

محاضرة جامعية
أنظمة العرض المطبقة على الأزياء



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية أنظمة العرض المطبقة على الأزياء

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/design/postgraduate-certificate/representations-systems-applied-fashion

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

تُستخدم أنظمة العرض في صناعة الأزياء لإظهار الملابس بشكل مرئي قبل صنعها، بما في ذلك كافة التفاصيل والأساليب التي ابتكرها المصمم، بطريقة يمكن أن تكون بمثابة حلقة وصل بينه وبين الشخص الذي يصنع الملابس في النهاية. لكن معرفة كيفية صنع هذا النوع من الخطوط تتطلب درجة عالية من التخصص، ولهذا السبب يهدف هذا البرنامج الأكاديمي من TECH إلى تقديم التدريب اللازم للمصممين لتطوير تلك المهارات الأساسية التي ستسمح لهم بتوليد التواصل البصري من خلال رسوماتهم التي يتم فهمها من خلال الكمال على يد القائمين على خلقه.



تعتبر أنظمة العرض أساسية في مجال الأزياء، لأنها تساعد على
تمثيل الصور الظلية بشكل واقعي، مع استخدام التناسب وإظهار
تفاصيل الملابس"



تحتوي هذه محاضرة جامعية في أنظمة العرض المطبقة على الأزياء على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدانية في السوق. ومن أبرز ميزاتنا:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الأزياء
- ◆ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية بشكل بارز التي يتم تصميمها بها معلومات عملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ تركيزها بشكل خاص على المنهجيات الأكثر ابتكارًا في أنظمة العرض المطبقة على الأزياء
- ◆ الدروس النظرية، أسئلة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

تلعب أنظمة العرض المطبقة على الأزياء، ومن بينها الرسم الفني، دورًا أساسيًا، خاصة في تنفيذ الرسومات وصنع الأنماط. وبهذه الطريقة، ستسمح العناصر الهندسية بنقل الخصائص التقنية التي اقترحها المصمم للملابس إلى الورق أو الشاشة، بالإضافة إلى تعديلها بأمانة إلى صورة ظليلة محددة، مع مراعاة خصائص التناسب التي تحكم تصميم الأزياء، حسب الجمهور الذي يخاطبه. مما لا شك فيه أن هذا المجال يكتسب أهمية كبيرة، وأنه في بيئة تنافسية مثل هذه، سيحدث فرقًا من أجل التميز.

بالإضافة إلى ذلك، يتمتع كل ثوب بخصائص مختلفة، لذلك يجب أن يتمتع المحترفون في هذا القطاع بالصفات المحددة التي تسمح لهم بتكييف كل إبداع مع رسم تخطيطي، يتم إجراؤه وفقًا للخصائص الأكثر تقنية للرسم. ولهذا السبب، تحاول هذه المحاضرة الجامعية في أنظمة العرض المطبقة على الأزياء من TECH إظهار تلك الخصائص التي يجب على المصممين معرفتها بعمق. وبهذا يكون منهج دراسي هذا البرنامج بمثابة مقدمة للرسم الفني المطبق على الأزياء، مع مراعاة إعداد وثيقة الرسم والورقة الفنية. كما ينقسم التعليم بين أنواع الملابس المختلفة سواء كانت سفلية أو علوية أو داخلية، ويوضح أيضًا خصوصيات التفاصيل والإكسسوارات.

باختصار، تعتمز TECH تحقيق الهدف المتخصص للغاية الذي يطلبه مصممو الأزياء، الذين يبحثون عن برامج عالية الجودة لزيادة تدريبهم وتقديم الملابس للمستخدمين التي تصبح ضرورية لخزانة ملابسهم. ولتحقيق هذا الهدف، فإنه يقدم للطلاب برنامجًا متطورًا يتكيف مع أحدث التطورات في هذا القطاع، مع منهج دراسي موضوعي ويتم تنفيذه بواسطة متخصصين ذوي خبرة على استعداد لوضع كل معارفهم في متناول طلابهم. تجدر الإشارة إلى أنه نظرًا لأنها محاضرة جامعية عبر الإنترنت بنسبة 100%، فلن يكون الطلاب مشروطين بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان فعلي آخر، ولكن سيكون بمقدورهم الوصول إلى جميع المحتويات في أي وقت من اليوم، مع تحقيق التوازن عملهم وحياتهم الشخصية مع الأكاديمية.



ستزودك هذه المحاضرة الجامعية من TECH بالأدوات اللازمة
لعمل رسومات عالية الجودة لعرض تصميماتك بأمانة "

برنامج يهدف إلى تحسين تدريبك في الرسم الفني، وذلك بفضل المنهجية الأكثر ابتكارًا في الوقت الحالي.

ستجد في هذا البرنامج عددًا كبيراً من الحالات النظرية والعملية التي ستتمكن من خلالها من تعزيز معرفتك بطريقة مريحة ”



TECH هي جامعة القرن الحادي والعشرين، ولهذا السبب، فهي ملتزمة بالعالم الرقمي لتعزيز المعرفة.

البرنامج يضم في هيئة التدريس متخصصين في مجال الأزياء، يساهمون بخبراتهم العملية، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى الوسائط المتعددة، المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، للمهنيين الموجودين والتعلم السياقي أي بيئة محاكاة ستوفر دراسة غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المهنيين من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذه الدروس الأكاديمية. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في أنظمة العرض المطبقة على الأزياء إلى تسهيل أداء المحترفين بحيث يكتسبون المهارات اللازمة التي تسمح لهم بالتعامل مع تقنيات الرسم الرئيسية بسهولة، مما سيسمح لهم بالقيام بعملهم اليومي بأعلى جودة واحترافية. وبهذه الطريقة، سيكونون أكثر قدرة على التطور بنجاح في هذا القطاع، وإنشاء التصميمات الأكثر ابتكارًا وجاذبية، والتي تتكيف مع أحدث الاتجاهات.



ستساعدك هذه المحاضرة الجامعية على تحسين مهاراتك وقدراتك في الرسم الفني المطبق على تصميم الأزياء"



الأهداف العامة



- ♦ الحصول على معرفة مفصلة حول الأزياء والتي ستكون ذات صلة بعمل المحترفين الذين يرغبون في التطور في هذا القطاع اليوم
- ♦ القدرة على تصميم مشاريع أزياء ناجحة
- ♦ اكتساب مهارات محددة للرسم الفني المطبق على الرسومات التي يظهر فيها التصميم المقترح بأمانة

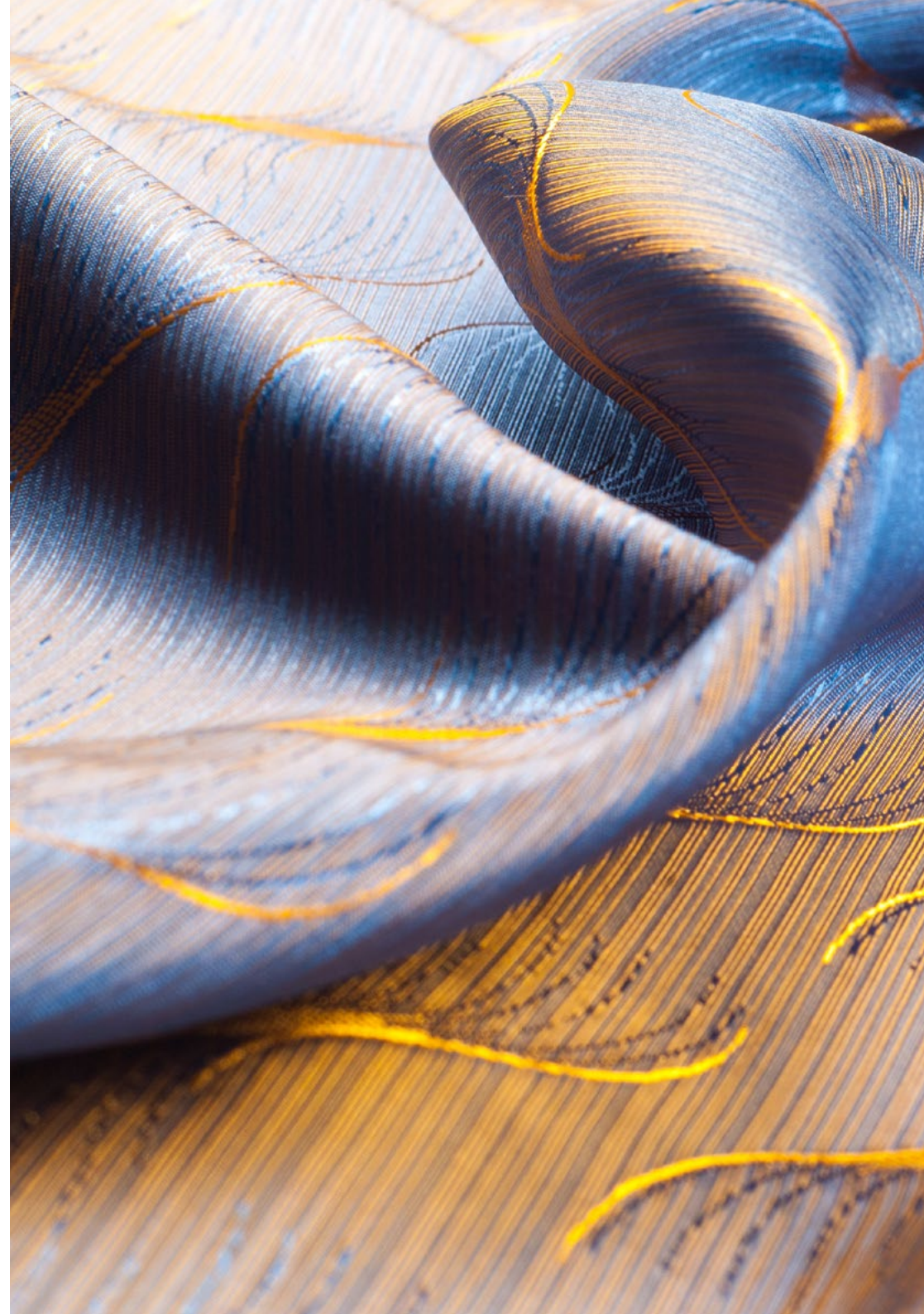
سيحقق هذا البرنامج أهدافك الأكاديمية بشكل واضح،
وذلك بفضل جودة محتواه وطاقم التدريس فيه”



الأهداف المحددة



- ◆ التفريق بين السياقات المهنية لتطبيق الرسم الفني للأزياء وفهم فائدة خصائص هذا النوع من العرض
- ◆ التعرف على كيفية عمل رسومات مسطحة على الملابس
- ◆ فهم كيف يتم عمل الرسومات المسطحة للملابس التي تتواصل مع صانع النماذج والشركة المصنعة خصائص كل نموذج
- ◆ التعرف على كيفية تمثيل إكسسوارات الأزياء المختلفة
- ◆ التعرف على كيفية عمل ورقة فنية وصفية للغاية



الهيكل والمحتوى

يغطي محتوى هذه المحاضرة الجامعية بطريقة منظمة جميع مجالات المعرفة التي يحتاج محترفو الأزياء إلى معرفتها بعمق، بما في ذلك المستجدات والتحديات الأكثر إثارة للاهتمام في هذا القطاع. دراسة عالية الجودة من شأنها أن تسمح للطلاب بالتنافس مع الملاءة والقدرة الكافية في صناعة ذات قدرة تنافسية عالية. ولهذا الغرض، يتضمن المنهج الجوانب الأكثر صلة بأنظمة العرض المطبقة على الأزياء، والتي ستسمح للطلاب بتطوير مهارات الرسم الفني وإنشاء رسومات أكثر دقة.



برنامج تم تصميمه بحيث يمكنك إدارة دراستك بنفسك بشكل مريح، مما
يسهل تعلمك حول أنظمة العرض في الأزياء”



الوحدة 1. أنظمة العرض المطبقة على الأزياء

1.1 مقدمة في الرسم الفني في الأزياء

1.1.1 كيف ومتى يتم استخدام الرسومات الفنية؟

2.1.1 كيف تصنع رسم تقني للموضة؟

3.1.1 الرسم انطلاقاً من قطعة مادية

4.1.1 قواعد فني الأزياء

2.1 إعداد الوثيقة

1.2.1 تحضير وثيقة الرسم الفني

2.2.1 المجسم التشريحي الأساسي

3.2.1 اللون والملمس والأصباغ

3.1 الملابس السفلية

1.3.1 التنانير

2.3.1 السراويل

3.3.1 الجوارب

4.1 الملابس العلوية

1.4.1 القمصان

2.4.1 الكنزات

3.4.1 الصدري

4.4.1 جاكيتات

5.4.1 معاطف

5.1 ملابس داخلية

1.5.1 حمالة الصدر

2.5.1 سراويل داخلية

3.5.1 ملابس داخلية

6.1 تفاصيل النموذج

1.6.1 خطوط العنق

2.6.1 العنق

3.6.1 الأكمام

4.6.1 القبضة

5.6.1 الجيوب

- 7.1 تفاصيل التصميم
 - 1.7.1 تفاصيل البناء
 - 2.7.1 تفاصيل التصميم الزخرفي
 - 3.7.1 الطيات
 - 4.7.1 الخياطات
 - 5.7.1 القطب
 - 6.7.1 أنبوبي
- 8.1 السحاب والزركشة
 - 1.8.1 السحابات
 - 2.8.1 أززار
 - 3.8.1 كروشيه
 - 4.8.1 شرائط
 - 5.8.1 عقد
 - 6.8.1 عروات
 - 7.8.1 شريط فيلكرو
 - 8.8.1 الثقوب
 - 9.8.1 ربطات
 - 10.8.1 المسامير
 - 11.8.1 البراشيم
 - 12.8.1 خواتم
 - 13.8.1 بكالات
- 9.1 اكسسوارات
 - 1.9.1 حقائب اليد
 - 2.9.1 نظارات
 - 3.9.1 الأحذية
 - 4.9.1 الجواهر
- 10.1 ورقة البيانات
 - 1.10.1 تصدير الرسم الفني
 - 2.10.1 معلومات ورقة البيانات
 - 3.10.1 نماذج وأنواع ورقة البيانات
 - 4.10.1 إعداد الورقة الفنية



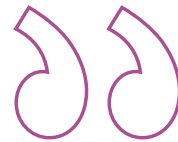
04 المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"





منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يربي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.



يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية”

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.



في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

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

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالبخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى. بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات

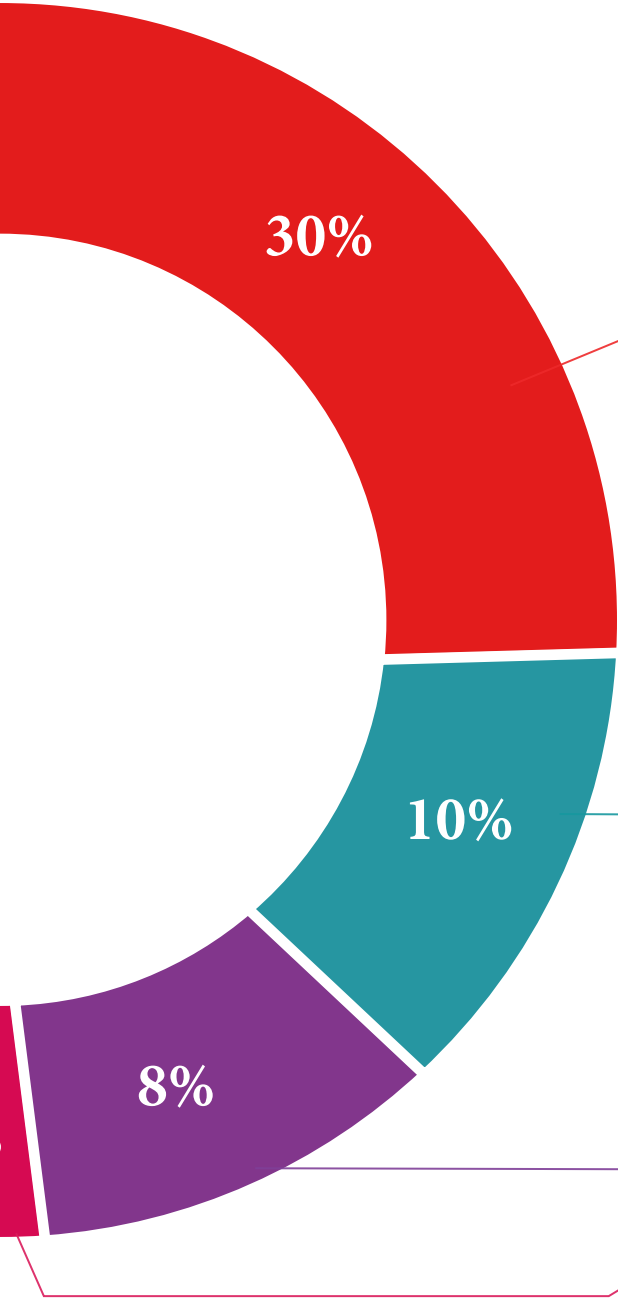


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبيه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



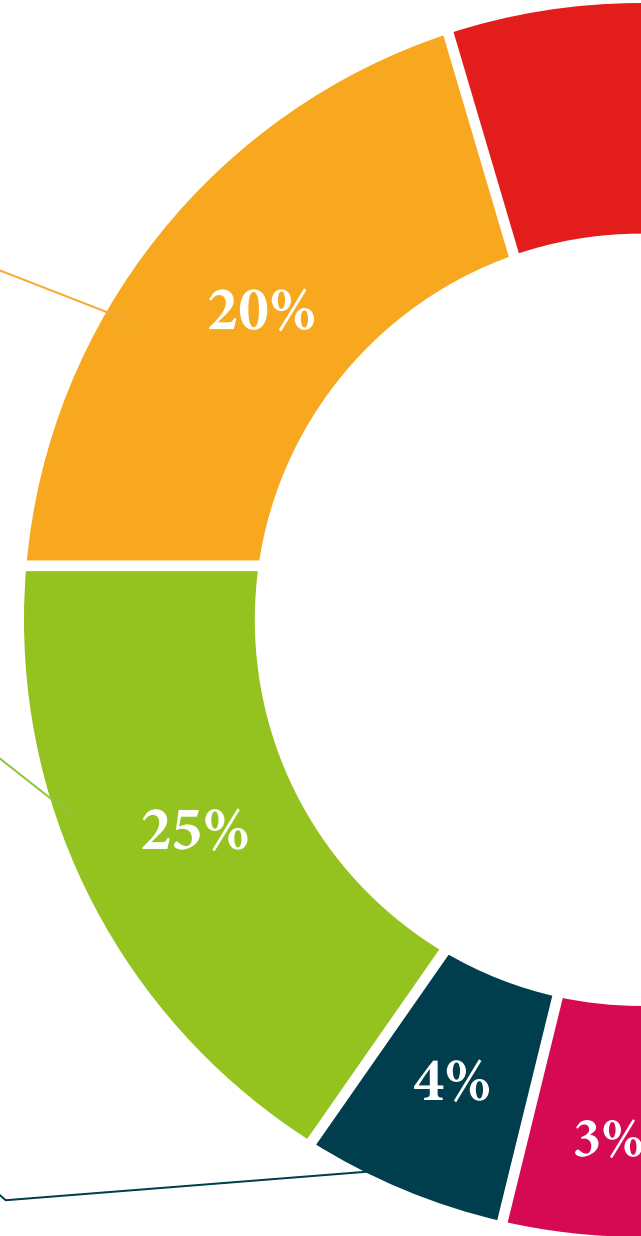
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH 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 لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كفاءة تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن محاضرة جامعية في أنظمة العرض المطبقة على الأزياء، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثًا، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الابتكار

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

أنظمة العرض المطبقة على الأزياء

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
أنظمة العرض المطبقة على الأزياء