

大学课程 葡萄栽培





tech 科学技术大学

大学课程 葡萄栽培

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/viticulture

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

高温严重影响了葡萄种植。随着气候变化和自然资源的崩溃，农业食品危机的时代也即将到来。这就是为什么今天的葡萄酒公司已经开始通过将技术和人工智能应用于农场管理来重塑自己。工业也实现了机械化，从而在提高产量的同时减少了对环境的影响。这项任务的关键在于工程师们采用新的垂直生产方法、无人机监测技术和更高效的作物维护工作。TECH 开发了一项深入研究葡萄栽培的课程，以增加和更新希望进入该行业的专业人士的知识。所有这一切，都是通过 100% 的在线资格认证实现的。





“

在短短 6 周内,通过 100% 在线资格认证,了解风土作为葡萄酒表现力基本要素的作用”

在地球资源有限、气温日益升高的背景下，该行业必须进行自我革新。可持续性无疑是葡萄种植者需要应对的挑战。这是未来的关键所在，葡萄酒公司必须将碳足迹降至零，降低生产成本，延长包装的使用寿命，提高包装质量。同时，环境的变化也意味着消费者的兴趣正在转向新的葡萄酒，企业也必须适应这种变化。

在这种模式下，农业有必要在全球范围内进行协调，走可持续葡萄栽培之路。因此，考虑到该学科专业学位的稀缺性，TECH 针对对葡萄采摘工艺开发感兴趣的工程师和其他专业人员设计了一个 100% 在线课程。通过这个课程，学生将接受葡萄园管理、尊重葡萄树、正确管理葡萄园成本和收入等方面的培训。

此外，TECH 还得到了该领域专业人员团队的支持，他们负责撰写和介绍学位的所有知识。凭借他们的经验和通过直接沟通渠道提供的关注，学生们将能够解决他们在学科方面的问题，保证他们的教学。你还可以下载不同格式的内容，这些内容将为你提供全面学习葡萄栽培所需的所有信息。

这个**葡萄栽培大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由酿酒工程和葡萄栽培创新方面的专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 图形化、示意图和突出的实用性内容，它的构思提供了关于那些对专业实践至关重要的学科的科学信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 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

“

不要再等待了，通过钻研病虫害的合理防治，让自己在劳动力市场上与其他工程师脱颖而出吧”

“

你对土壤养护技术感兴趣吗?了解犁地的来龙去脉,最大限度地提高产量”

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。

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。

这个方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,医生必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

你还没有掌握藤蔓图案吗?
利用 TECH 提供的理论和实践知识,参与幼儿园管理。

分析不同的葡萄种植系统,成为一名专业人员,确保在该领域取得成功。



02 目标

这个葡萄栽培大学课程的设计目的是让当今的工程师能够把握新的农业食品发展趋势。TECH 的目标群体是那些希望将自己的职业生涯投向更可持续发展的葡萄种植业,尤其是希望完善自己在该领域的技能的专业人士。为此,它将通过可下载的视听内容,让学生更接近这一现实,并在需要时随时提供给他们。知识将以灵活的方式传播,用户可以选择学习的时间和方式。



“

TECH 的目标是让你实现自己的目标。了解入侵植物控制的新技术，
将你的职业生涯推向可持续发展”



总体目标

- ◆ 提供尽可能广泛的葡萄栽培知识
- ◆ 向学生展示葡萄栽培对生产优质葡萄酒的重要性
- ◆ 灌输基于可持续发展的环境保护需求
- ◆ 强调化合物在酿造阶段和最终产品中的葡萄酒学重要性
- ◆ 研究与酿酒过程有关的微生物, 它们的营养需求, 以及它们对葡萄酒的有益或有害特性
- ◆ 为白葡萄酒的生产提供知识
- ◆ 确定现有的广泛的可能性, 以便为特定的风土、葡萄品种和葡萄酒风格选择最合适的工艺
- ◆ 最大限度地发展最先进的酿酒技术, 使学生能够生产出最高质量的白葡萄酒
- ◆ 使学生成为生产红葡萄酒的专家
- ◆ 确定在起泡酒酿造中使用或有潜力的品种
- ◆ 考察影响酿酒的葡萄栽培要素
- ◆ 产生有关远征的专门知识准备饮用的葡萄酒
- ◆ 为这组伟大的葡萄酒确立酿酒的重要性
- ◆ 证明有必要保护这些作为我们文化一部分的遗产珍品
- ◆ 拓宽关于过滤和消除可能使葡萄酒贬值的各种成分的知识
- ◆ 拓宽对酒桶的制作方法的认识
- ◆ 介绍敬酒桶的重要性
- ◆ 加深对葡萄酒的感官分析要评估的方面和如何进行评估
- ◆ 识别葡萄酒的感官变化





具体目标

- ◆ 拓宽葡萄种植业务管理的知识
- ◆ 发展关于风土的知识, 作为葡萄酒表现力的一个基这个要素
- ◆ 要以尊重的态度对待葡萄树的健康
- ◆ 传达葡萄树保健的重要性
- ◆ 避免作物管理中的不当行为
- ◆ 鼓励学生对使用有机产品的兴趣
- ◆ 正确管理葡萄园的成这个和收入

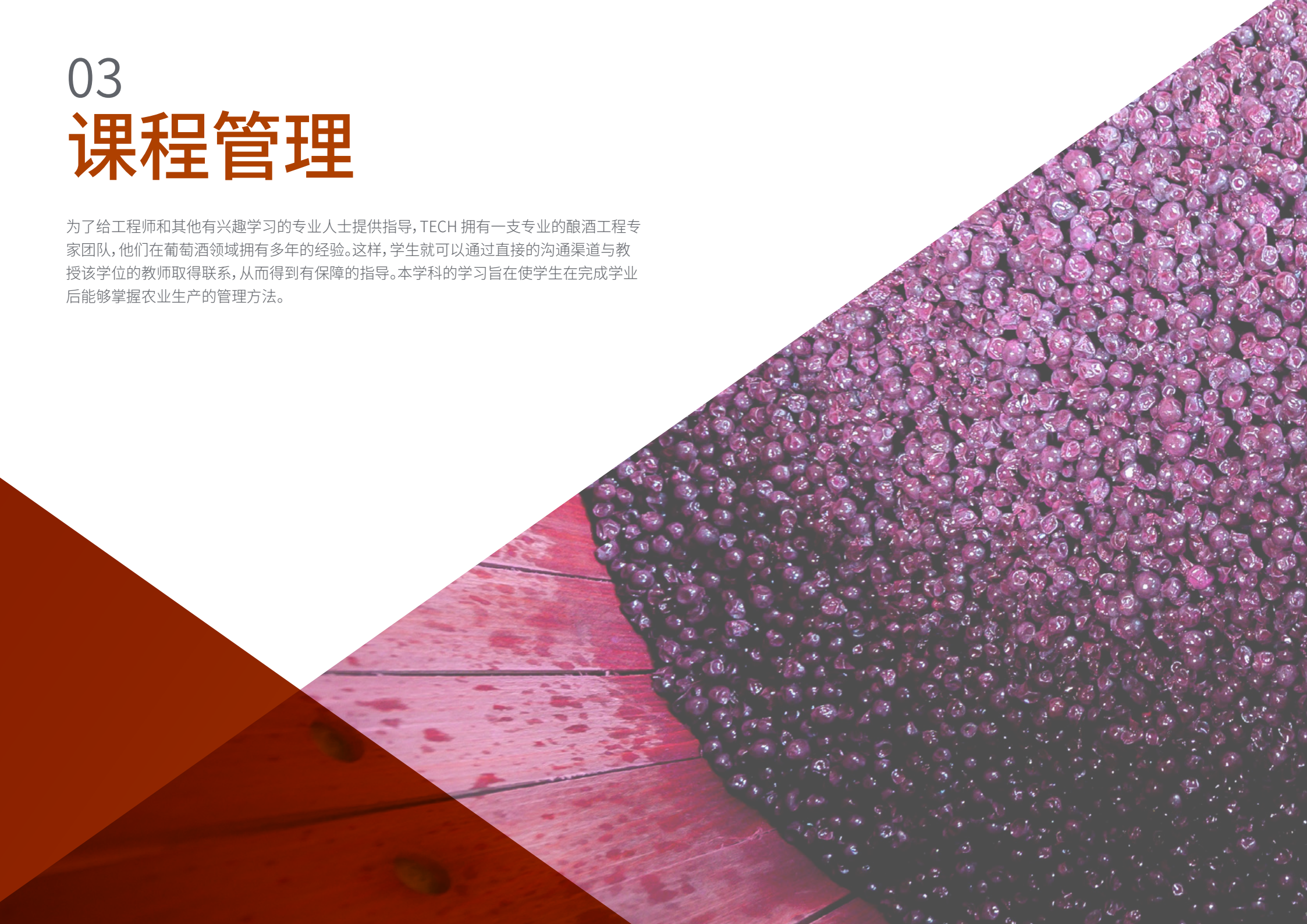


现在就报名参加这个大学课程,
学习新的修剪工具和剪切方法"

03

课程管理

为了给工程师和其他有兴趣学习的专业人士提供指导,TECH 拥有一支专业的酿酒工程专家团队,他们在葡萄酒领域拥有多年的经验。这样,学生就可以通过直接的沟通渠道与教授该学位的教师取得联系,从而得到有保障的指导。本学科的学习旨在使学生在完成学业后能够掌握农业生产的管理方法。



“

在具有多年经验的专家的学术支持下,成为满足葡萄酒行业需求的专家”

管理人员



Clavero Arranz, Ana 女士

- ◆ Cepa 21 酒庄总经理
- ◆ Emilio Moro酒庄集团总经理
- ◆ Emilio Moro酒庄集团首席财务官
- ◆ Cepa 21 酒庄行政主管
- ◆ 旧金山康文托酒庄行政技术员
- ◆ 毕业于巴利亚多利德大学工商管理专业
- ◆ ESIC 财务管理硕士学位
- ◆ ICF 高级教练
- ◆ ICEX 的 CEOS 数字沉浸式课程
- ◆ IESE 管理发展计划

教师

Sáez Carretero, Jorge 先生

- ◆ Cepa 21 酒庄葡萄栽培主管
- ◆ 丰塔纳酒庄葡萄栽培技术员
- ◆ 吉维蒂葡萄栽培经理
- ◆ 毕业于马德里理工大学农业工程与科学专业
- ◆ 马德里理工大学葡萄栽培和酿酒学硕士
- ◆ 认证为综合害虫管理顾问
- ◆ 被认可为植物检疫防护手段生产者和经营者官方登记册顾问



04

结构和内容

葡萄栽培大学课程的教学大纲是由企业创新、酿酒战略和首席执行官方面的专家精心设计的。此外, TECH 还为学生提供不同形式的视听内容, 使学位课程更加生动活泼, 学生可以通过积极参与获得最大的学习效果。为此, TECH 采用了以下方法 Relearning 这种方法有助于以循序渐进和简单易行的方式吸收教学内容, 让学生忘记需要长时间学习的记忆练习。





“

它分析了葡萄酒庄在灌溉系统方面使用的策略, 以便提出更生态、更高效的替代方案”

模块1.葡萄栽培

- 1.1. 种植的准备
- 1.2. 藤纹的正确选择
- 1.3. 修剪
- 1.4. 土壤维护
- 1.5. 合理防治病虫害
- 1.6. 灌溉管理
- 1.7. 绿色运营
- 1.8. 成熟和收获
- 1.9. 葡萄树生理学的概念
- 1.10. 世界葡萄酒产区





“

该学位将为你提供葡萄栽培的关键知识,使你能够将自己的职业生涯投向绿地管理和葡萄栽培”

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”

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 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。

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。



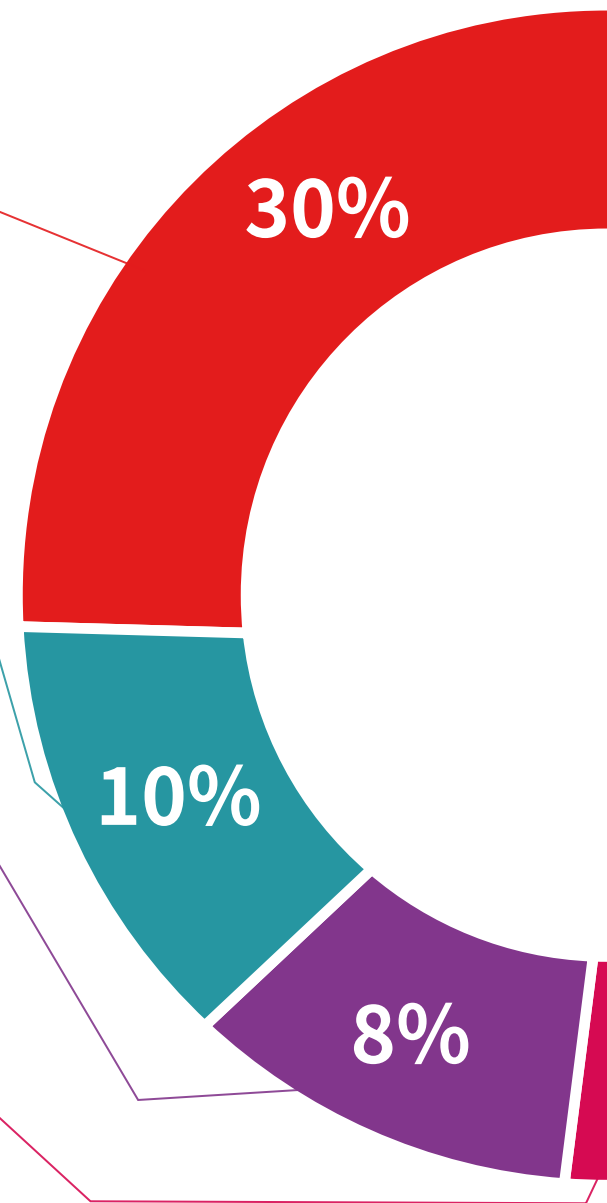
技能和能力的实践

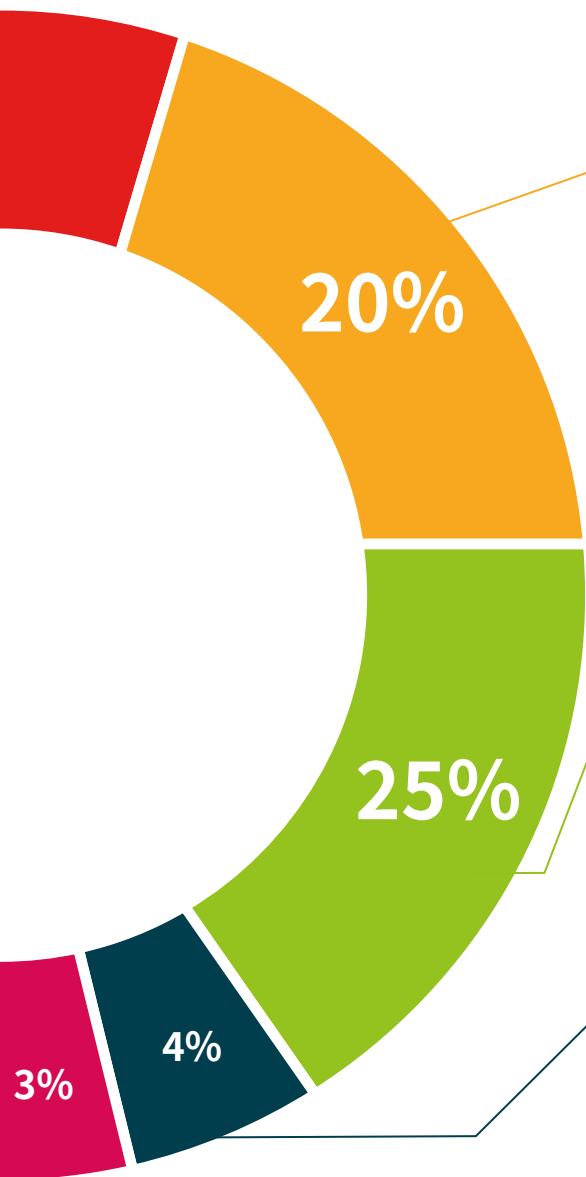
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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片中,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

葡萄栽培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**葡萄栽培大学课程**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: **葡萄栽培大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
葡萄栽培

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程 葡萄栽培

