

محاضرة جامعية خلق الحبكة



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية خلق الحكمة

- « طريقة التدريس: 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.techitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/creating-plot

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمى

صفحة 26

04

منهجية الدراسة

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

تُعتبر حبكة الفيلم أو المسلسل جزءاً أساسياً من الإنتاج، حيث إن حبكة جذابة فقط هي التي ستنجح في جذب المشاهدين. وهذا يجعلها أيضًا واحدة من أصعب الأجزاء في خلق الأعمال الخيالية، مما يستدعي من المحترفين تحسين قدراتهم في هذا المجال.





خلق الحكمة مهمة أساسية ومعقدة ضمن عملية إعداد السيناريو السمعي البصري، لذا من المهم اكتساب جميع المعارف الممكنة في هذا المجال"

STUDIOS

TAKE

تحتوي **المحاضرة الجامعية في خلق الحكمة** على البرنامج الأكثر إكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في السيناريو السمعي البصري
- ♦ محتوياته الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصوره بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ أحدث المستجدات في مجال خلق القصص، مع التركيز على أحدث الاتجاهات الاجتماعية والتطورات في تنسيقات الوسائط المتعددة
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه الخاص على منهجيات خلق و8 بالحكمة
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرارات بشأن المواقف المطروحة في خلق الحكمة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

لتنفيذ خلق الحكمة، من الضروري اكتساب مجموعة من المهارات التي تتيح نقل الفكرة إلى التطبيق العملي بحيث تؤدي الغرض المنشود. التحديث في هذا المجال ضروري، حتى وإن كانت لدى كاتب السيناريو قاعدة تدريبية عميقة أو خبرة كبيرة، لأن التخصص فقط هو الذي سيقودك إلى النجاح. بالإضافة إلى ذلك، ليس كافيًا مجرد معرفة أساسيات العمليات الواجب اتباعها لإنشاء حبكة، بل من المهم أن تتسم الأجزاء الثلاثة للحبكة (التقديم، والعقدة، والخاتمة) بالخصائص الدقيقة بحيث لا يرغب المشاهد في ترك الشاشة.

يركز منهج هذه المحاضرة الجامعية على بنية الحكمة، بدءًا من أصول وبنية السيناريو حتى مرحلة خلق الحكمة وعناصرها وتحديدها. كذلك، سيتمكن المحترفون من التعمق في تاريخ هذه العملية، حيث سيتم عرض التيارات الأمريكية والأوروبية. ومن النقاط المهمة الأخرى في هذه المحاضرة الجامعية دراسة برامج كتابة السيناريو.

يُعد هذا البرنامج الأكثر شمولاً في السوق، ويهدف إلى تمكين المحترفين في خلق الحكمة من الوصول إلى مستوى أداء متقدم، قائم على الأسس وأحدث الاتجاهات في تطوير السيناريو السمعي البصري. اغتنموا الفرصة والتحقوا بهذه الدورة في صيغة 100% عبر الإنترنت، مما سيمكنكم من الاستمرار في التقدم في مسيرتكم ككتاب سيناريو دون التخلي عن بقية مسؤولياتكم.

سيمكنك هذا البرنامج من تعزيز
قدراتك لتصبح أفضل مبدع للحبكات"



لا تفوت الفرصة لزيادة كفاءتك في خلق الحكمة للإنتاجات السمعية البصرية.

تعرف على أحدث الاتجاهات في قطاع الترفيه وقم بتحديث معارفك في خلق الحكمة.

”
اعمل مع أفضل كتاب السيناريو والمحترفين في مجال التعليم في هذه المحاضرة الجامعية ذات القيمة الأكاديمية الممتازة“

يشمل فريقه التدريسي محترفين ينتمون إلى مجال إنتاج السيناريوهات السمعية البصرية، الذين يشاركون في هذا التدريب خبراتهم العملية، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من جمعيات مرجعية وجامعات ذات سمعة مرموقة. سيستجى محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على الطالب من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدورة الأكاديمية. لذلك، سيستفيد الطالب من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم تطويره بواسطة خبراء معروفين في مجال خلق الحكمة وذوي خبرة واسعة.

الأهداف

هذا البرنامج موجه للمحترفين في مجال السيناريو السمعي، بحيث يمكنهم اكتساب الأدوات اللازمة للتطور في هذا المجال المحدد، مع معرفة أحدث الاتجاهات والتعمق في القضايا التي تشكل طليعة هذا المجال. فقط من خلال التحضير المناسب، سيكون الكتاب قادرين على تجسيد ما يريدون في شكل سيناريو لمسلسل.



محاضرة جامعية في خلق الحكمة ستتمكنك من تنفيذ
إنشاء وتكييف السيناريوهات إلى مستوى أعلى"



الهدف العام



♦ تحقيق المعرفة اللازمة لكتابة أنواع مختلفة من السيناريوهات وفقاً للتنسيق النهائي للإنتاج، سواء كان للتلفزيون أو الإنترنت، مع مراعاة بناء الشخصية، وتاريخ الوسيط السمعي البصري بشكل خاص من نشأته حتى الوقت الحاضر

طور مهاراتك لتصبح كاتب سيناريو
يتصدر أحدث الاتجاهات"



الأهداف المحددة



- ♦ دراسة المفاهيم الأساسية لخلق الحكمة: الفكرة، الملخص، المعالجة، التخطيط والسيناريو
- ♦ تحليل أصل وهيكل السيناريو مع الأخذ في الاعتبار الفكرة الرئيسية، الفرضية، نقطة التحول، الذروة والعمل الأخلاقي
- ♦ إعداد الحكمة من خلال الأسس السردية، المعلومات، النموذج، والتركيب
- ♦ إحصاء وتنظيم عناصر الحكمة فيما يتعلق بالتناسق، الواقعية، الأنواع، الشخصيات، النغمة، القوس الدرامي، الحكات والمعالجة
- ♦ تحديد الحكمة التلفزيونية وفقاً لاحتياجات وقيود الإنتاج الجماعي
- ♦ التفكير في النماذج أو التيارات السينمائية الأوروبية، الأمريكية ومن أماكن أخرى في العالم
- ♦ تنظيم الوقت في السرد من خلال التغيير، الفوضى، والتجزئة باستخدام تقنيات اللغة السمعية البصرية
- ♦ تصميم الحوارات بالتوازي مع الحركة في الحكمة وفقاً للمساحات، الوصف، الإيقاع والتفاصيل
- ♦ دراسة وكتابة السيناريوهات التقنية، الرسومية والصوتية مع مراعاة عناصرها والصيغة الأنسب
- ♦ التعرف على برامج كتابة السيناريو البرمجية المجانية والمدفوعة لتحسين الإنتاجية وتسهيل الإبداع باستخدام الأدوات المتاحة



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل فريق من المحترفين في إنشاء نصوص للوسائط السمعية والبصرية، مع إدراك أهمية التدريب الحالي ليكون قادرًا على التعمق بشكل أعمق في مجال المعرفة، لإنشاء نصوص ذات جودة احترافية باستخدام أدوات جديدة متاحة.



تحتوي المحاضرة الجامعية هذه على البرنامج التعليمي
الأكثر اكتمالاً وحدثاً في المشهد الأكاديمي



الوحدة 1. إنشاء الحكمة

- 1.1 مقدمة إلى السيناريو
 - 1.1.1 المفاهيم الأساسية
 - 1.1.1.1 الفكرة
 - 2.1.1.1 الملخص
 - 3.1.1.1 الحكمة
 - 4.1.1.1 المعالجة
 - 5.1.1.1 الجدول الزمني
 - 6.1.1.1 السيناريو
 - 2.1 أمل وهيكल السيناريو
 - 1.2.1 الفكرة المسيطرة
 - 2.2.1 الفكرة المعاكسة
 - 3.2.1 الافتراضات
 - 4.2.1 نقطة التحول
 - 5.2.1 الذروة
 - 6.2.1 الفعل التربوي
 - 3.1 إنشاء الحكمة
 - 1.3.1 الأسس السردية
 - 1.1.3.1 المحفز
 - 2.1.3.1 الصراع
 - 3.1.3.1 العقدة
 - 4.1.3.1 الحل
 - 2.3.1 الحكمة والمعلومات
 - 3.3.1 الحكمة النموذجية
 - 4.3.1 التركيب

- 4.1 عناصر الحكمة
 - 1.4.1 التناسق
 - 1.1.4.1 الداخلي
 - 2.1.4.1 الخارجي
 - 2.4.1 الواقعية
 - 3.4.1 الأنواع والأنواع الفرعية
 - 4.4.1 الشخصيات
 - 5.4.1 النغمة
 - 6.4.1 القوس الدرامي
 - 7.4.1 الحكيات والفرعية والظامة
 - 8.4.1 المعالجة
 - 5.1 تحديدات الحكمة التلفزيونية
 - 1.5.1 سيناريو الفيلم مقابل سيناريو التلفزيون
 - 2.5.1 الاحتياجات
 - 3.5.1 أنواع الكتابة
 - 3.5.1 المحددات الإنتاجية
 - 4.5.1 الجدول الزمني
 - 6.1 نموذجان: الولايات المتحدة وأوروبا
 - 1.6.1 الاتجاهات الأمريكية
 - 1.1.6.1 الكلاسيكية
 - 1.1.6.1 الحديثة
 - 2.6.1 الاتجاهات الأوروبية
 - 1.2.6.1 الواقعية الجديدة
 - 1.2.6.1 الموجة الجديدة
 - 3.2.6.1 المبدأ
 - 3.6.1 اتجاهات أخرى

- 10.1. برامج كتابة السيناريو
 - 1.1.10.1. الخصائص
 - 1.1.10.1.1. الأنماط
 - 2.1.10.1. الجداول الزمنية
 - 3.1.10.1. البطاقات
 - 4.1.10.1. العمل التعاوني
 - 5.1.10.1. الإنتاجية
 - 6.1.10.1. الاستيراد والتصدير
 - 7.1.10.1. عبر الإنترنت أو التطبيقات المكتبية
 - 8.1.10.1. القوائم والتقارير
 - 9.1.10.1. التفاعل مع البرامج الأخرى
 - 2.10.1. أمثلة على البرامج
 - 1.2.10.1. البرمجيات الحرة
 - 2.2.10.1. البرامج الخاصة

- 7.1. الوقت في السرد
 - 1.7.1. التغيير
 - 1.1.7.1. الفوضى
 - 2.1.7.1. التجزئة
 - 3.1.7.1. الموارد
 - 2.7.1. السرد، التغيير والحبكة
- 8.1. الحوارات والفعل
 - 1.8.1. تجلي الحكمة
 - 1.1.8.1. المساحات
 - 2.1.8.1. الحوارات
 - 3.1.8.1. النص الفرعي
 - 4.1.8.1. العناصر التي يجب تجنبها
 - 5.1.8.1. محور الفعل
 - 6.1.8.1. تحديد المشهد
 - 7.1.8.1. الوصف والفعل
 - 8.1.8.1. الإيقاع والتفاصيل
- 9.1. السيناريو الفني، السيناريو الرسومي والسيناريو الصوتي
 - 1.9.1. السيناريو الفني
 - 1.1.9.1. العناصر
 - 2.1.9.1. التنسيق
 - 3.1.9.1. الجدول الزمني
 - 1.9.1. السيناريو الرسومي
 - 1.1.9.1. العناصر
 - 2.1.9.1. التنسيق
 - 3.9.1. السيناريو الصوتي
 - 1.3.9.1. العناصر
 - 2.3.9.1. التنسيق

تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني



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.



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

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.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

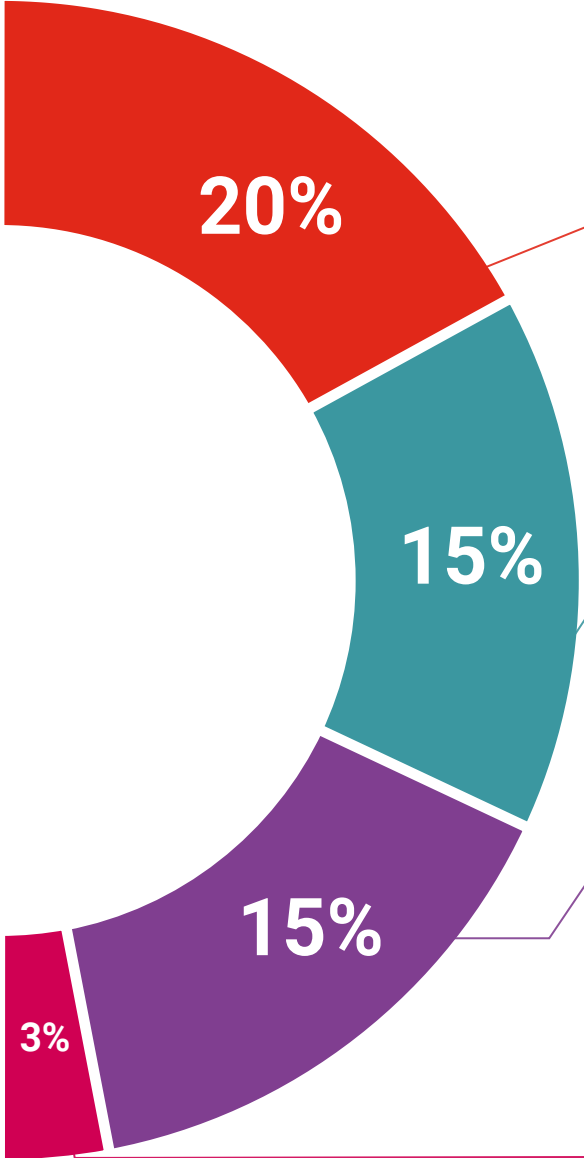
نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

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

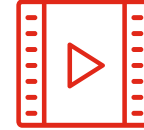


وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



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.



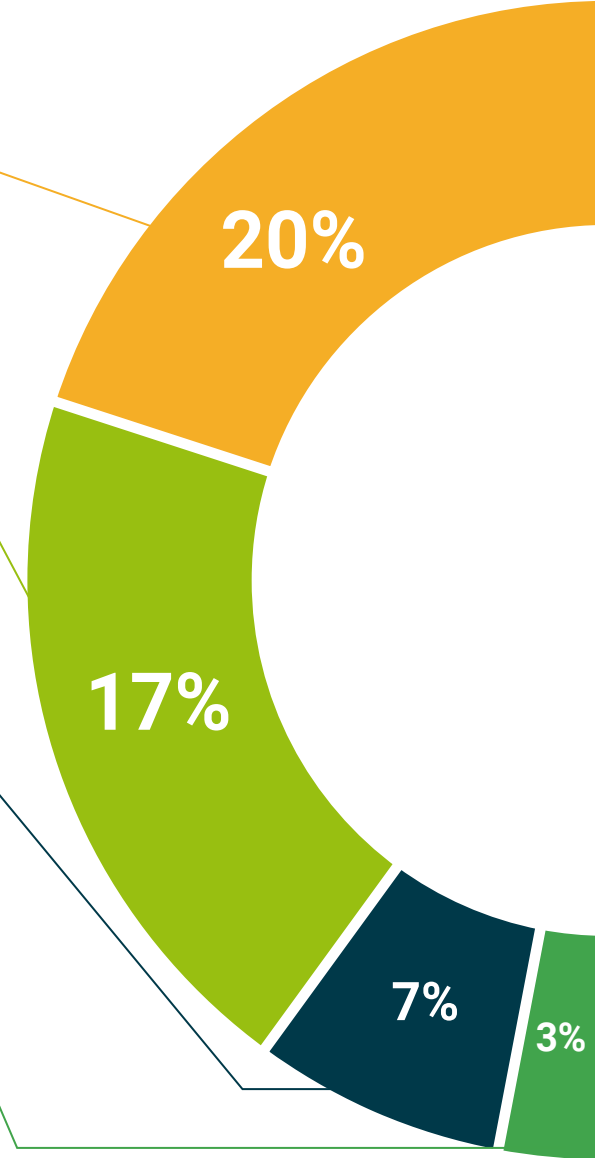
المحاضرات الرئيسية

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.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في خلق الحكمة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي المحاضرة الجامعية في خلق الحكمة على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة 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 خلق الحكمة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التيكنولوجية
tech

الحاضر

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

خلق الحكمة

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية خلق الحكمة