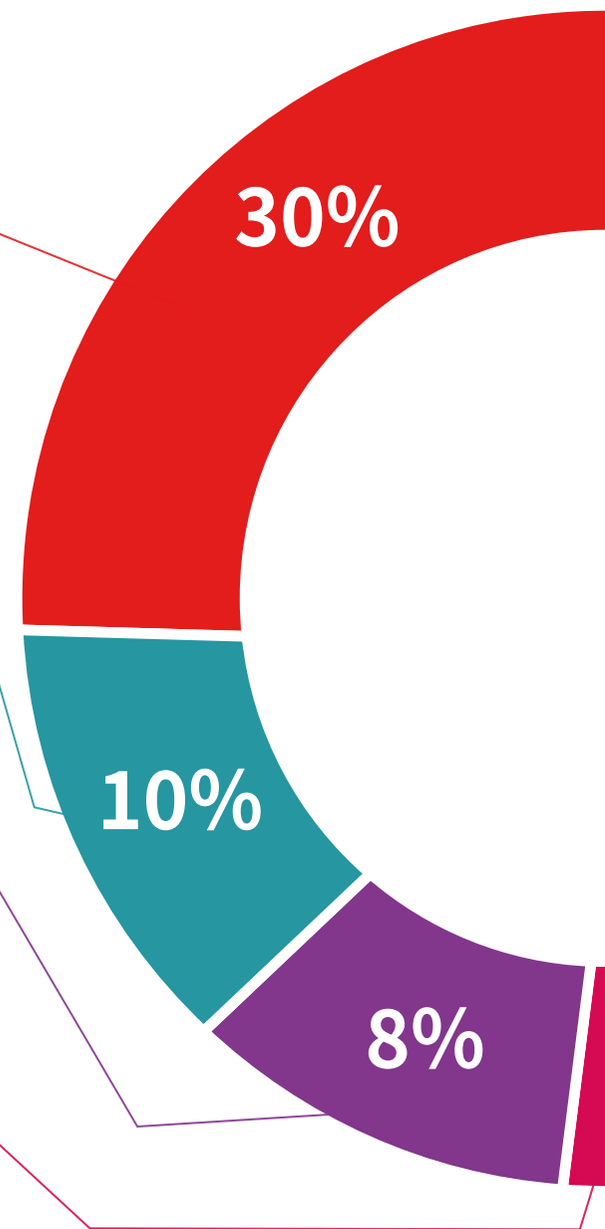
技能和能力的实践

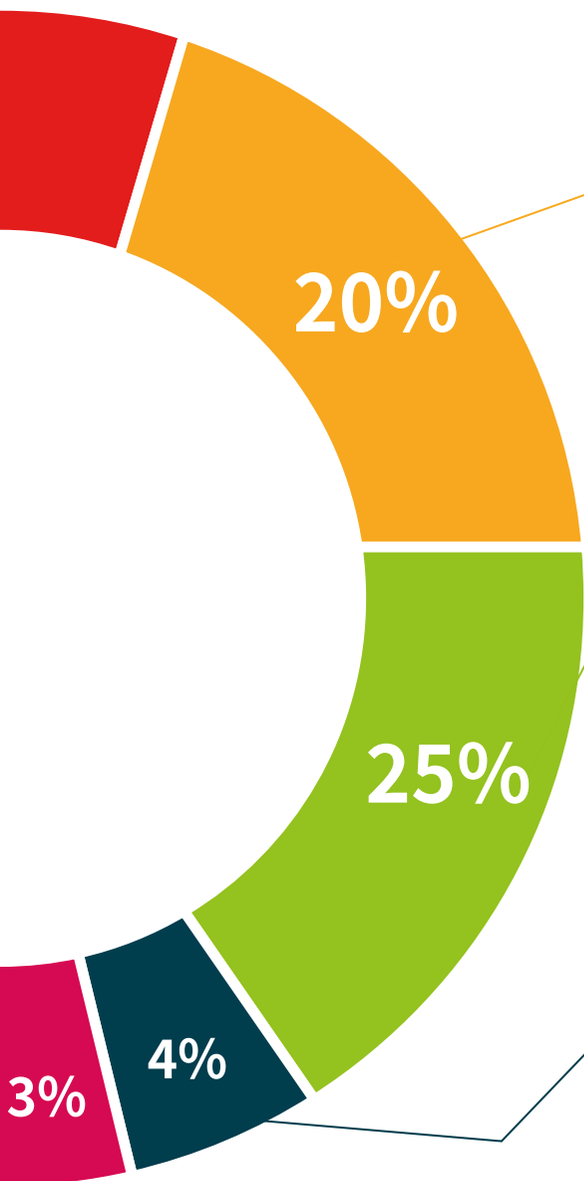
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

数字时代的公民权利与安全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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个数字时代的公民权利与安全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专科大学课程的资格, 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: 数字时代的公民权利与安全大学课程

官方学时: 150小时



健康 信心 未来 人 导师
信息 教育 教学 学习
保证 资格认证 承诺
机构 社区 科技 现在
个性化的关注 质量
知识 网页
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程 数字时代的公民权利与安全

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

数字时代的公民权利与安全

