

大学课程

化妆品的配方和组成





大学课程

化妆品的配方和组成

- » 模式:在线
- » 时间:12周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/cosmetic-formulation-composition

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

化妆品配方无疑对皮肤护理相关产品的发展具有至关重要的意义。通过使用不同的技术策略, 以及根据所使用的材料, 有可能实现适应市场需求的不同结果。然而, 这是一个不断发展的医药领域, 这迫使其专业人员不断搜索有关信息, 以便始终根据最创新和推荐的标准进行实践。为了促进这项工作, TECH开发了这个充满活力的多学科课程, 通过这个课程, 毕业生将能够努力更新他们对化妆品形状及其规格的知识。要做到这一点, 你将有300个小时的最佳内容100%在线, 没有时间表或面对面的课程。





“

没有时间表, 没有面授课程, 保证你能及时了解各种化妆品形式的配方标准的最新发展”

药用化妆品是当今客户最需要的领域之一。有鉴于此,它是一个不断研究和演变的领域,旨在实现适应每个人的需求的越来越具体的结果。因此,对于所有希望能够随时提供最佳服务的专业人员来说,关于皮肤护理和保养产品的配方策略和成分的专业知识是首要任务。

为了让你了解这一领域的最新发展,并为你提供便利,TECH及其专家团队制定了这一全面,动态和简约的课程。这是一个涵盖面部,身体和装饰性太阳能化妆品的最新发展的资格证书,以及专注于特定领域的资格证书,包含300小时的理论,实践和附加材料。

此外,这是一个保证通过任何具有互联网连接的设备进行访问的课程,这将使专家们能够从任何地方访问全球校园,并有一个完全适应其可用性的时间表。最后,所有的内容从课程开始就可以获得,即使在学术体验结束后也可以下载,进行在线咨询。

这个**化妆品的配方和组成大学课程**包含市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 化妆品和技术专家提出的实际案例的发展
- ◆ 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
- ◆ 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 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

“

你将设定步伐。反过来,TECH将为你提供你所需要的所有材料,让你从这一学术经历中获得最大的收获”

“

其方便的100%在线形式使你可以在任何地方和任何时间进行连接。你所需要的只是一个设备和一个互联网连接”

你将能够通过专门针对这些领域的模块,深入研究太阳能,装饰性和特定区域化妆品的进展。

一个学术选择,你可以通过它来完善你的专业皮肤护理技能。

这个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课程中出现的不同专业实践情况。为此,它将得到一个由公认的专家制作的互动视频的创新系统的支持。



02 目标

鉴于药用化妆品配方的重要性,以及不断产生的与该领域的进展有关的信息量,TECH开发了这个文凭,目的是帮助毕业生更新他们的知识。此外,为了保持这所大学的声望,它还旨在通过提供最好的学术工具和最严格的创新教学大纲,甚至超越专家最苛刻的期望。



“

TECH的目标是让你在完成这一学术经历时,知道你在衰老的化妆品或皮肤改变的治疗等领域拥有最新的知识”



总体目标

- ◆ 识别影响角质化, 皮脂腺分泌, 血管化和色素沉淀的皮肤改变
- ◆ 识别由老化引起的改变
- ◆ 识别的头发和头皮疾病
- ◆ 识别口腔内的改变

“

你将能够深入了解改变头发颜色的最新脱发治疗方法, 从而为客户提供当下最有效的选择”





具体目标

模块1.化妆品形式和配方标准 I. 面部和身体化妆品

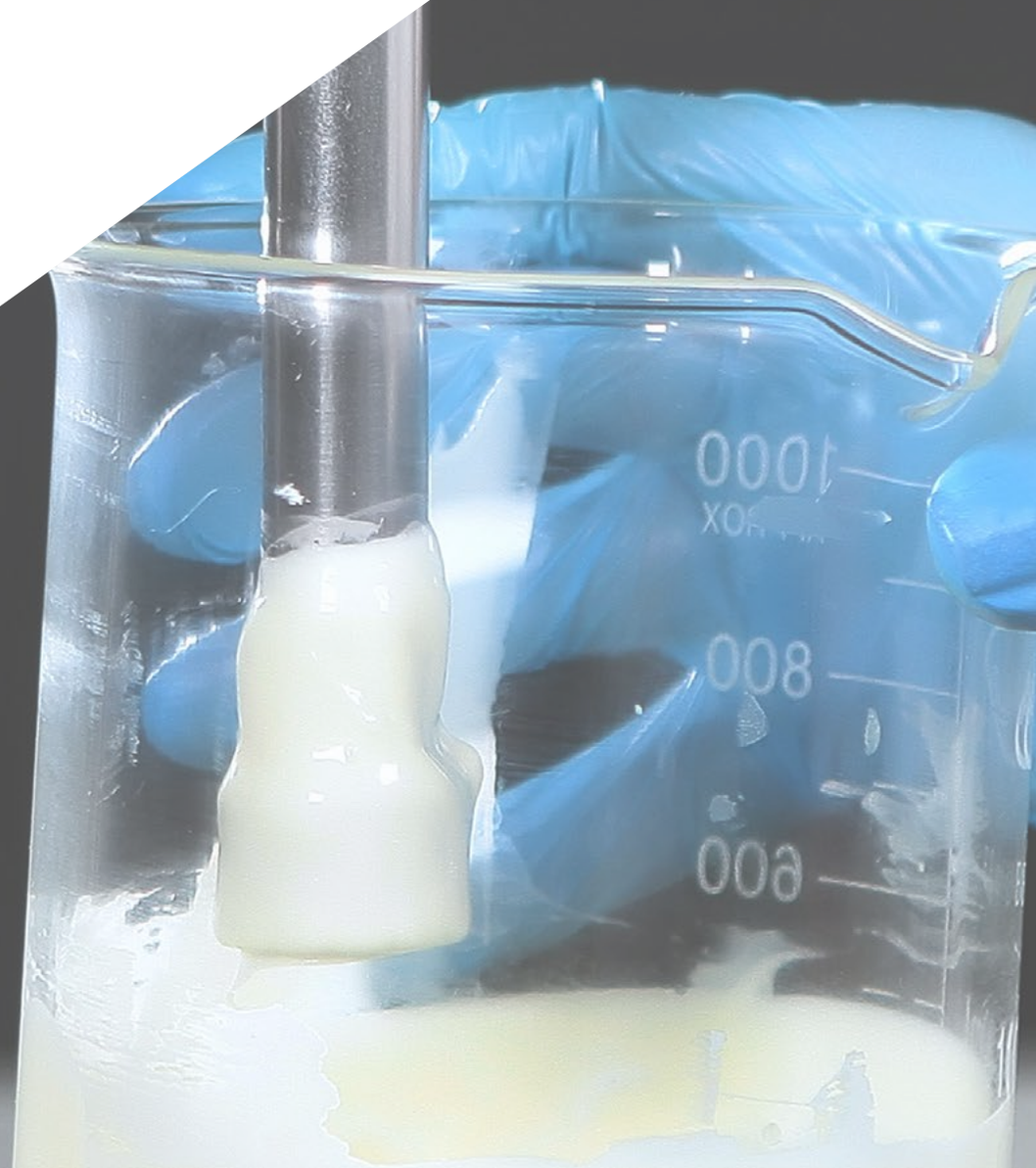
- ◆ 分析化妆品的形式和它们的应用
- ◆ 评估涉及皮肤卫生的成分
- ◆ 确定皮肤水合的重要性, 造成水合的因素以及如何治疗
- ◆ 确定用于护理和治疗不同皮肤疾病的化妆品成分的作用机制
- ◆ 开发用于预防和治疗衰老的产品的有效成分和化妆品形式
- ◆ 建立身体护理成分的作用机制
- ◆ 梳理化妆品成分的市场发展
- ◆ 评估男性皮肤护理中使用的活性成分的作用机制
- ◆ 生成有关头发护理的不同方面的专业知识

模块2.化妆品形式和配方标准 II. 太阳, 装饰和特定地区的化妆品

- ◆ 分析适用于每个阶层的人群和每个需求的化妆品
- ◆ 汇编每个产品的有效成分和所选成分的用途
- ◆ 分析防晒作为预防皮肤老化的主要因素, 并确定市场上的不同产品
- ◆ 考察市场上具有脱毛作用的产品, 以及这些产品的优点和缺点
- ◆ 评价具有特殊活性的活性成分, 以及如何将其纳入配方中
- ◆ 确定选择儿童消费产品的关键因素
- ◆ 确定构成香水制作过程的不同物质, 以及市场上可以找到的不同嗅觉家族

03 课程管理

拥有一个精通学位开发领域的专业团队的重要性，对毕业生在修读学位时可能拥有的经验有相当大的影响。在这种情况下，拥有支持，在这种情况下，拥有长期和广泛的职业生涯的制药领域的专家，将使内容具有当前，批判和现实的特点。此外，他们还将回答你的任何问题。





“

你将能够安排与教学团队的个别辅导, 你将有机会解决在本大学课程中可能出现的任何疑问”

管理人员



Mourelle Mosqueira, María Lourdes 医生

- ◆ 化妆品科学专家研究员
- ◆ Balcare化妆品公司的技术主管
- ◆ 维哥大学应用物理系FA2小组的研究员
- ◆ 化妆品科学出版物的作者
- ◆ 化妆品科学相关的本科和研究生课程的讲师
- ◆ 伊比利亚美洲塔尔马斯疗法协会主席
- ◆ 加利西亚热泥土协会秘书
- ◆ 维哥大学的应用物理学博士
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的药学学位
- ◆ 格拉纳达大学的营养和饮食学文凭



教师

Abril González, Concepción 医生

- ◆ Bordas S.A.公司的专业色谱化学家
- ◆ 塞维利亚Soivre技术检验所外贸食品分析师
- ◆ 阿格拉玛实验室的色谱分析员
- ◆ Anquimed公司分析化学部的研究员
- ◆ 塞维利亚大学的分析化学博士
- ◆ 药学专业的硕士学位:塞维利亚大学的制药业
- ◆ 塞维利亚大学的化妆品和皮肤药学硕士
- ◆ 毕业于塞维利亚大学化学专业

González Berdugo, Antonia María 女士

- ◆ 最佳医疗饮食公司的技术化妆品经理
- ◆ 最佳医疗饮食公司的化妆品研发&I主管
- ◆ Colomer集团的研发实验室技术员
- ◆ Biomedal公司的研发实验室技术员
- ◆ 巴勃罗-德奥拉维德大学的生物技术学位
- ◆ 在制药业高级研究中心获得化妆品和皮肤药学的硕士学位

04

结构和内容

TECH在大学界以其学位的质量而闻名。在每一个项目中,他都投入了大量的时间来创建最好的和最新的教学大纲,作为一种保证,使毕业生能够跟上他或她的专业的最新发展。它还包括数小时的高质量补充材料,使你有机会以个性化的方式学习教学大纲的不同方面,并为学术经验提供动态和多学科的特点。



“

在虚拟校园里,你会发现详细的视频, 研究和补充读物, 以深入了解教学大纲的不同部分”

模块1.化妆品形式和配方标准 I. 面部和身体化妆品

- 1.1. 化妆品形式
 - 1.1.1. 化妆品形式。化学基础
 - 1.1.2. 化妆品形式的分类
 - 1.1.3. 化妆品形式
 - 1.1.3.1. 特点
 - 1.1.3.2. 组成部分
 - 1.1.3.3. 应用
- 1.2. 面部卫生化妆品
 - 1.2.1. 面部卫生和排毒
 - 1.2.2. 用于面部卫生的化妆品:凝胶,磨砂膏,乳液,泡沫,胶束水,补水剂,油等。
 - 1.2.3. 用于面部卫生的化妆品成分
- 1.3. 面部保养和滋润的化妆品
 - 1.3.1. 保湿和皮肤护理
 - 1.3.2. 导致皮肤脱水的因素
 - 1.3.3. 根据面部应用和皮肤类型提供的化妆品质地
 - 1.3.4. 具有保湿功效的新型活性成分
- 1.4. 用于治疗面部皮肤改变的化妆品 I. 痤疮,哮喘和酒渣鼻
 - 1.4.1. 用于皮肤病的化妆品。痤疮,痔疮高发和油性皮肤
 - 1.4.1.1. 痤疮
 - 1.4.1.2. 高血压
 - 1.4.1.3. 油性皮肤
 - 1.4.2. 用于皮肤病的化妆品。特应性皮肤和特应性皮炎
 - 1.4.2.1. 特应性皮肤
 - 1.4.2.2. 特应性皮炎
 - 1.4.3. 用于皮肤病的化妆品。库珀罗斯和酒渣鼻
 - 1.4.3.1. 库珀罗斯
 - 1.4.3.2. 酒糟鼻
- 1.5. 用于治疗面部皮肤疾病的化妆品II. 色素沉着
 - 1.5.1. 用于皮肤病的化妆品
 - 1.5.1.1. 色素沉着
 - 1.5.1.2. 皮肤斑点。白癜风
 - 1.5.1.3. 黄褐斑
 - 1.5.2. 用于特定疾病的化妆品活性成分
 - 1.5.3. 市场上用于治疗皮肤病的新产品
- 1.6. 老化的化妆品
 - 1.6.1. 导致皮肤老化的因素
 - 1.6.2. 防止过早老化
 - 1.6.3. 预防和治疗皮肤老化的新型活性成分
- 1.7. 身体化妆品
 - 1.7.1. 身体卫生和治疗。化妆品形式
 - 1.7.2. 身体的改变。病因和治疗
 - 1.7.2.1. 脂肪团,妊娠纹和血管化
 - 1.7.2.2. 有效成分和化妆品形式
 - 1.7.3. 手和脚的护理
 - 1.7.4. 原型配方
 - 1.7.4.1. 有效成分 - 作用机制
- 1.8. 男士化妆品
 - 1.8.1. 男性皮肤生理学。差异性方面
 - 1.8.2. 剃须化妆品。卵泡的改变
 - 1.8.3. 胡须护理
 - 1.8.3.1. 化妆品形状的建议
 - 1.8.3.2. 市场上的新情况
- 1.9. 头发化妆品 I. 卫生,保湿和改变的治疗
 - 1.9.1. 头发和头皮疾病
 - 1.9.2. 用于卫生和护理头发纤维的化妆品
 - 1.9.3. 用于油性头皮治疗的化妆品
 - 1.9.4. 用于治疗脓疱疮的化妆品
 - 1.9.5. 用于预防和治疗脱发的化妆品
 - 1.9.6. 用于头发护理的新型活性成分

- 1:10. 头发化妆品 II. 变色化妆品
 - 1.10.1. 波浪化妆品--活性物质和作用机制
 - 1.10.2. 变色化妆品的类型:漂白剂和染色剂
 - 1.10.3. 植物染料和金属染料:成分和作用机制
 - 1.10.4. 永久性和半永久性染料
 - 1.10.4.1. 成分和作用机制

模块2. 化妆品形式和配方标准 II. 太阳, 装饰和特定地区的化妆品

- 2.1. 防晒 I. 太阳辐射的影响
 - 2.1.1. 太阳辐射。
 - 2.1.1.1. 紫外线辐射, VIS光和红外辐射
 - 2.1.1.1.1. HEV辐射或蓝光
 - 2.1.2. 有益和有害的影响
 - 2.1.3. 防晒霜的配方及其要求
- 2.2. 防晒 II. 防晒化妆品
 - 2.2.1. 防晒化妆品
 - 2.2.2. 自我晒黑的化妆品
 - 2.2.3. 加速晒黑的化妆品
- 2.3. 装饰性化妆品 I. 成分
 - 2.3.1. 成分和化妆品形式
 - 2.3.2. 化妆品的成分
 - 2.3.3. 颜料:天然和合成
- 2.4. 装饰性化妆品 II. 类型
 - 2.4.1. 面部化妆
 - 2.4.2. 眼部化妆
 - 2.4.3. 唇膏
 - 2.4.4. 指甲清漆:特点和使用的评估方法
- 2.5. 用于治疗头发的化妆品
 - 2.5.1. 脱毛的化妆品
 - 2.5.2. 脱毛剂的优点和缺点
 - 2.5.3. 蜡
 - 2.5.3.1. 冷蜡
 - 2.5.3.2. 暖蜡
 - 2.5.3.3. 热蜡
 - 2.5.4. 漂白剂
 - 2.5.5. 头发生长延缓剂的有效成分
- 2.6. 除臭剂和止汗剂
 - 2.6.1. 汗液生理学
 - 2.6.2. 止汗剂和除臭剂
 - 2.6.3. 特定资产
- 2.7. 儿童化妆品
 - 2.7.1. 儿童皮肤的特点
 - 2.7.2. 儿童可能出现的皮肤疾病
 - 2.7.3. 儿童化妆品
- 2.8. 口腔化妆品
 - 2.8.1. 漱口水的成分
 - 2.8.2. 牙膏的成分
 - 2.8.3. 牙刷和口腔灌洗器
- 2.9. 私密卫生化妆品
 - 2.9.1. 一般情况
 - 2.9.2. 资产和用途
 - 2.9.3. 凝胶和软膏
- 2:10. 香水
 - 2.10.1. 香水
 - 2.10.2. 有气味的物质
 - 2.10.2.1. 精油。
 - 2.10.2.2. 摘录
 - 2.10.2.3. 纯粹的化学物质
 - 2.10.2.4. 合成精华
 - 2.10.3. 嗅觉家族

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”

在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 你将面对多个基于真实病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。随着时间的推移, 药剂师学习得更好, 更快, 更持久。

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。



根据Gérvas博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业药剂医学实践中实际问题。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的药剂师不仅实现了对概念的吸收, 而且还, 通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



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。



药剂师将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的, 以促进沉浸式学习。

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过115000名药剂师,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。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。

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。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



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药剂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。



录像技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展,以及当前药品护理程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严格的方式进行解释和详细说明,以利于同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

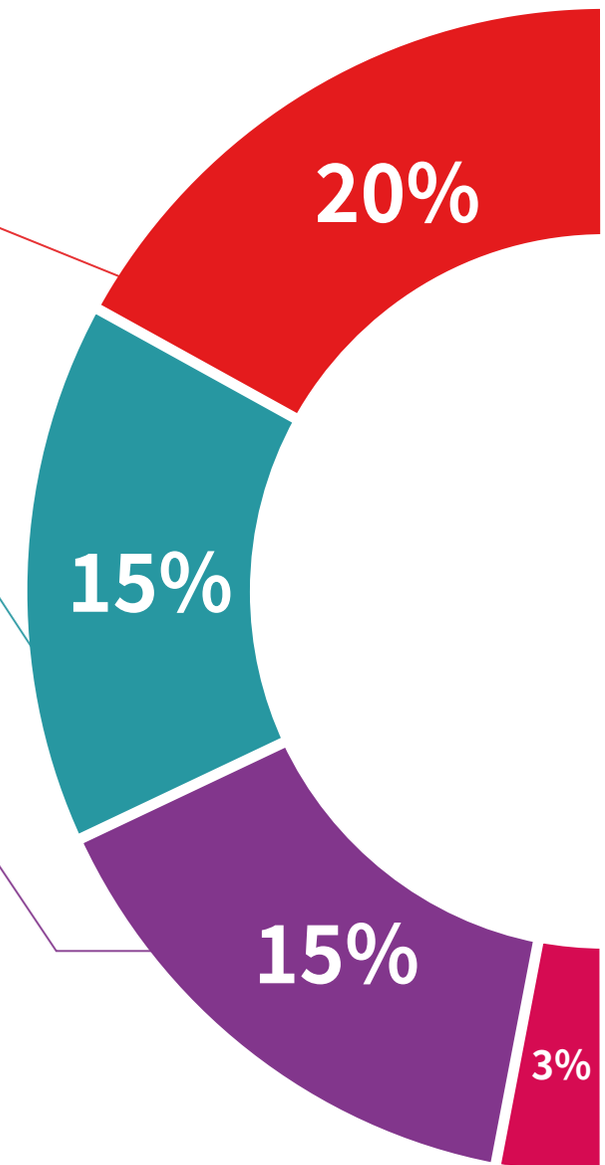
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

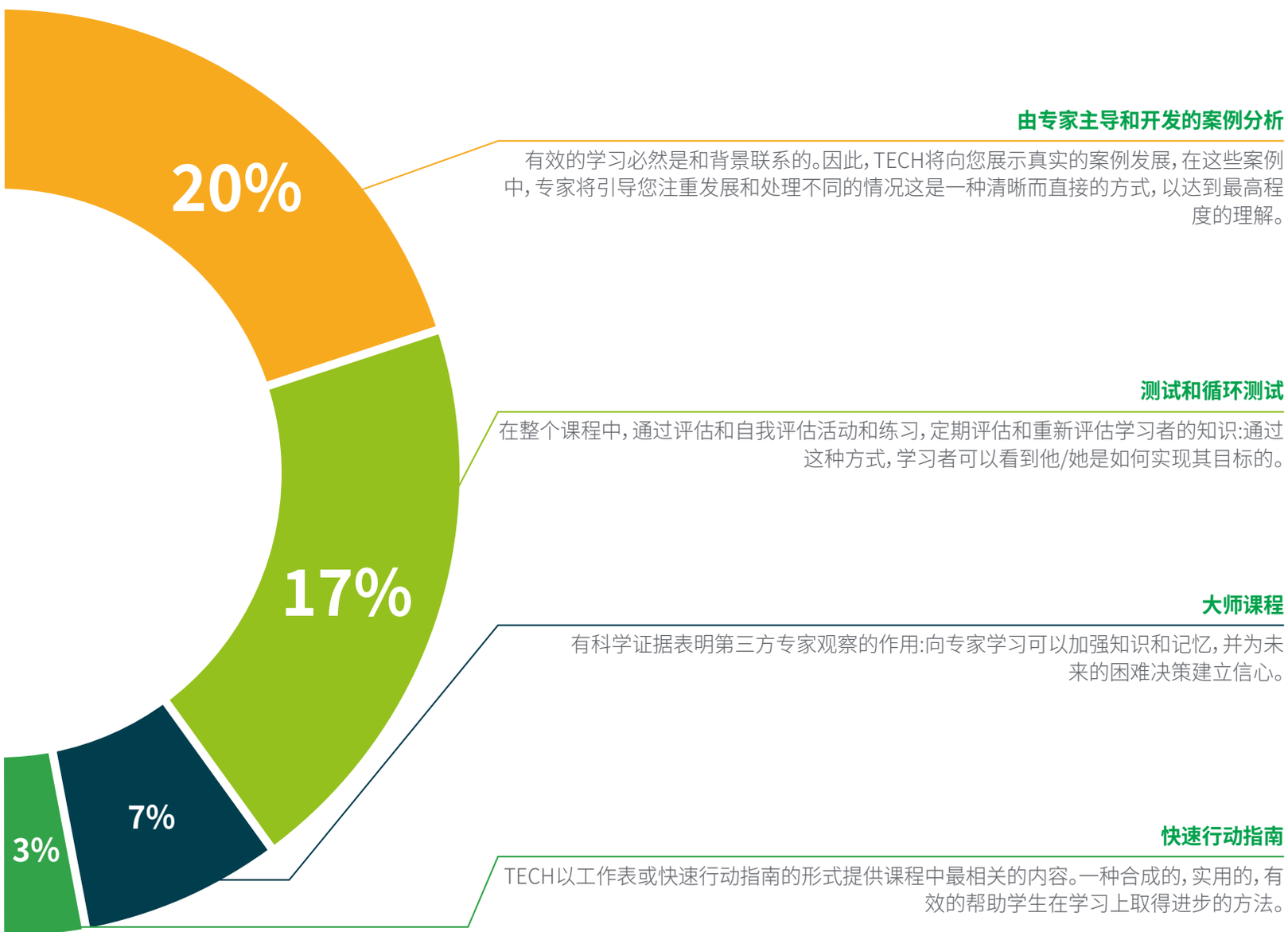
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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。





由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



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。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的作用: 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。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



06 学位

这个化妆品的配方和组成 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”

这个化妆品的配方和组成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: **化妆品的配方和组成大学课程**

官方学时: **300 h.**



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
知识 网页 培
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
化妆品的配方和组成

- » 模式:在线
- » 时间:12周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

化妆品的配方和组成

