

محاضرة جامعية سيناريو الأفلام القصيرة





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية سيناريو الأفلام القصيرة

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/short-film-script

الفهرس

02

الأهداف

ص. 8

01

المقدمة

ص. 4

05

المؤهل العلمي

ص. 26

04

منهجية الدراسة

ص. 16

03

الهيكل والمحتوى

ص. 12

المقدمة

الأفلام القصيرة هي وسيلة مثالية للبدء في إنشاء السيناريوهات، حيث أن كونها قصة قصيرة يسمح بالحصول على سيطرة أكبر على السرد والشخصيات. سيقدم لك هذا البرنامج جميع المفاتيح لتبدأ في هذا العملية من إنشاء سيناريو.

انضم إلينا ووسّع معرفتك في إنشاء
سيناريوهات الأفلام القصيرة"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في سيناريو الأفلام القصيرة على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحدائقة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في سيناريو الأفلام القصيرة
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي المعتمد على الخوارزميات لاتخاذ القرارات بشأن المواقف المطروحة في إنشاء سيناريو الأفلام القصيرة
- ♦ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

لإتمام عملية إنشاء أي نوع من سيناريوهات الأفلام القصيرة، من الضروري اكتساب مجموعة من الكفاءات التي تمكن من تطبيق الفكرة عملياً وجعلها تعمل. التحديث في هذا المجال ضروري، حتى إذا كان التدريب الأساسي للسيناريست عميقاً أو إذا كان لديه خبرة كبيرة في عالم الأفلام القصيرة. إضافة إلى ذلك، لا يكفي فقط معرفة أسس العمليات الضرورية لإنشاء السيناريو، بل من المهم دمج المعلومات اللازمة لمرحلة ما قبل الإنتاج، والإنتاج، وما بعد الإنتاج، من خلال رؤية شاملة للعملية ككل.

في خطة المنهج، يتم تقديم مقدمة صغيرة لمعرفة أصل وتطور الأفلام القصيرة، بالإضافة إلى التطور التاريخي لهذا النوع من الإنتاجات في صناعة الإعلام السمعي البصري. بالإضافة إلى ذلك، يتم مرافقة الطالب في جميع مراحل العملية الإبداعية، من الفكرة الأولى حتى إنشاء السيناريو الأدبي.

سيتم التعمق أيضاً في السيناريو الفني، والقصة المصورة Storyboard، والسيناريو الصوتي، وهي أساسية في إنشاء أي عرض سمعي بصري؛ بالإضافة إلى تقديم نظرة عامة عن مقاطع الفيديو الموسيقية، والإعلانات، والعروض الدعائية، وغيرها.

هذا البرنامج هو الأكثر شمولاً ويهدف إلى أن يصل المحترف في إنشاء سيناريوهات الأفلام القصيرة إلى مستوى أداء أعلى، استناداً إلى الأسس وأحدث الاتجاهات في تطوير السيناريو السمعي البصري بجميع صيغاته. استفد من الفرصة وشارك في هذا التدريب بنظام 100% عبر الإنترنت.

سيمكنك هذا البرنامج من تعزيز مهاراتك وتحريكك إلى كاتب سيناريو خبير في الأفلام القصيرة"



لا تفوت الفرصة لزيادة معرفتك في كتابة سيناريو الأفلام القصيرة.

تعرف على أحدث الاتجاهات في قطاع الترفيه وحدث معلوماتك في هذا المجال.



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 البرنامج خبراتهم العملية، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من جمعيات مرجعية وجامعات ذات سمعة مرموقة. بفضل محتوى هذا البرنامج العلمي من الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار السنة الدراسية. لذلك، سيحظى الطالب بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر من إعداد خبراء معترف بهم في مجال كتابة سيناريو الأفلام القصيرة وذوي خبرة كبيرة.

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 طبيعة هذا المجال. فقط من خلال التحضير المناسب، سيكون الكتاب قادرين على تجسيد ما يريدون في شكل سيناريو لمسلسل.

TAKE

محاضرة جامعية في كتابة سيناريو الأفلام القصيرة ستتيح لك تنفيذ إنشاء وتكيف 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



- ♦ التفكير في مفهوم الفيلم القصير، منشأه، تطوره، الاتجاهات الحالية، ومكانته في صناعة السمعي البصري
- ♦ وصف وإنشاء سيناريو أدبي انطلاقاً من الفكرة، الملخص، العنوان، الوصف، الحوار، والانتقال
- ♦ إعداد سيناريو تقني مع فهم وظيفته وعناصره: الملاحظات، الموقع، اللقطات، المشاهد، حركة الكاميرا، الموسيقى، التأثيرات الصوتية، أسماء الشخصيات والموقع، وخطة القصة
- ♦ كتابة سيناريو رسومي أو ستوري بورد مع فهم منشأه، وظيفته، خصائصه وعناصره
- ♦ إنشاء سيناريو صوتي مع الأخذ في الاعتبار مهمته، نشأته، خصائصه وعناصره
- ♦ دراسة أنواع أخرى من الأفلام القصيرة مثل مقاطع الفيديو الموسيقية، الإعلانات التجارية والعروض الدعائية
- ♦ ملاحظة وجود التفرعات الحالية للأفلام القصيرة في أنواع الميكرو والنانو مترجمات
- ♦ التعرف على أنواع المهرجانات الخاصة بالأفلام القصيرة، تعريفها والجوائز



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المحترفين في إنشاء السيناريوهات للوسائط السمعية البصرية، مدركين أهمية تحديث التعلم من أجل التعمق في مجال المعرفة، ولإعداد سيناريوهات ذات جودة احترافية باستخدام الأدوات الجديدة المتاحة.



يحتوي هذا البرنامج الجامعي على برنامج التعلم الأكثر
تكاملاً وتحديثاً في المشهد الأكاديمي"



الوحدة 1. السيناريو في الفيلم القصير

- 1.1 مقدمة في الأفلام القصيرة
 - 1.1.1 المفهوم
 - 2.1.1 الأصل
 - 3.1.1 التطور
 - 2.1 الفيلم القصير في صناعة السمعي البصري
 - 1.2.1 التطور التاريخي
 - 2.2.1 الاتجاهات
 - 3.1 من الفكرة إلى السيناريو الأدبي
 - 1.3.1 الفكرة
 - 2.3.1 الملخص
 - 3.3.1 السيناريو الأدبي
 - 1.3.3.1 العنوان
 - 2.3.3.1 التوصيف
 - 3.3.3.1 الحوار
 - 4.3.3.1 الانتقال
 - 4.1 السيناريو الفني
 - 1.4.1 التعليقات التوضيحية
 - 2.4.1 المشهد
 - 3.4.1 اللقطات المرقمة
 - 4.4.1 التسلسل المرقم
 - 5.4.1 حركة الكاميرا
 - 6.4.1 الموسيقى
 - 7.4.1 التأثيرات الصوتية
 - 8.4.1 اسم الشخصية
 - 9.4.1 اسم المشهد
 - 1.9.4.1 داخلي/خارجي
 - 2.9.4.1 نهار/ليل
 - 10.4.1 خطة الطابق
 - 5.1 السيناريو الرسومي أو storyboard
 - 1.5.1 الأصل
 - 2.5.1 الوظيفة
 - 3.5.1 الخصائص
 - 1.3.5.1 الصور المتسلسلة
 - 2.3.5.1 النصوص
- 6.1 السيناريو الصوتي
 - 1.6.1 الأصل
 - 2.6.1 الوظيفة
 - 3.6.1 الخصائص
 - 7.1 السيناريو الصوتي 2
 - 1.7.1 العوامل
 - 1.1.7.1 الموسيقى التصويرية
 - 2.1.7.1 الصوت المباشر
 - 3.1.7.1 الحوارات
 - 4.1.7.1 Foley
 - 5.1.7.1 التأثيرات
 - 6.1.7.1 البيئات
 - 7.1.7.1 الموسيقى
 - 8.1.7.1 الصمت
 - 8.1 الفيديو كليب، الإعلانات التجارية، والعروض الدعائية
 - 1.8.1 الفيديو كليب
 - 2.8.1 الإعلانات التجارية
 - 3.8.1 العروض الدعائية (Trailers)
 - 9.1 من الفيلم القصير إلى الميكرو والنانوميتر
 - 1.9.1 الأفلام القصيرة
 - 2.9.1 القياسات الدقيقة
 - 3.9.1 القياسات النانومترية
 - 10.1 المهرجانات
 - 1.10.1 التعريف
 - 2.10.1 الأنواع
 - 3.10.1 الجوائز
 - 4.5.1 العوامل
 - 1.4.5.1 اللقطات
 - 2.4.5.1 الشخصيات
 - 3.4.5.1 عمل اللقطة
 - 4.4.5.1 مدة التصوير

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز
تطورك 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"



الطلاب: 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

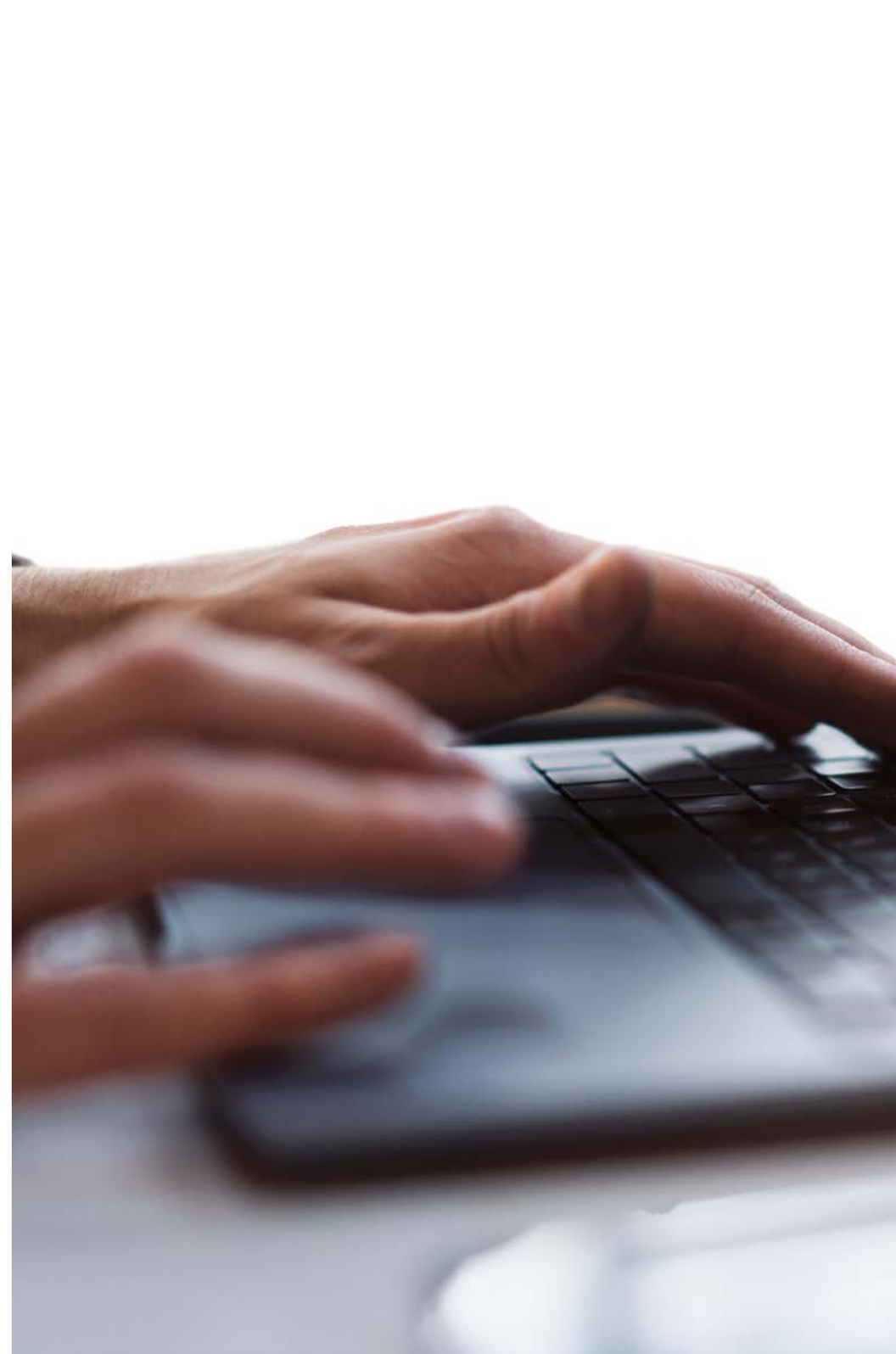
تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضاً أحدث الابتكارات في كل مجال.

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 يتهون 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، 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.

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، والدردشة 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 المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.

3. تم 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 في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

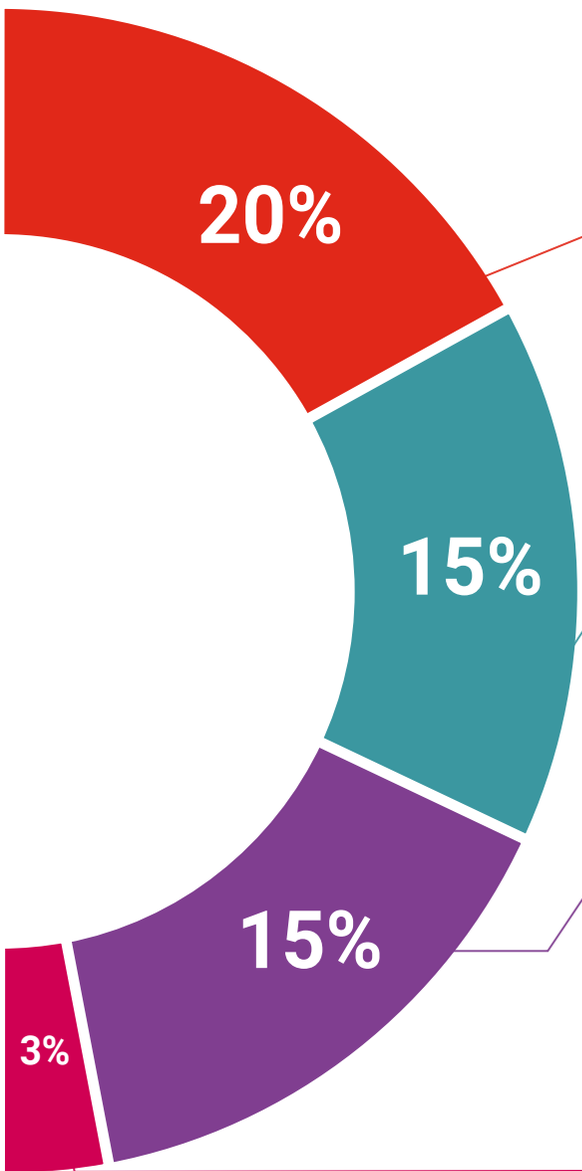
نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكلة الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

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"

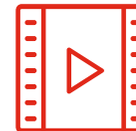


وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموشاً حقاً. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في العمل عبر الإنترنت، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً 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.



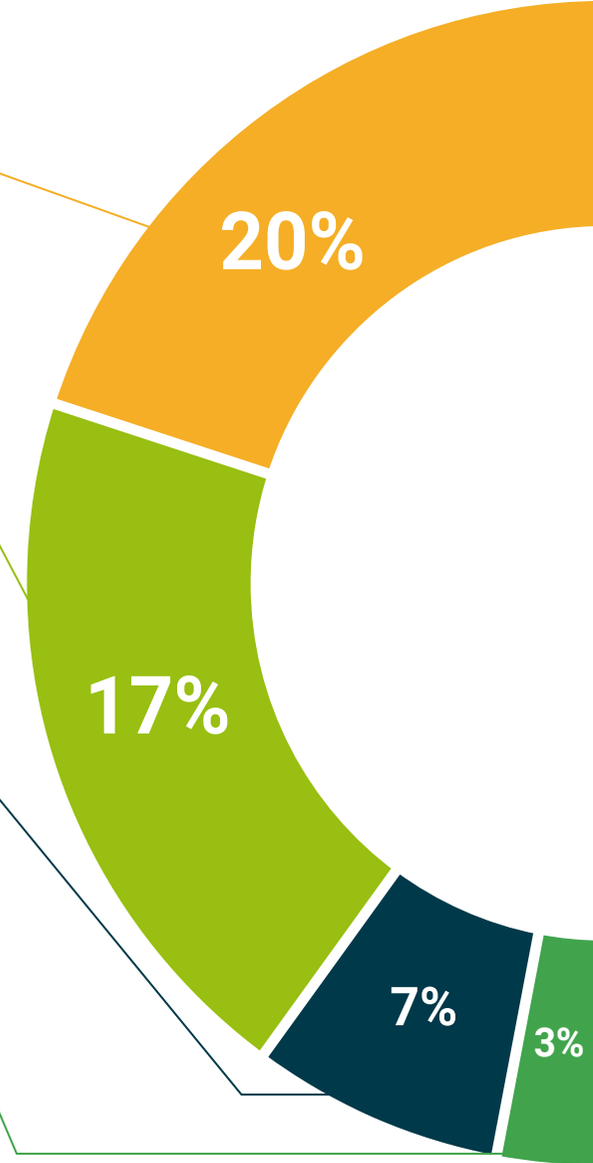
المحاضرات الرئيسية

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 سيناريو الأفلام القصيرة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، 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 سيناريو الأفلام القصيرة على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائق 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 سيناريو الأفلام القصيرة

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



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

المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التيكنولوجية
tech

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

سيناريو الأفلام القصيرة

« طريقة الدراسة: 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 سيناريو الأفلام القصيرة

