

محاضرة جامعية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/school-of-business/postgraduate-certificate/ict-business

الفهرس

04	الأهداف	14 صفحة
03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	10 صفحة
02	لماذا تدرس في TECH؟	6 صفحة
01	كلمة الترحيب	4 صفحة
07	الملف الشخصي لطلابنا	36 صفحة
06	منهجية الدراسة	26 صفحة
05	الهيكل والمحتوى	18 صفحة
10	المؤهل العلمى	48 صفحة
09	العزايا لشركتك	44 صفحة
08	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	40 صفحة

كلمة الترحيب

في عالم رقمي بالكامل، تلعب تقنيات المعلومات والاتصالات دورًا مهمًا للغاية في بيئات الأعمال نظرًا لقدرتها على توفير قابلية للبقاء للعمليات المختلفة للمؤسسة. وبالتالي، من خلالهم، في مناسبات عديدة، من الممكن زيادة الإنتاجية وتسهيل الاتصال وعمليات نقل المعلومات بالوسائل الإلكترونية، بهدف تحسين رفاهية العمال. وإدراكًا تامًا لأهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نسيج الأعمال الحالي، صممت TECH هذا البرنامج الشامل الذي يركز على تزويد المهنيين بالمهارات والكفاءات التي ستسمح لهم بإدارة تكنولوجيا المعلومات بشكل أكثر كفاءة وتنافسية في المنظمات.





تضع TECH بين يديك خلاصة وافية كاملة للمحتويات
في القطاع لغرض واحد: تدريبك على النجاح في إدارة
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات"

لماذا تدرس في TECH؟

جامعة TECH هي أكبر كلية إدارة أعمال في العالم 100% عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. مركز 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 بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطالب 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..

من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

95%

إقامة شبكة جيدة من العلاقات



يشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للمطالب 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.

اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

+500

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، فتنخر 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 وحيوي 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 تحدٍ 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 تطوراً وظيفياً
إيجابياً 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 مهاراتك الشخصية ليصبح قائدًا يُحدث فرقًا.

07

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

كن جزءًا من مجتمع حصري

سيكون الطالب جزءًا 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 دوليًا.

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 الشركات 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 التعليمية لمتخصصي علوم الأعمال في مجال إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. بهذا المعنى، تم إنشاء التدريب الكامل والأمتل بشكل واقعي لقيادة الطلاب إلى التميز الأكاديمي وتشجيعهم على تحقيق التقدم الفعال في حياتهم المهنية. لكل هذا، سيكون هذا التدريب رحلة للنمو الشخصي والمهني للطلاب الذي سيأخذهم إلى أعلى مستويات الجودة في تدخلهم كخبير في إنشاء الشركات الرقمية.

إن التمتع بالخبرة الدولية والالتزام الأخلاقي والرؤية التجارية هي من أكثر الخصائص المطلوبة في مديري العصر الرقمي"



أهدافك هي أهدافنا نحن نعمل معًا لمساعدتك على تحقيقها

المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة ستقوم بتدريب الطالب على:

01

فهم بعمق ما هي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
وآثارها في المنظمات الحالية

02

تشجيع الابتكار داخل الشركات من جميع القطاعات

03

الترويج لأفكار ريادة الأعمال في المشهد الرقمي

04

تفسير خصائص ووظائف وأنماط أنظمة تكنولوجيا المعلومات المختلفة



دمج تقنيات المعلومات الجديدة في البيئات الافتراضية
لتطوير العمليات التعليمية في مختلف المجالات

06

التدخل في السيناريوهات التكنولوجية لتطوير العمليات
التعليمية القابلة للتكيف مع السياق الجديد

05

التكيف مع السياق الجديد الذي يتضمن
التدخل والتطوير في الشركة الرقمية

07

معرفة كيفية العمل مع أنواع مختلفة من
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

08



الهيكل والمحتوى

تم تصميم وإنشاء المنهج الدراسي لهذه المحاضرة الجامعية من قبل فريق من الخبراء في هذا المجال للاستجابة، على وجه التحديد، لاحتياجات المتخصصين في علوم الأعمال. تم تصميم هذه المجموعة من المحتوى أيضًا بمنظور يركز على التعلم التطبيقي، والذي يسمح للمهنيين بالتدخل بنجاح من خلال رؤية واسعة مرتبطة بالبيئة الحقيقية للمهنة. وبالتالي، سيصبح هذا البرنامج هو الأمل الرئيسي للطلاب عندما يتعلق الأمر بإدخال نفسه بنجاح في سوق العمل الذي يتطلب بشكل متزايد المزيد من المهنيين المتخصصين في سوق ريادة الأعمال الرقمية.





المنهج الدراسي الأكثر اكتمالا في السوق لغرض
واحد: تدريب أفضل مديري الشركات الرقمية"

خطة الدراسة

المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة من TECH Global University هي برنامج مكثف يُعدك لمواجهة التحديات واتخاذ القرارات التجارية على المستويين الوطني والدولي.

تم تصميم محتوى المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة في مجال الأعمال التجارية لتعزيز تطوير المهارات الإدارية التي تمكن من اتخاذ قرارات أكثر صرامة في بيئات غير مؤكدة.

على مدار 360 ساعة، يحل الطالب عددًا كبيرًا من الحالات العملية من خلال العمل الفردي والجماعي. بالتالي، فهو انغماس حقيقي في مواقف العمل الحقيقية.

تتناول هذه المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة بشكل متعمق جميع مجالات الأعمال وهي مصممة لتدريب المديرين الذين يفهمون الإدارة الاستراتيجية من منظور استراتيجي ودولي وابتكاري.

الوحدة 1

مقدمة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الوحدة 2

التكنولوجيات والمعلومات في المؤسسة الرقمية

خطة مصممة لك، تركز على تحسينك المهني وتؤهلك لتحقيق التميز في مجال قيادة وإدارة الأعمال. برنامج يفهم احتياجاتك واحتياجات شركتك من خلال محتوى مبتكر يعتمد على أحدث الاتجاهات، ويدعمه أفضل منهجية تعليمية وأعضاء هيئة تدريس استثنائيين، مما يمنحك القدرة على حل المواقف الحرجة بشكل إبداعي وفعال. تُعقد هذه المحاضرة الجامعية على مدار 6 أسابيع ويتم تدريسها بالكامل عبر الإنترنت.

أين ومتى وكيف يتم تدريبها؟

تقدم TECH إمكانية إجراء المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة عبر الإنترنت بالكامل. خلال 6 أسابيع من التدريب، 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.



الوحدة 1. مقدمة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

<p>4.1 الأجهزة والاتجاهات في الأجهزة</p> <p>1.4.1 المعدات</p> <p>2.4.1 المفهوم</p> <p>3.4.1 تطور الأجهزة</p> <p>4.4.1 تصنيف الأجهزة والبرمجيات</p> <p>5.4.1 اتجاهات المعدات</p> <p>6.4.1 معالج بيانات</p> <p>7.4.1 تسريع العمليات</p> <p>8.4.1 تخزين البيانات المعالجة</p> <p>9.4.1 عرض الرسوم البيانية</p>	<p>3.1 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات</p> <p>1.3.1 المكونات</p> <p>2.3.1 المفهوم</p> <p>3.3.1 أنواع المكونات</p> <p>4.3.1 التطبيقات</p> <p>5.3.1 تطور البنية التحتية</p> <p>6.3.1 التاريخ</p> <p>7.3.1 الوضع الحالي والتطور</p> <p>8.3.1 إدارة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات</p> <p>9.3.1 دوافع</p> <p>10.3.1 الإدارة</p>	<p>2.1 نظم المعلومات: التأثير والميزة التنافسية والاستراتيجيات القائمة على الشبكات والويب 2.0</p> <p>1.2.1 تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات</p> <p>2.2.1 في الوقت الحالي</p> <p>3.2.1 عالمي</p> <p>4.2.1 مزايا تنافسية</p> <p>5.2.1 الاستراتيجيات القائمة على الويب 2.0</p> <p>6.2.1 استراتيجيات الشبكة</p>	<p>1.1 نظم المعلومات: الخصائص والوظيفة والأنماط</p> <p>1.1.1 مقدمة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات</p> <p>2.1.1 الأساسيات</p> <p>3.1.1 الخصائص</p> <p>4.1.1 البدء</p> <p>5.1.1 المميزات والعيوب</p> <p>6.1.1 الأنماط</p> <p>7.1.1 أنواع نظم المعلومات</p> <p>8.1.1 عمليات الأعمال</p>
---	--	---	---

<p>8.1 لغة جافا وتكامل تطبيقات الأعمال</p> <p>1.8.1 لغة جافا</p> <p>2.8.1 المفاهيم</p> <p>3.8.1 الخصائص</p> <p>4.8.1 النقاط الرئيسية</p> <p>5.8.1 بنية تطبيقات الأعمال</p> <p>6.8.1 المفهوم</p> <p>7.8.1 الاندماج في المؤسسات</p> <p>8.8.1 Trascoding</p> <p>9.8.1 التكيف الدلالي للمحتوى</p>	<p>7.1 منصات البرمجيات والبرامج</p> <p>1.7.1 البرنامج</p> <p>2.7.1 السياق</p> <p>3.7.1 المفاهيم والتعاريف</p> <p>4.7.1 التطبيقات</p> <p>5.7.1 منصات البرمجيات</p> <p>6.7.1 المنصات الحالية</p> <p>7.7.1 تطور المنصات</p>	<p>6.1 طرق المعالجة والمحاكاة الافتراضية والمعالجات متعددة النواة</p> <p>1.6.1 نماذج مختلفة</p> <p>2.6.1 أنظمة متعددة المعالجات</p> <p>3.6.1 مفهوم المعالجة</p> <p>4.6.1 المحاكاة الافتراضية</p> <p>5.6.1 المتطلبات</p> <p>6.6.1 الأجهزة الافتراضية</p> <p>7.6.1 للافتراضية</p>	<p>5.1 تكامل منصات المعالجة والاتصالات</p> <p>1.5.1 الدمج</p> <p>2.5.1 التصور المفاهيمي</p> <p>3.5.1 التطور</p> <p>4.5.1 الترابط التجاري</p> <p>5.5.1 التكامل والمنافسة</p> <p>6.5.1 أدوات التكامل</p> <p>7.5.1 Big Data</p>
---	--	---	--

11.1 أدوات العمل للاتصال والتنسيق

- 1.11.1 أدوات العمل
- 2.11.1 إدارة عن بعد
- 3.11.1 خطة التواصل
- 4.11.1 طرق التنسيق
- 5.11.1 التنسيق الدولي
- 6.11.1 تنسيق دولي
- 7.11.1 مفهوم الإنترنت

8.10.1 الويب 2.0

- 9.10.1 التصور المفاهيمي
- 10.10.1 محتويات ديناميكية
- 11.10.1 التطور
- 12.10.1 الويب 3.0
- 13.10.1 التصور المفاهيمي
- 14.10.1 محتوى متعدد الأجهزة
- 51.10.1 الويب الذكي

10.1 الإنترنت والويب والويب 2.0 والويب 3.0

- 1.10.1 ما هو الإنترنت؟
- 2.10.1 التصور المفاهيمي
- 3.10.1 التطبيقات
- 4.10.1 الويب 1.0
- 5.10.1 التصور المفاهيمي
- 6.10.1 محتويات ثابتة
- 7.10.1 النشر

9.1 الشبكات: الشبكات المؤسسية وتكنولوجيات الاتصال

- 1.9.1 شبكات الشركات وتقنيات الاتصال
- 2.9.1 التحويل
- 3.9.1 الربط المؤسسي
- 4.9.1 حلول الربط
- 5.9.1 أنواع ووسائل النقل
- 6.9.1 المفاهيم والتعاريف
- 7.9.1 خرائط الإرسال

14.1 التجارة الإلكترونية

- 1.14.1 معنى التجارة الإلكترونية
- 2.14.1 المفهوم
- 3.14.1 B2B:
- 4.14.1 تداعيات
- 5.14.1 تحديات التجارة الإلكترونية
- 6.14.1 الأنواع الرئيسية للتجارة الإلكترونية
- 7.14.1 أنواع التجارة الإلكترونية
- 8.14.1 أسواق التداول
- 9.14.1 التطور والتأثير
- 10.14.1 الامتداد
- 11.14.1 التأثير العالمي

13.1 أنظمة الأعمال: أنظمة إدارة الأعمال وأنظمة دعم القرار

- 1.13.1 نظام دعم القرار
- 2.13.1 أنظمة المساعدة: DSS
- 3.13.1 اتخاذ القرار على أساس إدارة البيانات
- 4.13.1 عمليات إدارة الأعمال
- 5.13.1 مفهوم الإدارة
- 6.13.1 مراحل العملية

12.1 تنظيم الملفات التقليدية وأنظمة تخزين البيانات وإدارتها واستخراج البيانات

- 1.12.1 تخزين البيانات
- 2.12.1 تحليل البيانات
- 3.12.1 أنواع التخزين
- 4.12.1 أنواع المعلومات التي يمكن تخزينها
- 5.12.1 تباين البيانات
- 6.12.1 أنظمة إدارة البيانات
- 7.12.1 بطاقة التهديف المتوازن
- 8.12.1 عمليات التخطيط
- 9.12.1 مؤشرات الإدارة
- 10.12.1 استخراج البيانات
- 11.12.1 المفهوم
- 12.12.1 نظرية التعقيد الحسابي
- 13.12.1 الاتجاهات

الوحدة 2. التكنولوجيا والمعلومات في المؤسسة الرقمية

<p>1.2. البيئات التكنولوجية</p> <p>1.1.2. البيئة التكنولوجية</p> <p>2.1.2. تشغيل وأهمية تكنولوجيا المعلومات في الشركة</p> <p>3.1.2. الاحتياجات ومجالات الفرص</p>	<p>2.2. إدارة نظم المعلومات</p> <p>1.2.2. أنظمة المعلومات التجارية</p> <p>1.2.2. القرارات الاستراتيجية</p> <p>2.2.2. دور رئيس قسم المعلومات (CIO)</p>	<p>3.2. التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات</p> <p>1.3.2. عملية التخطيط الاستراتيجي</p> <p>2.3.2. صياغة استراتيجية لأنظمة المعلومات (SI)</p> <p>3.3.2. خطة تنفيذ الإستراتيجية</p>	<p>4.2. نظم المعلومات وذكاء الأعمال</p> <p>1.4.2. إدارة علاقات العملاء وذكاء الأعمال</p> <p>2.4.2. إدارة مشاريع ذكاء الأعمال</p> <p>3.4.2. بنية الذكاء التجاري</p>
<p>5.2. تطبيقات إدارة الشركات</p> <p>1.5.2. تحليل الشركة والقطاعات الصناعية</p> <p>2.5.2. نماذج الأعمال القائمة على الإنترنت</p> <p>3.5.2. قيمة تكنولوجيا المعلومات في الشركة</p>	<p>6.2. التحولات الرقمية</p> <p>1.6.2. نماذج الأعمال القائمة على التكنولوجيا</p> <p>2.6.2. القدرات على الابتكار</p> <p>3.6.2. إعادة تصميم عمليات سلسلة القيمة</p>	<p>7.2. التقنيات والاتجاهات</p> <p>1.7.2. استراتيجيات التجارة الإلكترونية</p> <p>2.7.2. استراتيجيات وسائل التواصل الاجتماعي</p> <p>3.7.2. نماذج التجارة الإلكترونية</p>	<p>8.2. الاستعانة بمصادر خارجية (Outsourcing) لتكنولوجيا المعلومات</p> <p>1.8.2. تحديد الأهداف في مجال تكنولوجيا المعلومات</p> <p>2.8.2. اختيار الموردين</p>

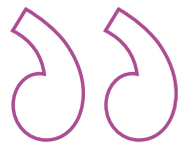
تجربة تدريبية فريدة ورئيسية وحاسمة لتعزيز
تطورك المهني وتحقيق القفزة النهائية"



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 المفضّل 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

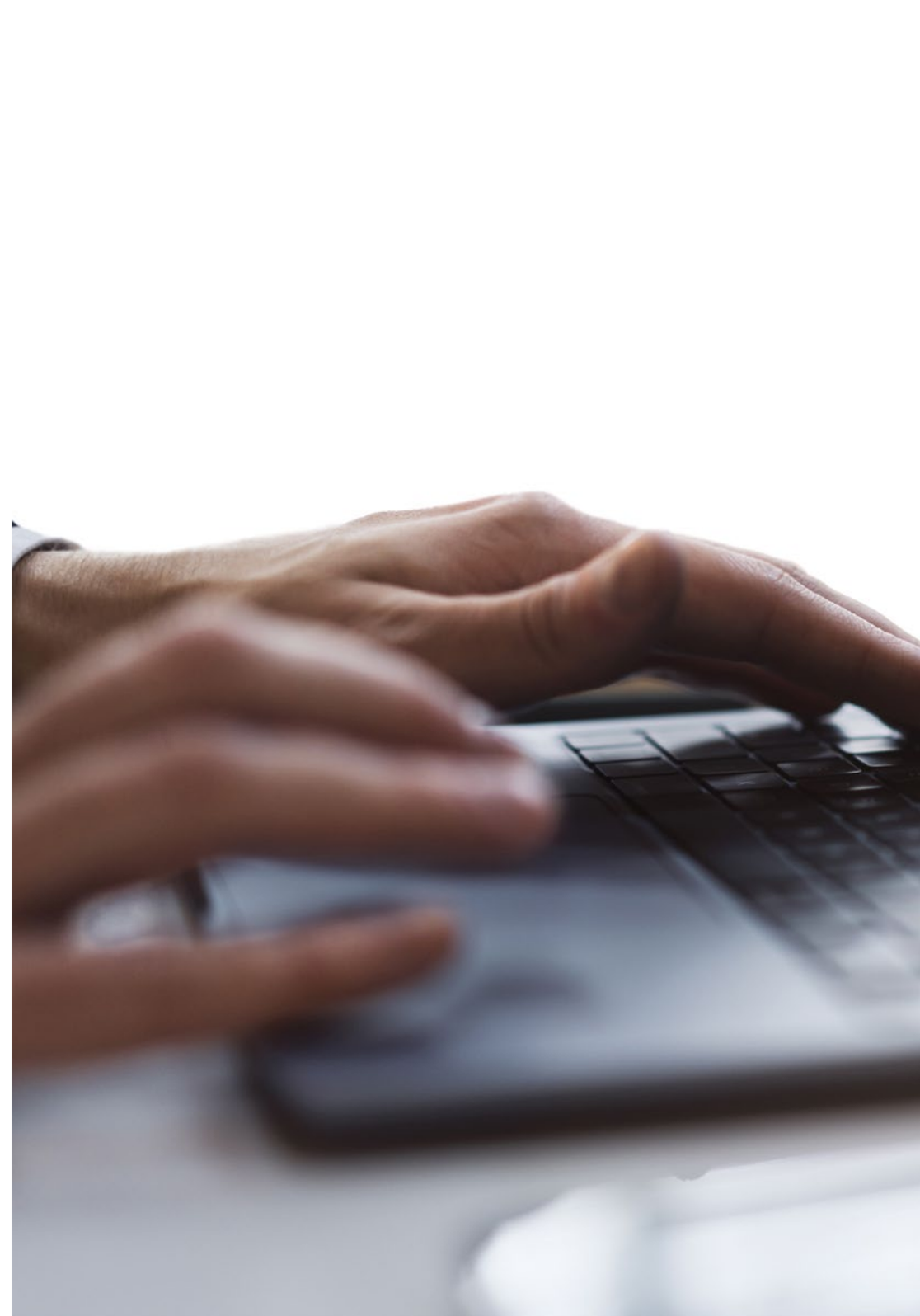
تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضاً أحدث الابتكارات في كل مجال.

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 ينعون دراساتهم في TECH 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"



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، وبناء 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.

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 جميعاً 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 وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديثهم المهني المتسارع.



ستسمح 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 المنهج 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 مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

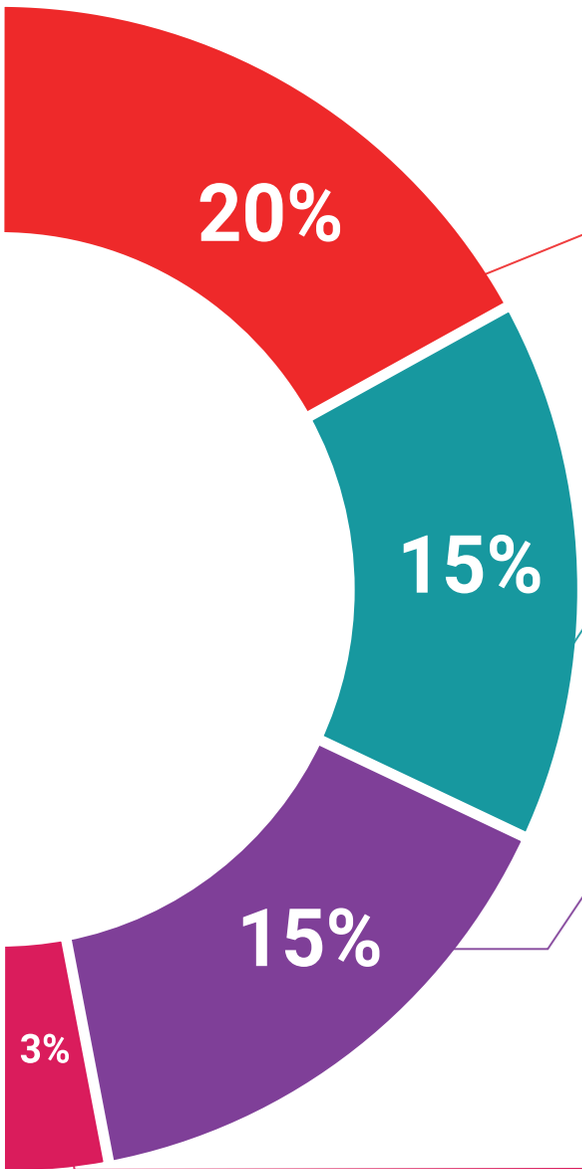
نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكلة الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

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".

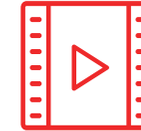


وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



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.



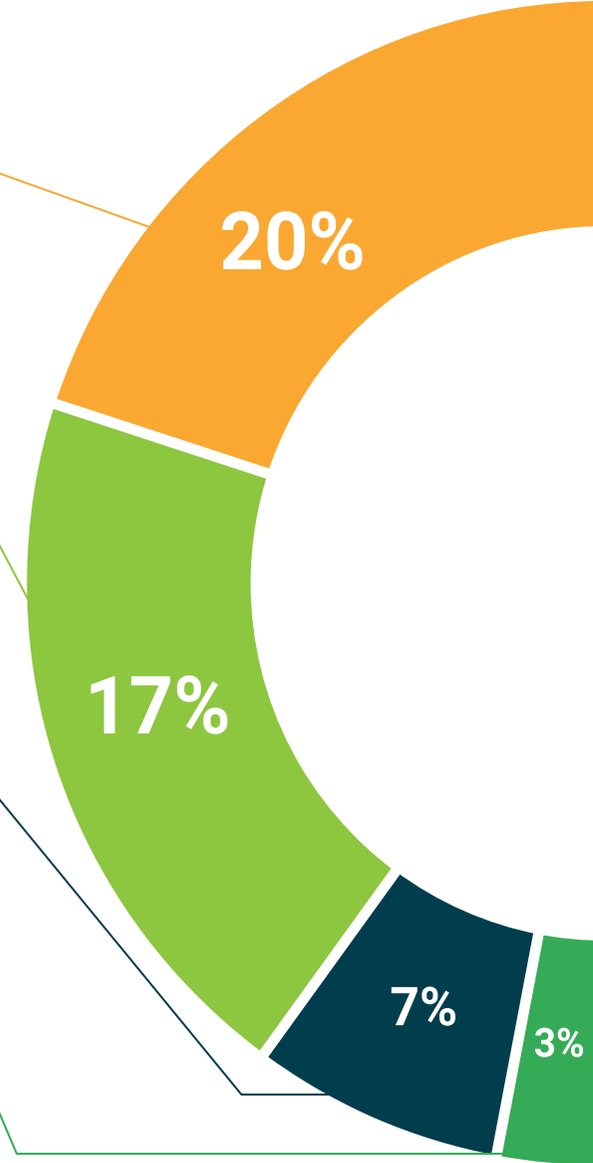
المحاضرات الرئيسية

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

هذه المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة هي برنامج يستهدف المتخصصين في علوم الأعمال والتسويق الذين يرغبون في تحديث معارفهم في مجال إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتقدم في حياتهم المهنية نحو مستقبل واعد في هذا المجال. إن خلاصة المعرفة التي ستكتسبها بعد إكمال هذا التدريب الكامل ستتمكنك من الممارسة في هذا المجال مع ضمانات النجاح وستتمكنك من وضع نفسك كخبير في ريادة الأعمال الرقمية.



إذا كنت ترغب في تحقيق تحسن مثير للاهتمام
في حياتك المهنية مع استمرارك في العمل،
فهذا هو برنامجك"



متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة

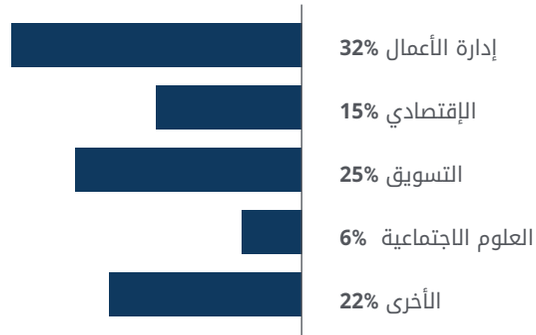
أكثر من 15 سنة 20%

من 10 إلى 15 سنة 35%

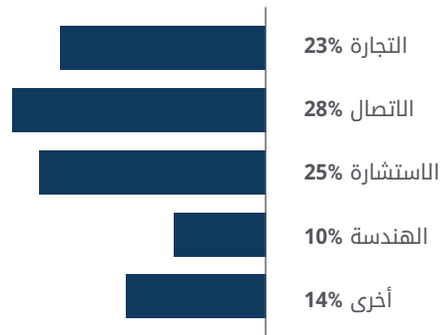
حتى 5 سنوات 16%

من 5 إلى 10 سنوات 29%

التدريب في مجال



المؤهل الأكاديمي



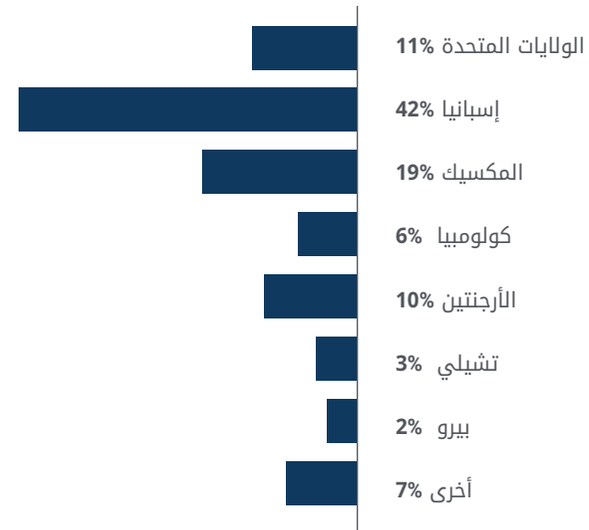


Juan Luis Santos

Marketing Manager

"لقد سمح لي هذا البرنامج ببداية العمل بنجاح في شركة ناشئة تم إنشاؤها مؤخرًا في العالم الرقمي. لكن علاوة على ذلك، فقد أعطاني الفرصة للقيام بعملية بمزيد من الأمان عند تحديد الاستراتيجيات واتخاذ القرارات. لا شك أن تجربتي في TECH كانت مجزية تمامًا، ولهذا السبب سأدرس في هذه الجامعة مرة أخرى"

التوزيع الجغرافي



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

تدرك جامعة TECH أن دراسة برنامج بهذه الخصائص يمثل استثمارًا اقتصاديًا ومهنيًا كبيرًا وبالطبع استثمارًا شخصيًا. يجب أن يكون الهدف النهائي لهذا الجهد العظيم هو تحقيق النمو المهني. لهذا السبب، تضع TECH كل جهودها وأدواتها تحت تصرفك حتى تكتسب المهارات والقدرات اللازمة التي ستسمح لك بتحقيق هذا التغيير.



في TECH نحن نشارك بشكل كامل لمساعدتك
في تحقيق التغيير المهني الذي تريده"



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

حقق التغيير الذي تبحث
عنه في حياتك المهنية من
خلال التخصص في TECH.

مع هذا التخصص، 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 حياته المهنية، ولتحقيق ذلك، من الضروري النضال.

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

وقت التغيير

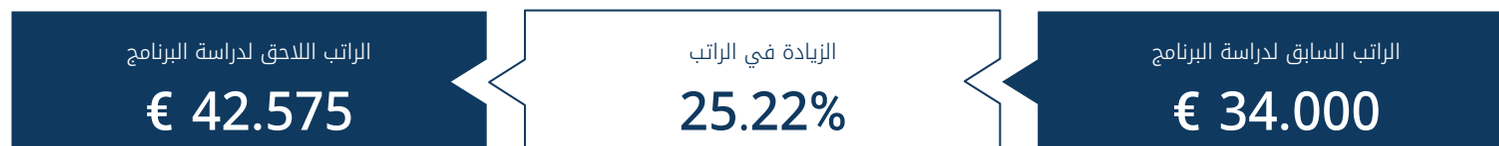


نوع التغيير



زيادة الرواتب

دراسة هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الراتب تزيد عن 25,22%



المزايا لشركتك

تساهم المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة في رفع كفاءة المواهب داخل المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تأهيل قادة 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..



في العصر الرقمي الحالي، ستزود الشركة بمفاهيم واستراتيجيات ووجهات نظر جديدة يمكن أن تسبب تغييرات أساسية في المنظمة"

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

01

رأس المال الفكري ونمو المواهب

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

03

وكلاء البناء للتغيير

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

02

الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

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

04

زيادة إمكانيات التوسع الدولي

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

تطوير مشاريع شخصية

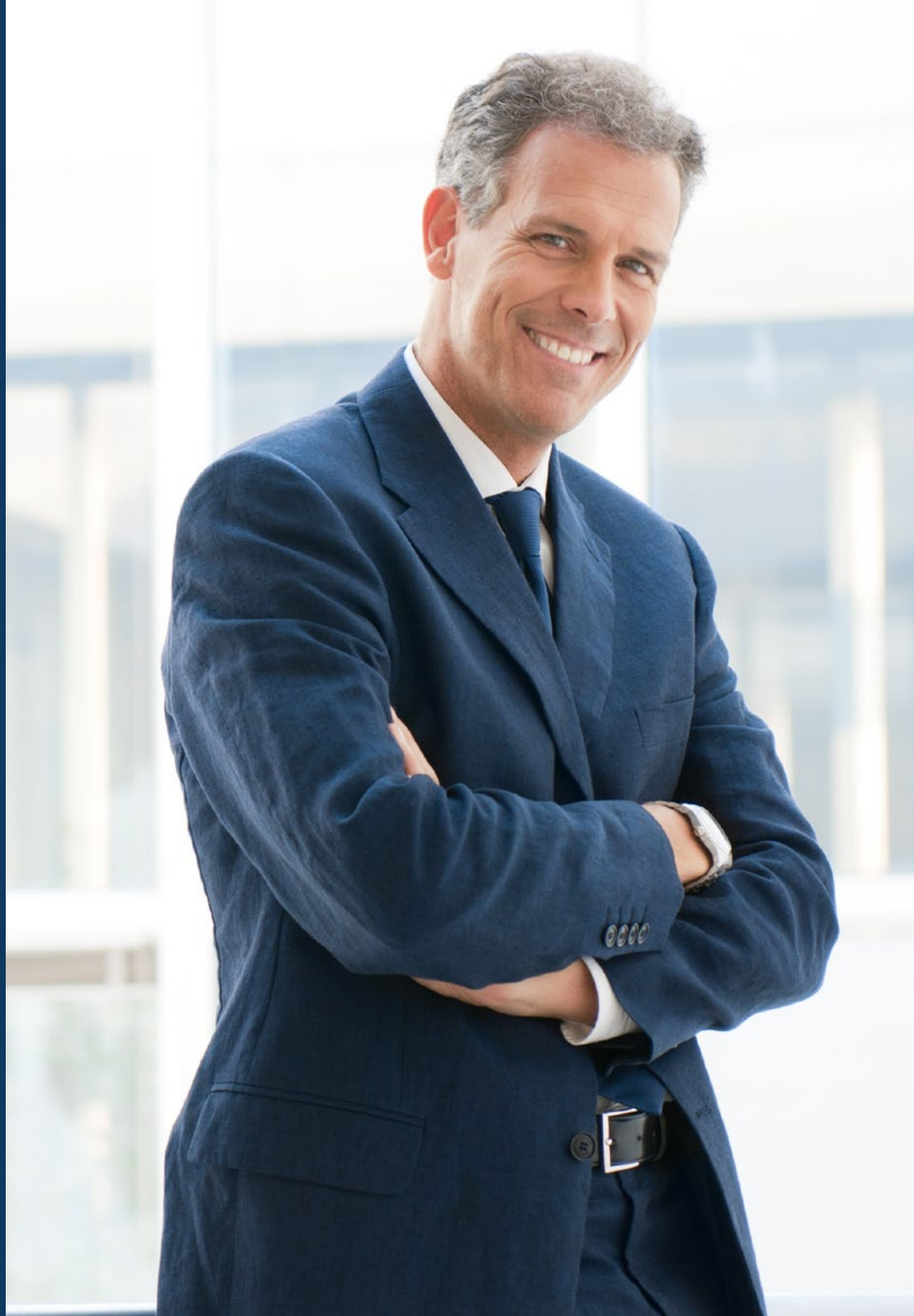
يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

05

تعزيز القدرة التنافسية

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

06



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع





محاضرة جامعية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة