

شهادة الخبرة الجامعية إحصائيات الأعمال





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية إحصائيات الأعمال

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: (3) أشهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

« موجهة إلى: خريجي الجامعات وحملة الدبلوم والحاصلين على الشهادات الجامعية والمهنيين في مجال علوم الأعمال الذين يرغبون في تعميق معرفتهم في هذا المجال

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-business-statistics

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	02	لماذا تدرس في TECH؟	01	كلمة الترحيب
	ص. 14		ص. 10		ص. 6		ص. 4
		07	الملف الشخصي لطلابنا	06	المنهجية	05	الهيكل والمحتوى
			ص. 38		ص. 30		ص. 20
		10	المؤهل العلمى	09	المزايا لشركتك	08	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية
			ص. 50		ص. 46		ص. 42

كلمة الترحيب

يهدف هذا البرنامج الشامل من TECH الجامعة التكنولوجية إلى تزويد الطلاب بأدوات تحليل البيانات الاقتصادية. لهذا، سيتم إجراء دراسة شاملة حول أهمية وعمل الاقتصاد والإحصاء في الشركة وكيف تلعب هذه التخصصات دورًا أساسيًا في تطوير المنظمة وتوحيدها. ستكون هذه المعرفة هي الأصل الرئيسي للمهني عند دخول قطاع الأعمال الذي يتطلب بشكل متزايد خبراء يمكنهم إجراء تحليل شامل لبيانات الأعمال من خلال الأدوات التي توفرها الإحصائيات.



شهادة الخبرة الجامعية في إحصائيات الأعمال
الجامعة التكنولوجية TECH

ستكون قادرًا على إتقان التقنيات الاقتصادية الأساسية وإحصائيات الأعمال لتعزيز نمو مؤسستك"

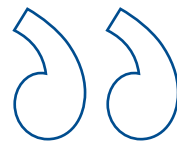


لماذا تدرس في TECH؟

إن جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100% عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. ومركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف على المهارات الإدارية.



جامعة TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في متناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال"



في TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار



تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية. إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكثر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطلاب مفاتيح التطور في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

"قصة نجاح Microsoft Europe" وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.

أعلى المعايير



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام باستثمار كبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من TECH الجامعة التكنولوجية، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي..

95% من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

إقامة شبكة جيدة من العلاقات



يسشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطلاب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبله.

+200

جنسية مختلفة

+100.000

مدراء تنفيذيون يتم تدريبهم كل سنة

التمكين

سينمو الطالب جنبًا إلى جنب مع أفضل الشركات والمهنيين ذوي المكانة والتأثير الكبير. طورت جامعة TECH تحالفات استراتيجية وشبكة قيمة من الاتصالات مع الممثلين الاقتصاديين الرئيسيين في القارات السبع.



+500 اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

الموهبة

هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعريف بمخاوفه ورؤيته عمله.



تساعد جامعة TECH الطالب على إظهار موهبته للعالم في نهاية هذا البرنامج.

سياق متعدد الثقافات

عند الدراسة في جامعة TECH، سيتمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، سيتمكن بفضل من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.



يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

تسعى جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:

التحليلات

في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطلاب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.



التميز الأكاديمي

في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترنت للطلاب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم Relearning (منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالة، التقاليد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الرحلة الأكاديمية الأكثر تطلبًا.



الإقتصاد الكلي

تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم. فتخر حاليًا بمحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الإقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = سعر مذهل.. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة أخرى.



تعلم مع الأفضل

يشرح فريق تدريس جامعة TECH في الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وديناميكي. يقدم المعلمون المشاركون بشكل كامل تخصصًا عالي الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.



في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات الحالة الأكثر صرامة وحادثة في المشهد الأكاديمي "



لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعة التكنولوجية هذا زيادة فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد يتطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واعد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرونة وابتكاراً.



نحظى بمدرسين مؤهلين تأهيلاً عالياً ومناهج
تعليمية كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك
تدريباً على أعلى مستوى أكاديمي"



سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية،
لا سيما ما يلي:

01

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب المهارات المطلوبة لإحداث تغيير إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركين يحققون تطورًا وظيفيًا
إيجابيًا في أقل من عامين.

02

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

تقدم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة متعمقة على الإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين
رؤيتك الإستراتيجية.

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطلاب

03

تعني الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص المهنية للطلاب لوضع أنفسهم كمديرين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية
عليا حقيقية.

04

تحمل مسؤوليات جديدة

سيغطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم، والاستراتيجيات حتى يتمكن الطلاب من القيام بعملهم المهني في بيئة متغيرة.

45% ممن يتم ترقيتهم من الطلاب
في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراته الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسّن مهارات الاتصال والقيادة لديك
وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

كن جزءاً من مجتمع حصري

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات المشهورة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

08

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

الجامعة TECH التكنولوجية تربط طلابها لتحقيق أقصى قدر من الفرص. الطلاب الذين لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشراكات أو العملاء أو الموردين.

05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون
مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطلاب رؤية إستراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة في الشركات.

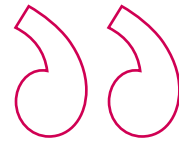
06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم
التجارية الخاصة.

الأهداف

تستند أهداف هذا البرنامج إلى تلبية الاحتياجات التخصصية للمتخصصين في علوم الأعمال في مجال الإحصاء في المنظمات وقوتهم في تحليل البيانات بدقة. وبهذا المعنى، تم إنشاء برنامج كامل بشكل واقعي لجلب الطالب إلى التفوق الأكاديمي وتشجيعه على تحقيق تقدم فعال في حياته المهنية. لكل هذا، سيكون هذا التدريب بمثابة رحلة للنمو الشخصي والمهني للطالب الذي سيأخذهم إلى أعلى مستويات الجودة في تدخله كخبير في إحصائيات الأعمال.

ستكون معرفتك بالإحصاءات ضرورية لاتخاذ قرار صحيح في
شركتك"



أهدافك هي أهدافنا.
نحن نعمل معًا لمساعدتك في تحقيقها.
شهادة الخبرة الجامعية في إحصائيات الأعمال ستقوم بتدريب الطالب على:

01

معرفة الطريقة الصحيحة لتوجيه وإدارة الشركات بجميع الأحجام والقطاعات

02

امتلاك رؤية عالمية لكيفية عمل إحصائيات الأعمال

03

معرفة كيفية التقديم والعمل مع رياضيات الأعمال

04

معرفة كيفية التعامل مع الإحصاء الوصفي والاحتمالات

05

الفهم المتعمق للأساسيات التي تحكم الاقتصاد الكلي



فهم الاستخدامات والتقنيات والأساليب الرياضية المختلفة الموجودة ضمن الإطار المالي للشركة

08

تعرف على كيفية تحليل الأداء العام للاقتصاد القياسي

06

تطبيق تقنيات وأساليب الرياضيات ضمن الإطار المالي للشركة

09

التعرف على المفاهيم الأساسية للإحصاء والاحتمالات

10

معرفة العناصر الأساسية التي تشكل رياضيات الأعمال مثل: الجبر الخطي والمصفوفي، المصفوفات، تبديل المصفوفات، حساب التفاضل والتكامل، انعكاس المصفوفات، أنظمة المعادلات

07



فهم كيف تعمل الاستثمارات المستقبلية

14

تطبيق الأساليب المختلفة لاختيار البيانات وتجميعها وعرضها

11

تصميم واختيار العينات التي تحدد وسائل وتقنيات وأدوات
تسجيل المعلومات

12

تطبيق النماذج المختلفة لتوزيع الاحتمالات والإحصاءات لاتخاذ
القرار الصحيح فيما يتعلق بوضع الشركة

13



تحليل النظريات الاقتصادية من خلال طرق التقدير أو الحسابات أو
الفواصل الزمنية واختبارات الفرضيات، البارامترية وغير البارامترية

16

إدارة نتائج الاستثمارات وفق سياسات الشركة واقتصاد الدولة

15

إجراء التقييمات السياسية الاقتصادية لحكومة بلد ما

17

الحصول على تنبؤات حول اقتصاد بلد ما

18



الهيكل والمحتوى

تم تصميم منهج شهادة الخبرة الجامعية هذه وإنشائها من قبل فريق من الخبراء في هذا المجال للاستجابة، على وجه التحديد، لاحتياجات المتخصصين في دراسات الأعمال. علاوة على ذلك، تم تصميم مجموعة المحتويات هذه من منظور يركز على التعلم التطبيقي الذي يسمح للمهنيين بالتدخل بنجاح من خلال رؤية واسعة ومتصلة بالبيئة الحقيقية للمهنة.



سيساعدك هذا المنهج على تحقيق نجاح العمل من
خلال التعلم العالمي حول إحصاء الأعمال"



خطة الدراسة

رياضيات الأعمال	الوحدة 1.
الإحصاء 1	الوحدة 2.
الإحصاء 2	الوحدة 3.
الاقتصاد الإحصائي	الوحدة 4.

شهادة الخبرة الجامعية في إحصائيات الأعمال من TECH الجامعة التكنولوجية هو برنامج مكثف يعد الطلاب لمواجهة التحديات وقرارات الأعمال على الصعيدين الوطني والدولي. ويهدف محتواه إلى تشجيع تطوير الكفاءات الإحصائية التي تسمح باتخاذ قرارات أكثر صرامة في بيئات غير مؤكدة.

خلال 720 ساعة من الدراسة، سيقوم الطالب بتحليل العديد من الحالات العملية، وتحقيق التعلم العميق والكامل الذي سيكون مفيدًا جدًا لنقله إلى ممارسة عمله. بالتالي، فهو انغماس حقيقي في مواقف العمل الحقيقية.

تتعامل شهادة الخبرة الجامعية هذه بعمق مع مجالات مختلفة من الشركة وهو مصمم للمديرين لفهم إدارة الأعمال من منظور استراتيجي ودولي ومبتكر.

خطة مصممة للطالب تركز على تحسينهم المهني وتهيئهم لتحقيق التميز في مجال الإدارة وإدارة الأعمال. برنامج يتفهم احتياجاتك واحتياجات شركتك، وبالتالي، يقدم محتوى مبتكرًا يعتمد على أحدث الاتجاهات، ومدعومًا بأفضل منهجية تعليمية وهيئة تدريس استثنائية، والتي ستمنحك المهارات اللازمة لحل المواقف الحرجة بطريقة فعالة ومبدعة.

يتم تقديم شهادة الخبرة الجامعية هذه على مدار 6 أشهر ويتم تدريسه عبر الإنترنت بالكامل.

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH إمكانية إجراء شهادة الخبرة الجامعية هذه في الاحصاءات للمؤسسات عبر الإنترنت بالكامل.. خلال 6 شهر من التخصص، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

تجربة تعليمية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني
وتحقيق قفزة حاسمة.



وحدة 1. رياضيات الأعمال

<p>3.1. تحويل المصفوفة 1.3.1. مصفوفة قابلة للقطر 2.3.1. خصائص تبديل المصفوفة 1.2.3.1. الملكية الضمنية</p>	<p>2.1. المصفوفات: الأنواع والمفاهيم والعمليات 1.2.1. التعاريف الأساسية 1.1.2.1. مصفوفة النظام $m \times n$ 2.1.2.1. المصفوفات المربعة 3.1.2.1. مصفوفة الهوية 2.2.1. العمليات على المصفوفات 1.2.2.1. مجموع المصفوفات 2.2.2.1. ناتج عدد حقيقي بواسطة مصفوفة 3.2.2.1. منتج المصفوفات</p>	<p>2.1.1. التحسين مع قيود غير متكافئة 1.2.1.1. الطريقة الرسومية لمتغيرين 3.1.1. فئات الوظائف 1.3.1.1. المتغيرات المنفصلة 2.3.1.1. المتغيرات متعددة الحدود 3.3.1.1. المنطقية 4.3.1.1. الأشكال التربيعية</p>	<p>1.1. العناصر الأساسية للجبر الخطي والمصفوفي 1.1.1. الفضاء المتجه \mathbb{R}^n والوظائف والمتغيرات 1.1.1.1. مجموعات الرسوم البيانية \mathbb{R} 2.1.1.1. المفاهيم الأساسية للوظائف الحقيقية لعدة متغيرات. العمليات مع الوظائف 3.1.1.1. فئات الوظائف 4.1.1.1. نظرية Weirtrass</p>
<p>7.1. الأشكال التربيعية 1.7.1. مفهوم وتعريف الأشكال التربيعية 2.7.1. المصفوفات التربيعية 1.2.7.1. قانون القصور الذاتي للأشكال التربيعية 2.2.7.1. دراسة العلامة بالقيم الذاتية 3.2.7.1. دراسة العلامة من قبل القاصرين</p>	<p>6.1. حل أنظمة المعادلات 1.6.1. المعادلات الخطية 1.1.6.1. مناقشة النظام. نظرية Rouché-Fobenius 2.1.6.1. قاعدة Cramer: حل النظام 3.1.6.1. الأنظمة المتجانسة 2.6.1. مساحات المتجهات 1.2.6.1. خصائص الفضاء المتجه 2.2.6.1. مزيج خطي من المتجهات 3.2.6.1. الاعتماد الخطي والاستقلال 4.2.6.1. إحداثيات المتجه 5.2.6.1. نظرية القواعد</p>	<p>5.1. استثمار المصفوفة 1.5.1. خصائص استثمار المصفوفة 1.1.5.1. مفهوم الاستثمار 2.1.5.1. التعريفات والمفاهيم الأساسية المرتبطة بها 2.5.1. حساب مصفوفة الاستثمار 1.2.5.1. الطرق والحساب 2.2.5.1. الاستثناءات والأمثلة 3.5.1. التعبير ومعادلة المصفوفة 1.3.5.1. تعبير المصفوفة 2.3.5.1. معادلة المصفوفة</p>	<p>4.1. المحددات: الحساب والتعريف 1.4.1. مفهوم المحددات 1.1.4.1. تعريف المحددات 2.1.4.1. مصفوفة مربعة من الرتبة 3.2 وأعلى من 3 2.4.1. المصفوفات الثلاثية 1.2.4.1. حساب المصفوفة الثلاثية 2.2.4.1. حساب المصفوفة المربعة غير الثلاثية 3.4.1. خصائص المحددات 1.3.4.1. تبسيط الحساب 2.3.4.1. حساب التفاضل والتكامل، في أي حال</p>
<p>11.1. التطبيقات المشتقة من دراسة الوظائف 1.11.1. خصائص الدوال القابلة للتفاضل 2.11.1. تقييم الأحجام الاقتصادية 3.11.1. التمايز</p>	<p>10.1. المشتقات: التحليل السلوكي 1.10.1. مشتقات الدالة عند نقطة 1.1.10.1. المفهوم والخصائص 2.1.10.1. التفسير الهندسي 2.10.1. قواعد الاشتقاق 1.2.10.1. اشتقاق ثابت 2.2.10.1. اشتقاق المبلغ أو التفاضل 3.2.10.1. اشتقاق المنتج 4.2.10.1. اشتقاق العكس 5.2.10.1. الاشتقاق من المجمع</p>	<p>9.1. حدود الدوال والمجال والصورة في الدوال الحقيقية 1.9.1. دوال العديد من المتغيرات 1.1.9.1. ناقل لعدة متغيرات 2.9.1. مجال الدالة 1.2.9.1. المفهوم والتطبيقات 3.9.1. حدود الدالة 1.3.9.1. حدود الدالة عند نقطة ما 2.3.9.1. الحدود الجانبية للدالة 3.3.9.1. حدود الدالة المنطقية 4.9.1. عدم التحديد 1.4.9.1. عدم تحديد الدوال ذات الجذور 2.4.9.1. عدم التحديد 0/0 5.9.1. المجال وصورة الدالة 1.5.9.1. مفهوم وخصائص 2.5.9.1. حساب المجال والصورة</p>	<p>8.1. وظائف المتغير 1.8.1. تحليل سلوك الحجم 1.1.8.1. التحليل المحلي 2.1.8.1. الاستمرارية 3.1.8.1. الاستمرارية المقيدة</p>

14.1. التكاملات المحددة
1.14.1. نظرية Barrow
1.1.14.1. تعريف النظرية
2.1.14.1. أساس الحساب
3.1.14.1. تطبيقات النظرية

13.1. التكاملات غير المحددة
1.13.1. التكامل البدائي وغير المحددة
1.1.13.1. مفاهيم أساسية
2.1.13.1. طرق الحساب
2.13.1. التكاملات الفورية
1.2.13.1. خصائص التكاملات الفورية
3.13.1. طرق التكامل
1.3.13.1. التكاملات العقلانية

2.12.1. وظائف محدبة ومقعرة
1.2.12.1. خواص الدوال المحدبة والمقعرة
2.2.12.1. نقطة التحول
3.2.12.1. النمو والانحدار

12.1. تحسين وظائف عدة متغيرات
1.12.1. تحسين الميزة
1.1.12.1. الاستخدام الأمثل مع فرض قيود
على المساواة
2.1.12.1. النقاط الحرجة
3.1.12.1. التطرف النسبي

3.14.1. نظرية القيمة المتوسطة
1.3.14.1. نظرية ومفهوم الفترة المغلقة
2.3.14.1. أساس الحساب ودراسة العمليات
3.3.14.1. تطبيقات النظرية

2.14.1. قطع المنحنيات في التكاملات المحددة
1.2.14.1. مفهوم القطع المنحني
2.2.14.1. أساس الحساب ودراسة العمليات
3.2.14.1. تطبيقات حساب قطع المنحني

وحدة 2. الإحصاء 1

<p>4.2. مقاييس موجزة للبيانات 1</p> <p>1.4.2. المقاييس الوصفية</p> <p>2.4.2. المقاييس المركزية</p> <p>3.4.2. المقاييس التشتت</p> <p>4.4.2. مقاييس الشكل أو الموضع</p>	<p>3.2. تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأنظمة العملية</p> <p>1.3.2. مفاهيم أساسية</p> <p>2.3.2. الأدوات</p> <p>3.3.2. شرح البيانات</p>	<p>2.2. فرز وتصنيف سجل البيانات</p> <p>1.2.2. وصف المتغيرات</p> <p>2.2.2. جدول توزيع الترددات</p> <p>3.2.2. كميا ونوعيا</p>	<p>1.2. مقدمة في الإحصاء</p> <p>1.1.2. مفاهيم أساسية</p> <p>2.1.2. أنواع المتغيرات</p> <p>3.1.2. المعلومات الإحصائية</p>
<p>8.2. مقدمة في الاحتمالية: حساب التفاضل والتكامل والمفاهيم الأساسية</p> <p>1.8.2. مفاهيم أساسية</p> <p>2.8.2. نظرية المجموعات</p> <p>3.8.2. حساب الاحتمالات</p>	<p>7.2. السلاسل الزمنية والأرقام الاستدلالية</p> <p>1.7.2. السلسلة الزمنية</p> <p>2.7.2. معدلات التباين</p> <p>3.7.2. الأرقام القياسية</p> <p>4.7.2. مؤشر أسعار المستهلك والسلاسل الزمنية المنكمشة</p>	<p>6.2. تحليل مجموعة من متغيرين إحصائيين</p> <p>1.6.2. جدولة متغيرين</p> <p>2.6.2. جداول الطوارئ والتمثيلات الرسومية</p> <p>3.6.2. العلاقة الخطية بين المتغيرات الكمية</p>	<p>5.2. مقاييس موجزة للبيانات 2</p> <p>1.5.2. مخطط الصندوق</p> <p>2.5.2. تحديد القيم المتطرفة</p> <p>3.5.2. تحويل المتغير</p>
		<p>10.2. النماذج الاحتمالية للمتغيرات العشوائية</p> <p>1.10.2. حساب الاحتمالات</p> <p>2.10.2. المتغيرات العشوائية المنفصلة</p> <p>3.10.2. المتغيرات العشوائية المستمرة</p> <p>4.10.2. النماذج المشتقة من التوزيع الطبيعي</p>	<p>9.2. المتغيرات العشوائية والوظائف الاحتمالية</p> <p>1.9.2. المتغيرات العشوائية</p> <p>2.9.2. القياسات المتغيرات</p> <p>3.9.2. وظيفة الاحتمال</p>

<p>4.3 الاستدلال الإحصائي: بعض المفاهيم السابقة</p> <p>1.4.3 التعاريف والمفاهيم السابقة</p> <p>2.4.3 التوزيع ذو الحدين والحساب</p> <p>3.4.3 المنحنى الطبيعي والحساب</p>	<p>3.3 حساب الاحتمالات والنقاط الحرجة مع R.</p> <p>1.3.3 التوزيع الطبيعي أو الجاوسي</p> <p>2.3.3 قائد R</p> <p>3.3.3 الخصائص</p>	<p>2.3 نماذج الاحتمالات</p> <p>1.2.3 المتغيرات العشوائية</p> <p>2.2.3 توزيع Bernoulli</p> <p>3.2.3 التوزيع ذو الحدين</p> <p>4.2.3 توزيع متعدد الحدود</p>	<p>1.3 الاحتمال: متغير عشوائي</p> <p>1.1.3 التجربة العشوائية</p> <p>2.1.3 بديهيات الاحتمال</p> <p>3.1.3 خصائص أولية</p>
<p>8.3 حالات خاصة: متوسط السكان والتباين والنسبة. المتناقضات البارامترية</p> <p>1.8.3 الفروق المعروفة وغير المعروفة</p> <p>2.8.3 سبب المعقولية</p> <p>3.8.3 تباين المساواة</p>	<p>7.3 الفرضية في طرق الاستدلال الإحصائي</p> <p>1.7.3 اختبار الفرضية الإحصائية</p> <p>2.7.3 منطقة الرفض والقبول</p> <p>3.7.3 قواعد القرار</p>	<p>6.3 فترات الثقة: بالنسبة للمتوسط، والنسبة، والتباين. IC في مجموعتين من السكان</p> <p>1.6.3 فواصل زمنية لعينة واحدة أو أكثر</p> <p>2.6.3 طريقة Bootstrap</p> <p>3.6.3 الفترات البايزية</p>	<p>5.3 التقديرات النقطية: توزيعات العينات وخصائصها</p> <p>1.5.3 المفاهيم العامة لتوزيع العينات</p> <p>2.5.3 التقدير التقطي</p> <p>3.5.3 التقديرات الفاصلة</p>
<p>12.3 نموذج الانحدار الخطي البسيط وتقدير النقطة</p> <p>1.12.3 معامل الانحدار والارتباط الخطي</p> <p>2.12.3 الاستدلال على المعايير</p> <p>3.12.3 افتراضات النموذج</p>	<p>11.3 تباين الاستقلالية مع اثنين من المتغيرات النوعية</p> <p>1.11.3 مفهوم استقلالية المتغيرات</p> <p>2.11.3 الترددات المرصودة والمتوقعة</p> <p>3.11.3 حساب التباين</p>	<p>10.3 تناقض افتراض الوضع الطبيعي: تناقض جارك بيررا</p> <p>1.10.3 متغيرات هامة</p> <p>2.10.3 مبرهنة الحد المركزي</p> <p>3.10.3 التقديرات، مدرج تكراري</p>	<p>9.3 مربع تشي جودة التباين المناسب</p> <p>1.9.3 تجميع البيانات</p> <p>2.9.3 منطقة حرجة</p> <p>3.9.3 التردد المتوقع</p>
<p>16.3 تباين الأهمية العالمية للانحدار</p> <p>1.16.3 طاولة أنوفا</p> <p>2.16.3 متعدد الخطية</p>	<p>15.3 نموذج الانحدار المتعدد ونقطة التقدير</p> <p>1.15.3 الفرضية والتقدير</p> <p>2.15.3 أنواع الأخطاء ونماذج تناسبها</p> <p>3.15.3 امتدادات النموذج الخطي</p>	<p>14.3 التنبؤات والتطبيقات المتعلقة بتكنولوجيات المعلومات والاتصالات</p> <p>1.14.3 الإطار النظري والمفاهيمي</p> <p>2.14.3 تقنيات الجمع والتحليل</p> <p>3.14.3 أهداف عامة ومحددة</p>	<p>13.3 فترة الثقة وخط الانحدار</p> <p>1.13.3 الدالة الخطية والانحدار</p> <p>2.13.3 الانحدار الخطي البسيط</p> <p>3.13.3 المتغيرات الخارجية والداخلية</p>

وحدة 4. الاقتصاد القياسي

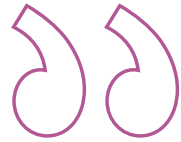
<p>1.4 طريقة تقدير المربعات الأقل العادية</p> <p>1.1.4 نماذج الانحدار الخطي</p> <p>2.1.4 أنواع المحتويات</p> <p>3.1.4 الخط العام وتقدير MCO</p>	<p>2.4 طريقة MCO في حالات أخرى</p> <p>1.2.4 التخلي عن الافتراضات الأساسية</p> <p>2.2.4 سلوكيات الطريقة</p> <p>3.2.4 تأثير تغيرات القياس</p>	<p>3.4 خصائص مقدري MCO</p> <p>1.3.4 لحظات وخصائص</p> <p>2.3.4 تقدير التباين</p> <p>3.3.4 نماذج المصفوفة</p>	<p>4.4 حساب التباين MCO</p> <p>1.4.4 مفاهيم أساسية</p> <p>2.4.4 تباين الفرضيات</p> <p>3.4.4 معاملات نموذجية</p>
<p>5.4 تباين الفرضية في نموذج الانحدار الخطي</p> <p>1.5.4 تباين T</p> <p>2.5.4 تباين F</p> <p>3.5.4 تباين عالمي</p>	<p>6.4 فترات الثقة</p> <p>1.6.4 الأهداف</p> <p>2.6.4 في معامل</p> <p>3.6.4 في مزيج من المعاملات</p>	<p>7.4 مشاكل المواصفات</p> <p>1.7.4 الاستخدام والمفهوم</p> <p>2.7.4 أنواع المشاكل</p> <p>3.7.4 المتغيرات التفسيرية التي لا يمكن ملاحظتها</p>	<p>8.4 التنبؤ في نموذج الانحدار الخطي</p> <p>1.8.4 التنبؤ</p> <p>2.8.4 فترات ذات قيمة متوسطة</p> <p>3.8.4 التطبيقات</p>
<p>9.4 تحليل المخلفات في التنبؤ الخطي</p> <p>1.9.4 الأهداف والمفاهيم العامة</p> <p>2.9.4 أدوات التحليل</p> <p>3.9.4 تحليل المخلفات</p>	<p>10.4 المتغيرات النوعية في MRLG 1</p> <p>1.10.4 الأساسيات</p> <p>2.10.4 نماذج بأنواع مختلفة من المعلومات</p> <p>3.10.4 المقاييس الخطية</p>	<p>11.4 المتغيرات النوعية في MRLG 2</p> <p>1.11.4 المتغيرات الثنائية</p> <p>2.11.4 استخدام المتغيرات الوهمية</p> <p>3.11.4 التسلسل الزمني</p>	<p>12.4 الارتباط التلقائي</p> <p>1.12.4 مفاهيم أساسية</p> <p>2.12.4 العواقب</p> <p>3.12.4 التناقض</p>
<p>13.4 الغير المتجانسة</p> <p>1.13.4 المفهوم والتباين</p> <p>2.13.4 العواقب</p> <p>3.13.4 التسلسل الزمني</p>			



منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتجدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم على التكرار الموجهتم تصميم هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكاديمية ويمنحه كل الأهمية، متكيفاً مع احتياجاته ومتخلياً عن المناهج الأكثر تقليدية

TECH تُعدُّك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير
مؤكدة وتحقيق النجاح في مسيرتك المهنية"



الطالب: الأولوية في جميع برامج TECH

في منهجية الدراسة في TECH، يعتبر الطالب البطل المطلق. تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكاديمية التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطلاب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق مع نموذج TECH التعليمي غير المتزامن، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، و كل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفضل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالبًا ما لا يستطيع حضورها. سيقوم بأنشطة التعلم عندما يناسبه ذلك سيستطيع دائمًا تحديد متى وأين يدرس

في TECH لن تكون لديك دروس مباشرة (والتي لا يمكنك حضورها أبدًا لاحقًا)"



المناهج الدراسية الأكثر شمولاً على مستوى العالم

تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضاً أحدث الابتكارات في كل مجال.

من خلال التحديث المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغييرات السوق واكتساب المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين يبنون دراساتهم في HCET الجامعة التكنولوجية على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوباً شخصياً، أو جهازاً لوحياً، أو هاتفاً ذكياً.

نموذج TECH الجامعة التكنولوجية غير متزامن، مما يسمح لك بالدراسة باستخدام حاسوبك الشخصي، أو جهازك اللوحي، أو هاتفك الذكي أينما شئت، ومتى شئت، وللمدة التي تريدها"



حرم جامعي افتراضي 100% عبر الإنترنت مع أفضل الموارد التعليمية.

من أجل تطبيق منهجيته بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمواد تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيديوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها. تم تصميمها جميعًا من قبل مدرسين مؤهلين يركزون في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التكرار من خلال الصوتيات والعروض التقديمية والرسوم المتحركة والصور وغيرها.

تشير أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب إلى أهمية مراعاة المكان والسياق الذي يتم فيه الوصول إلى المحتوى قبل البدء في عملية تعلم جديدة. إن القدرة على ضبط هذه المتغيرات بطريقة مخصصة تساعد الأشخاص على تذكر المعرفة وتخزينها في الحُصين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل. هذا هو نموذج التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعي في هذه الدرجة الجامعية.

من ناحية أخرى، ومن أجل تفضيل الاتصال بين المرشد والمتدرب قدر الإمكان، يتم توفير مجموعة واسعة من إمكانيات الاتصال، سواء في الوقت الحقيقي أو المؤجل (الرسائل الداخلية، ومنتديات المناقشة، وخدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدرشة ومؤتمرات الفيديو).

وبالمثل، سيسمح هذا الحرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسية وفقًا لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقًا لتحديثهم المهني المتسارع.



سنسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك، وتكييفها مع جدولك الزمني“

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

يمكنك الوصول إلى محتويات الدراسة من أي جهاز متصل بالإنترنت (كمبيوتر، جهاز لوحي، هاتف ذكي) بفضل كون TECH على اطلاع بأحدث التطورات التكنولوجية والتربوية.

"التعلم من خبير" ستتمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيئات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالملاحظة، أي "التعلم من خبير"



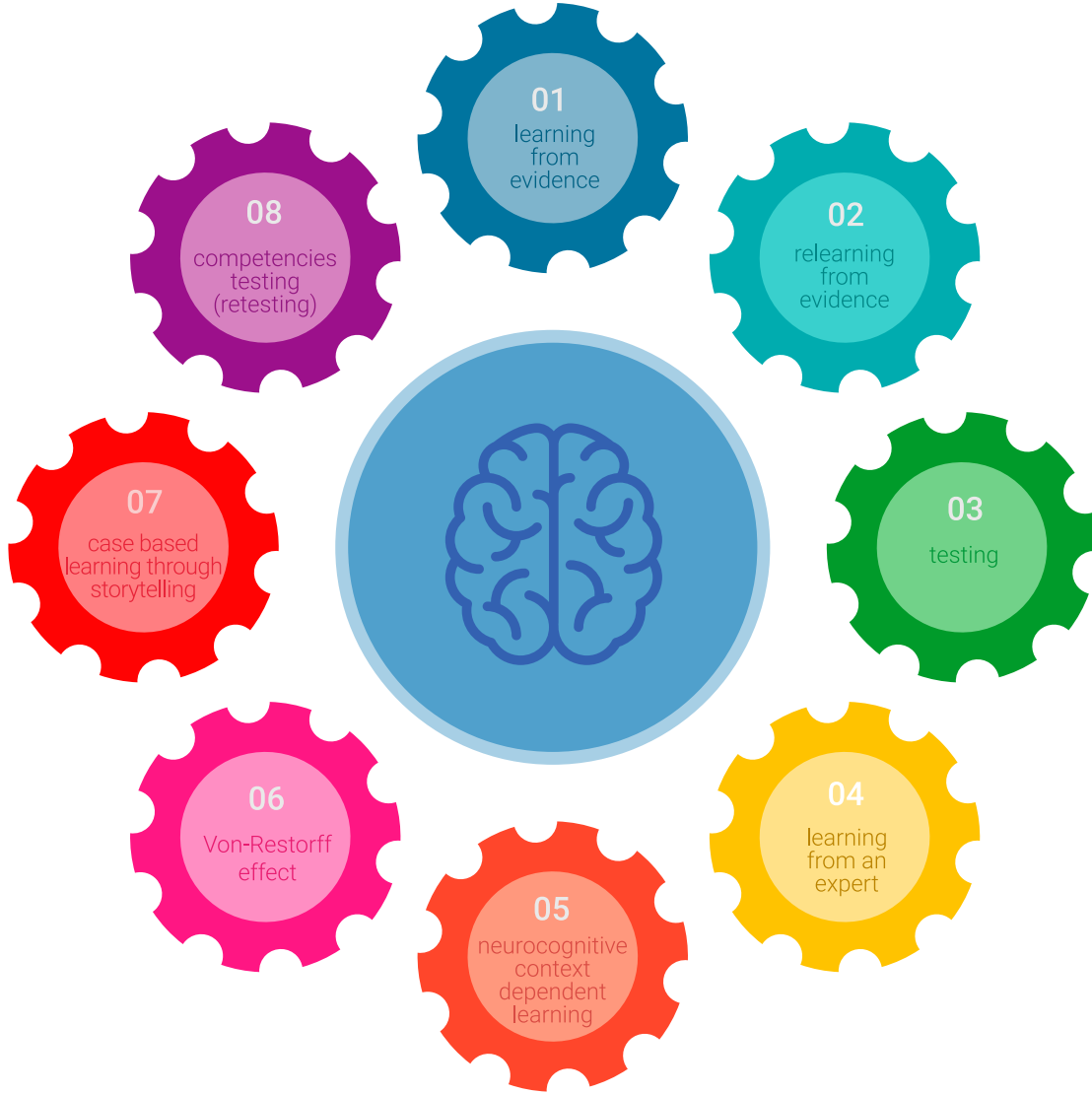
Case studies أو دراسات الحالة

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالة النظام التعليمي الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون القوانين فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضاً تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم. وهكذا، يمكنهم اتخاذ قرارات وإصدار أحكام قيمة مبنية على أسس حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة Harvard.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالممارسة أو التفكير التصميمي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة ييل أو ستانفورد. سيتم تطبيق هذه الطريقة، الموجهة نحو العمل، طوال المسار الأكاديمي الذي سيخوضه الطالب مع TECH الجامعة التكنولوجية.

سيتم تطبيق هذه الطريقة الموجهة نحو العمل على طول المسار الأكاديمي الكامل الذي سيخوضه الطالب مع TECH. وبهذه الطريقة سيواجه مواقف حقيقية متعددة، وعليه دمج المعارف والبحث والمجادلة والدفاع عن أفكاره وقراراته. كل ذلك مع فرضية الإجابة على التساؤل حول كيفية تصرفه عند مواجهته لأحداث معقدة محددة في عمله اليومي.





طريقة Relearning

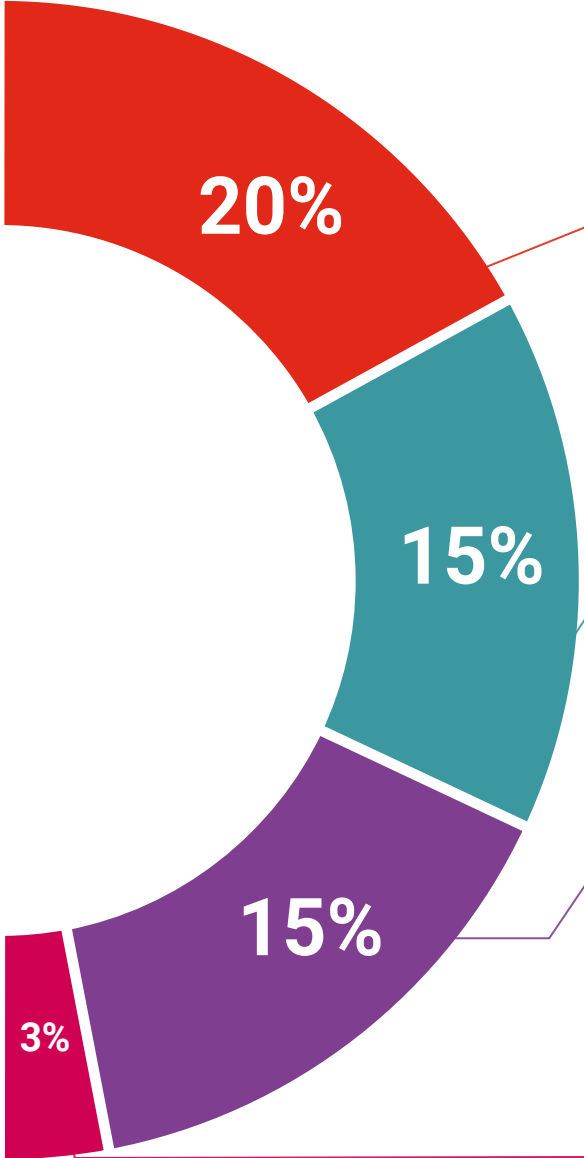
في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

هذه الطريقة تكسر الأساليب التقليدية للتدريس لوضع الطالب في مركز المعادلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يتمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئة حقيقية.

وفي هذا السياق، وبناءً على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و16 تكرارًا لكل مفهوم أساسي داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسيخ المعرفة تمامًا خلال عملية الدراسة.

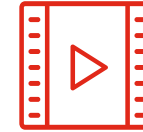
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في العمل عبر الإنترنت، مع التقنيات الأكثر ابتكارًا التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل قطعة سنضعها في خدمتك.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



ملخصات تفاعلية

نقدم المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد من نوعه لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة والوثائق التوافقية والمبادئ التوجيهية الدولية... في مكتبة TECH الافتراضية، سيكون لديك وصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال تدريبك.





دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها. حالات تم عرضها وتحليلها وتدريبها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميلر.



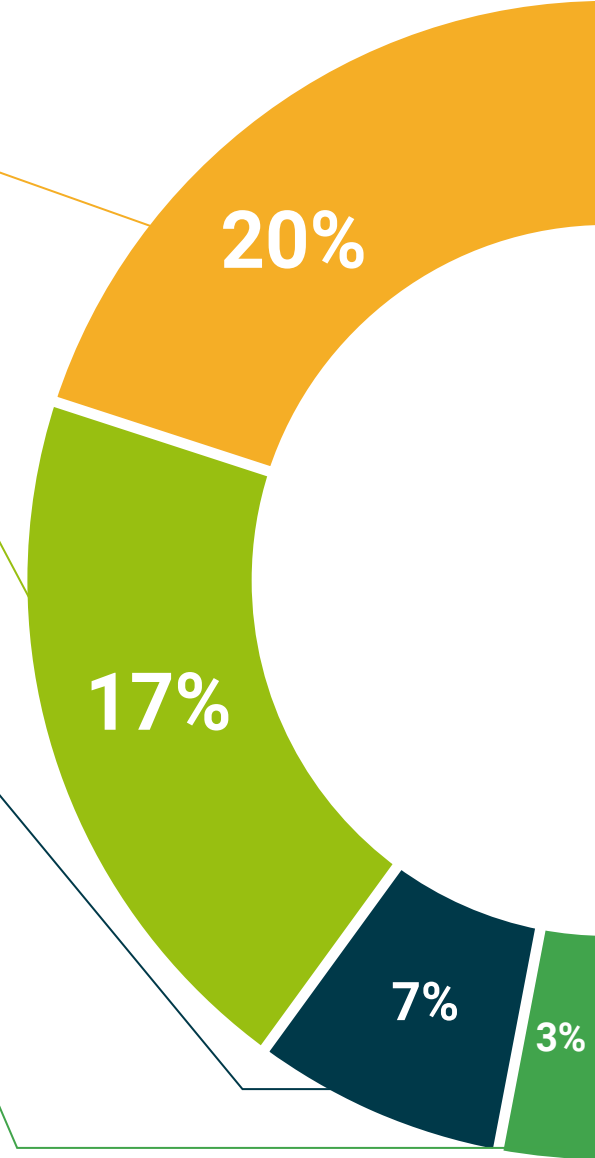
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى بالتعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم TECH المحتويات الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



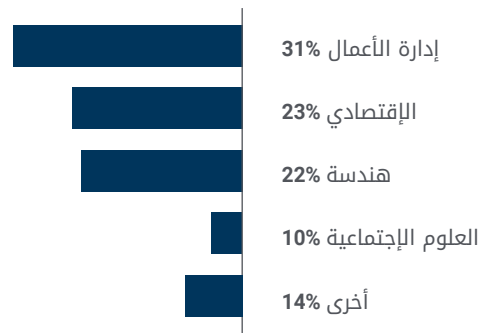
الملف الشخصي لطلابنا

شهادة الخبرة الجامعية هذه في الإحصاء للمؤسسات هو برنامج يستهدف المتخصصين في علوم الأعمال الذين يرغبون في تحديث معارفهم في مجال تحليل البيانات على مستوى الأعمال، وتعزيز حياتهم المهنية نحو مستقبل واعد في هذا المجال. ستمكنهم مجموعة المعرفة التي سيكتسبونها بعد إكمال هذا البرنامج من الممارسة في هذا المجال مع ضمانات النجاح وستمكثهم من وضع أنفسهم كخبراء في الإحصاء.

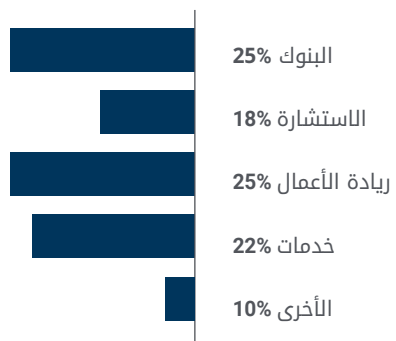
برنامج عالي المستوى يستهدف المهنيين الباحثين عن التميز"



التدريب في مجال



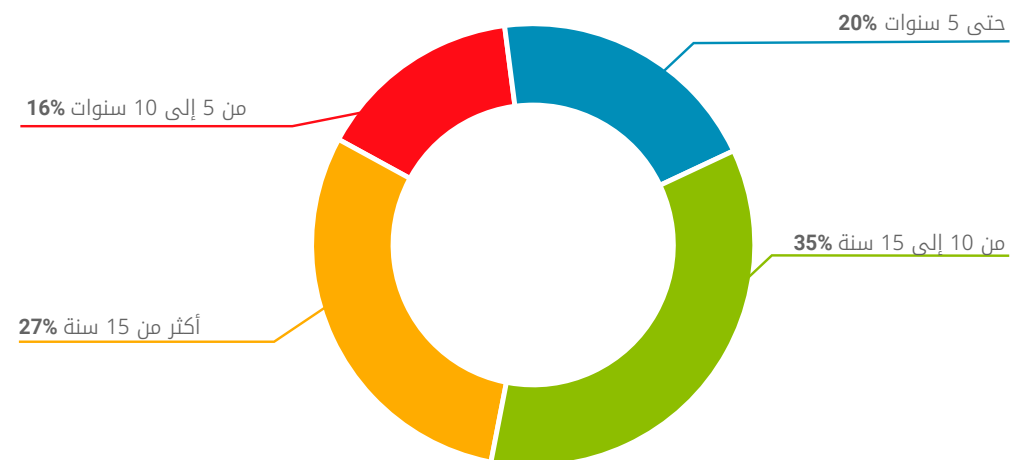
المؤهل الأكاديمي



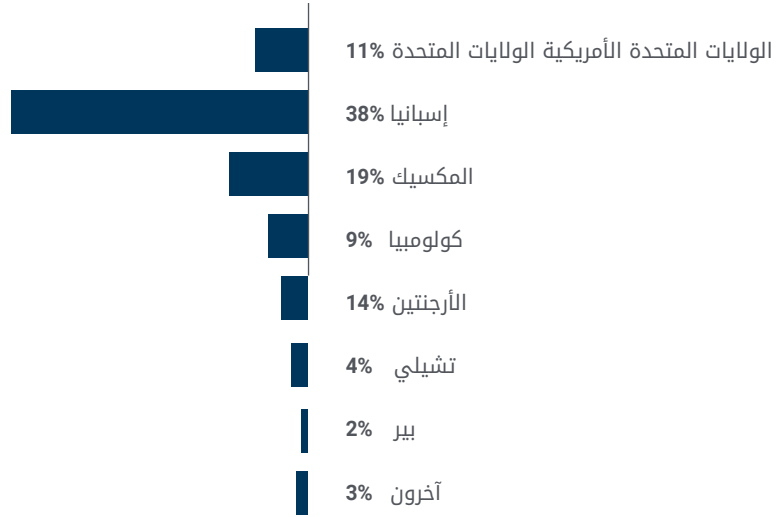
متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة



التوزيع الجغرافي



Adriana Rodríguez Ugarte

مديرة

"كان الحصول على فهم عميق لإحصائيات الأعمال دائمًا موضوعي المعلق والمشكلة الكبيرة التي أعاققت نمو مسيرتي المهنية. لحسن الحظ، وجدت في TECH شهادة الخبرة الجامعية هذه التي سمحت لي بالتخصص في هذا المجال الضروري جدًا لممارستي المهنية"

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

يتطلب الحصول على تحسين مهني، سواء كان ذلك ترقية أو تغييرًا للشركة، درجة عالية من الإعداد. لهذا السبب، يهدف هذا البرنامج إلى منح الطلاب فرصة فريدة لتوسيع نطاق تدريبهم وبالتالي تحقيق تأثير إيجابي على حياتهم المهنية. هذه، بلا شك، فرصة لا يمكن أن يفوتها محترفو الأعمال الذين يرغبون في تكريس أنفسهم لمجال الأعمال، لأنهم سيكونون قادرين على تحديث أنفسهم بشأن القضايا الرئيسية المتعلقة بإحصائيات الأعمال.

سيسمح لك إجراء شهادة الخبرة الجامعية
هذه بإحداث تأثير إيجابي على حياتك
المهنية"



هل أنت مستعد لأخذ القفزة الأمام؟ تطور مهني ممتاز في انتظارك

مع هذا البرنامج، ستتمكن من التقدم بشكل كبير في مهنتك، على الرغم من أنه ليس هناك شك في أنه للقيام بذلك، سيتعين عليك القيام باستثمار في مجالات مختلفة، مثل المجالات الاقتصادية والمهنية والشخصية. مع ذلك، فإن الهدف هو تحسين حياتك المهنية، وتحقيق ذلك، من الضروري النضال. برنامج أكاديمي رفيع المستوى يهدف إلى تحسين مؤهلات الطلاب.

بفضل هذا البرنامج التدريبي،
ستتلقى عددًا كبيرًا من عروض العمل
التي يمكنك من خلالها بدء نموك
المهني.

احصل على فرصة العمل التي
تريدها من خلال الحصول على
تدريب عالي في هذا المجال.

وقت التغيير



نوع التغيير



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 25% 2022



المزايا لشركتك

تساهم شهادة الخبرة الجامعية في إحصائيات الأعمال في رفع موهبة المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تخصص القادة رفيعي المستوى. لذلك، فإن المشاركة في هذا البرنامج الأكاديمي ستعني تحسناً ليس فقط على المستوى الشخصي، ولكن قبل كل شيء، على المستوى المهني، وزيادة تدريبك وتحسين مهاراتك الإدارية. لكن بالإضافة إلى ذلك، يعد الدخول إلى مجتمع TECH التعليمي فرصة فريدة للوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال التي يمكنك من خلالها العثور على شركاء أو عملاء أو موردين محترفين في المستقبل..

التخصص في هذا المجال سيسمح لك بإدخال أفكار جديدة
إلى عملك"



يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.

01 رأس المال الفكري ونمو المواهب

سيقدم المسؤل التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.

01

02 الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

03 وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادرًا على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

03

04 زيادة إمكانيات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

04

تطوير مشاريع شخصية

يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

05

تعزير القدرة التنافسية

سيزود هذا البرنامج مهنييه بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزير المؤسسة.

06



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في إحصائيات الأعمال بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في إحصائيات الأعمال على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج شهادة الخبرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في إحصائيات الأعمال

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: (3) أشهر



*تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ TECH الجامعة التكنولوجية الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.



شهادة الخبرة الجامعية إحصائيات الأعمال

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: (3) أشهر
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

شهادة الخبرة الجامعية إحصائيات الأعمال