

# محاضرة جامعية صعوبات نمو الطفل



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية معووبات نمو الطفل

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « لمؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقا لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/education/postgraduate-certificate/childhood-developmental-difficulties](http://www.techtitude.com/ae/education/postgraduate-certificate/childhood-developmental-difficulties)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12



01

# المقدمة

أصبحت الفصول الدراسية لتعليم الأطفال أكثر تنوعًا، ويرجع ذلك إلى حقيقة أن كل تلميذ له خصائصه. لذلك، من الضروري توفير اهتمام شخصي قائم على التنوع والقدرة على معالجة الصعوبات التنموية لكل تلميذ. لا تفكر أكثر وقم زيادة تدريبك في هذا المجال.

نقدم لك تدريباً كاملاً على القدرات العالية حتى  
تتمكن من زيادة مهاراتك في مجال التدريس"



هذه المحاضرة الجامعية في صعوبات نمو الطفل تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية مقدمة في سيناريوهات يحاكيها خبراء في مجال المعرفة، حيث يستحضر الطالب المعرفة المكتسبة بطريقة منظمة ويظهر اكتساب المهارات
- ♦ المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ آخر مستجدات تعلم اللغة النمو
- ♦ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم، وكذلك الأنشطة على مستويات مختلفة من الكفاءة
- ♦ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة والبحث التدريسي
- ♦ كل هذا سيتم استكمالها بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يتناول هذا البرنامج معنى الاهتمام بالتنوع والاستجابات المختلفة له، بما في ذلك خطة التنوع. تعلم تحديد الاحتياجات التعليمية الشخصية للطلاب ذوي الإعاقة أو صعوبات النمو والكشف عن العلامات التحذيرية وكيفية الوقاية والتدخل لدى الطلاب المعرضين للخطر

بالإضافة إلى ذلك، يتضمن هذا التدريب أيضًا دراسة نمو التلميذ المعاق في مرحلة تعليم الطفولة، بالإضافة إلى التطبيق العملي لاستراتيجيات التدخل النفسي التربوي المختلفة للاستجابة للتنوع في الفصل الدراسي في مواقف عملية.

يتميز هذا التدريب بكونه يدرس 100% عبر الإنترنت، والتكيف مع احتياجات والتزامات الطالب، بشكل غير متزامن ومدار ذاتيًا بالكامل. سيتمكن الطالب من اختيار الأيام والوقت ومقدار الوقت الذي يقضيه في دراسة محتويات البرنامج. يتماشى دائمًا مع المهارات والقدرات المخصصة له

تم تصميم ترتيب المواد وموضوعاتها وتوزيعها خصيصًا للسماح لكل طالب بتحديد التزاماته وإدارة وقته بنفسه. للقيام بذلك، سيكون لديك مواد نظرية مقدمة من خلال نصوص غنية وعروض وسائط متعددة وتمارين وأنشطة عملية موجهة ومقاطع فيديو تحفيزية ودروس رئيسية وحالات عملية، حيث يمكنك استحضار المعرفة بطريقة منظمة وتدريب اتخاذ القرار الذي يوضح تدريبك في مجال التدريس.



إذا كنت تتطلع إلى التفوق في مهنتك، فلا تفكر مرتين، فنحن في TECH الجامعة التكنولوجية نقدم لك التدريب الأكثر اكتمالاً المتاح اليوم"

نقدم لك أفضل منهجية تعليمية مع العديد من الحالات العملية حتى تتمكن من تطوير دراستك كما لو كنت تواجه حالات حقيقية.

يدعونا البرنامج للتعلم والنمو، لتطوير أنفسنا كمعلمين، لتعلم الأدوات والاستراتيجيات التعليمية فيما يتعلق بالاحتياجات الأكثر شيوعًا في فصولنا الدراسية.

اكتسب مستوى مهني أعلى يسمح لك بالتنافس مع الأفضل بفضل تحقيق هذا البرنامج الشامل"

يضم هذا البرنامج نخبة من الأساتذة الخبراء في المجال، الذين يساهمون في إثراء هذا الإعداد بتجربتهم المكتسبة من العمل، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من بلدان وجامعات مرموقة. سيتيح محتواه المتعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهنيين التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة تحاكي الواقع وتوفر تدريبًا غامرا مبرمجا من أجل التدريب في من أجل مواجهة حالات حقيقية. يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلم المرتكز على حل المشكلات، والذي يجب على المهنيين من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي ستطرح عليه خلال البرنامج الأكاديمي. للقيام بذلك، ستحظون بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء مشهورين.



02

# الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في صعوبات نمو الطفل الى تطوير المهارات المطلوبة لدى الطلاب لممارسة مهنتهم. لهذا، تقدم TECH التدريب الأكثر اكتمالا من الخبراء الرئيسيين في هذا المجال.





نريد تطوير مهاراتك حتى تتمكن في فترة قصيرة  
من تحقيق النقلة المهنية التي تستحقها"



## الهدف العام



- ♦ تنمية الكفاءات اللازمة لدى المعلمين والمعلمات لتدريس دروسهم في مرحلة الطفولة في مرحلة التعليم في مرحلة الطفولة، وتحقيق الأهداف التربوية المتوقعة والتركيز على صعوبات النمو

## الهدف المحدد



- ♦ تعلم تحديد الاحتياجات التعليمية الشخصية للطلاب ذوي الإعاقة أو صعوبات النمو والكشف عن العلامات التحذيرية وكيفية الوقاية والتدخل لدى الطلاب المعرضين للخطر

هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي  
ومساعدتك على تحقيقه أيضًا"



# الهيكل والمحتوى

تم تصميم بنية المحتوى من قبل محترفين رفيعي المستوى في المشهد التعليمي، يتمتعون بخبرة واسعة ومكانة معترف بها في التدريس. مدعومة بخبرتها وإتقانها الواسع للتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس.





أفضل محتوى لتدريب أفضل المعلمين"



## الوحدة 1. تعليم الأطفال ذوي الإحتياجات الخاصة أو صعوبات النمو

- 1.1. المدرسة و تعليم طفل من ذوي الاحتياجات التعليمية الشخصية: الاهتمام بالتنوع
  - 1.1.1. من مدرسة منفصلة إلى مدرسة شاملة وجامعة
  - 2.1.1. الاستجابة التربوية للتنوع في مدرسة شاملة للرضع والتعليم الابتدائي
  - 3.1.1. خطط للاهتمام بالتنوع
  - 4.1.1. الاهتمام بالتنوع والاستجابة التعليمية: القانون الأساسي لتحسين جودة التعليم
- 2.1. الأسرة في تربية الطفل مع الاحتياجات التربوية الشخصية
  - 1.2.1. نظام الأسرة: الوظائف والمعتقدات والأساليب التربوية
  - 2.2.1. المفاهيم والاحتياجات والتوجه الأسري
  - 3.2.1. رد الفعل على وصول طفل معاق إلى المنزل
  - 4.2.1. المواقف الأسرية تجاه الإعاقة
    - 5.2.1. العلاقات بين أفراد الأسرة وداخلها
    - 6.2.1. العمل المشترك بين الأسرة والمدرسة
    - 7.2.1. كيفية تحسين العلاقة بين الأسرة والمدرسة
- 3.1. تعليم الأطفال ذوي الإعاقات الحسية (البصر والسمع والصمم والعمى)
  - 1.3.1. تعليم الأطفال ذوي الإعاقة البصرية
  - 2.3.1. تعليم الأطفال ذوي الإعاقة السمعية
  - 3.3.1. تعليم الأطفال الصممين بالصمم والعمى
- 4.1. تعليم الأطفال ذوي الإعاقات الجسدية والعضوية
  - 1.4.1. تعريف الإعاقة الجسدية والعضوية
  - 2.4.1. السنسنة المشقوقة
  - 3.4.1. إصابة الحبل الشوكي
  - 4.4.1. الإعاقة الجسدية بسبب المرض
  - 5.4.1. الاحتياجات التعليمية الخاصة للأطفال ذوي الإعاقات الجسدية
  - 6.4.1. الاستجابة التربوية للاحتياجات التربوية الخاصة للأطفال ذوي الإعاقات الجسدية
- 5.1. تعليم الأطفال ذوي الإعاقة الحركية (الشلل الدماغي)
  - 1.5.1. المفاهيم الأساسية لنموهم النفسي
  - 2.5.1. الاحتياجات التعليمية الشخصية: الموارد الشخصية والمادية والمنهجية
  - 3.5.1. الاستجابة التربوية للاحتياجات التربوية الشخصية

- 6.1. تعليم الأطفال ذوي الإعاقات الذهنية
  - 1.6.1. تعريف الإعاقة الذهنية
  - 2.6.1. اضطرابات طيف التوحد
  - 3.6.1. اضطرابات المزاج والقلق
  - 4.6.1. الاحتياجات التربوية الخاصة والاستجابة التربوية لذوي الإعاقات الذهنية
- 7.1. تعليم الأطفال ذوي الإعاقات الذهنية
  - 1.7.1. المفاهيم الأساسية لنموهم النفسي
  - 2.7.1. الاحتياجات التعليمية الشخصية: الموارد الشخصية والمادية والمنهجية
  - 3.7.1. الاستجابة التربوية للاحتياجات التربوية الشخصية
- 8.1. تربية طفل مصاب باضطراب في النمو من أصل اجتماعي (سوء معاملة الطفل)
  - 1.8.1. بعض المفاهيم الأساسية للنمو النفسي
  - 2.8.1. الاحتياجات التعليمية الشخصية: الموارد الشخصية والمواد والمبادئ التوجيهية الأساسية
  - 3.8.1. الاستجابة التربوية للاحتياجات التربوية الشخصية
- 9.1. تعليم الأطفال المصابين بأضرار عصبية (متلازمة خلل النطق)
  - 1.9.1. متلازمة خلل التنسج
  - 2.9.1. المفاهيم الأساسية للنمو النفسي والجهاز العصبي المركزي
  - 3.9.1. الاحتياجات التعليمية الشخصية
  - 4.9.1. الاستجابة التربوية للاحتياجات التربوية الشخصية
- 10.1. تمويل التربية الخاصة
  - 1.10.1. تمويل التربية الخاصة في إسبانيا
  - 2.10.1. نماذج وأنظمة تمويل للتربية الخاصة في أوروبا
  - 3.10.1. تمويل مكمل للإدارة التربوية

هذا البرنامج هو مفتاح التقدم في حياتك المهنية، لا تفوت الفرصة"



# 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.

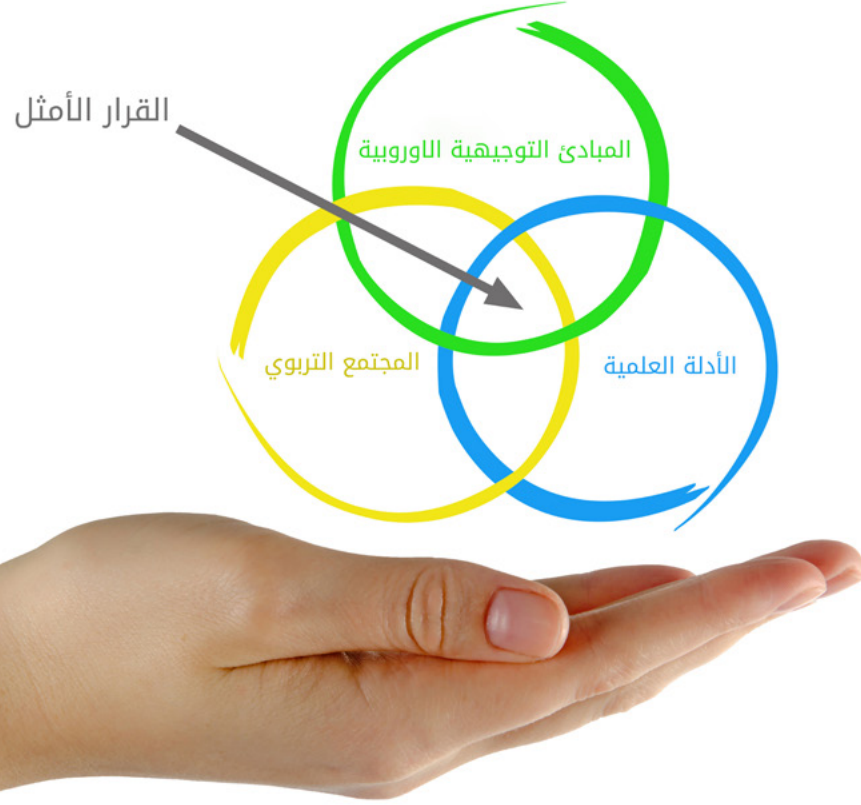
يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).







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"



### في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب حالات محاكاة متعددة، بناءً على مواقف واقعية يجب عليهم فيها التحقيق ووضع فرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج.

مع جامعة TECH يمكن للمُدرِّب أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد المُدرِّب لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتباين الآراء.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

### تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المرربون 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 للمربين بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.
3. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

## منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس. نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.



سوف يتعلم القُرْبِي من خلال الحالات الحقيقية وحل  
المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير  
هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

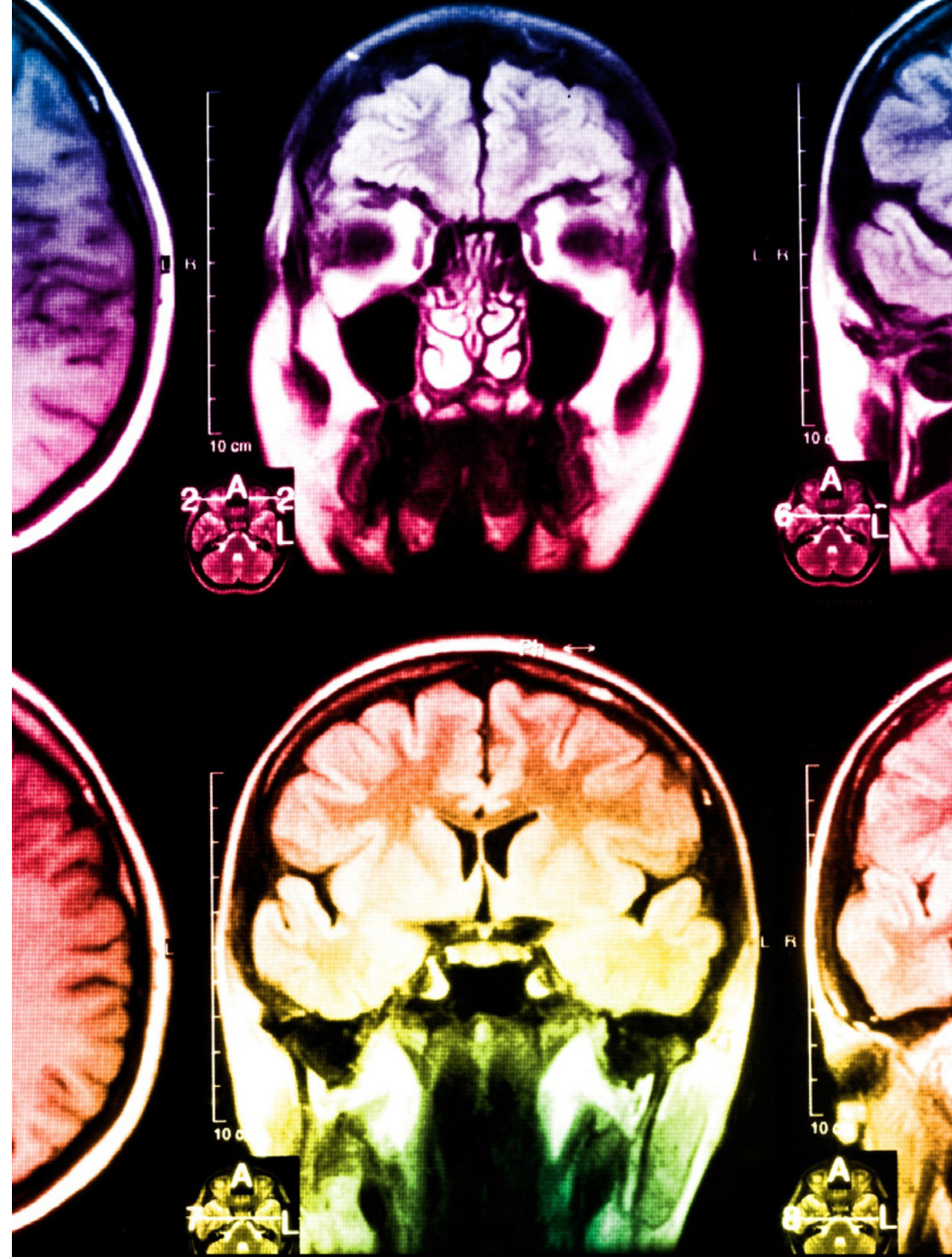
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 مُربي بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية 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 تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (تتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فنسأه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



## يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

### المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموثًا حقًا.

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.

### أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التعليم. كل هذا، بصيغة المتحدث، كل هذا، بأقصى دقة، في الشرح والتفصيل لاستيعابه وفهمه. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

### ملخصات تفاعلية

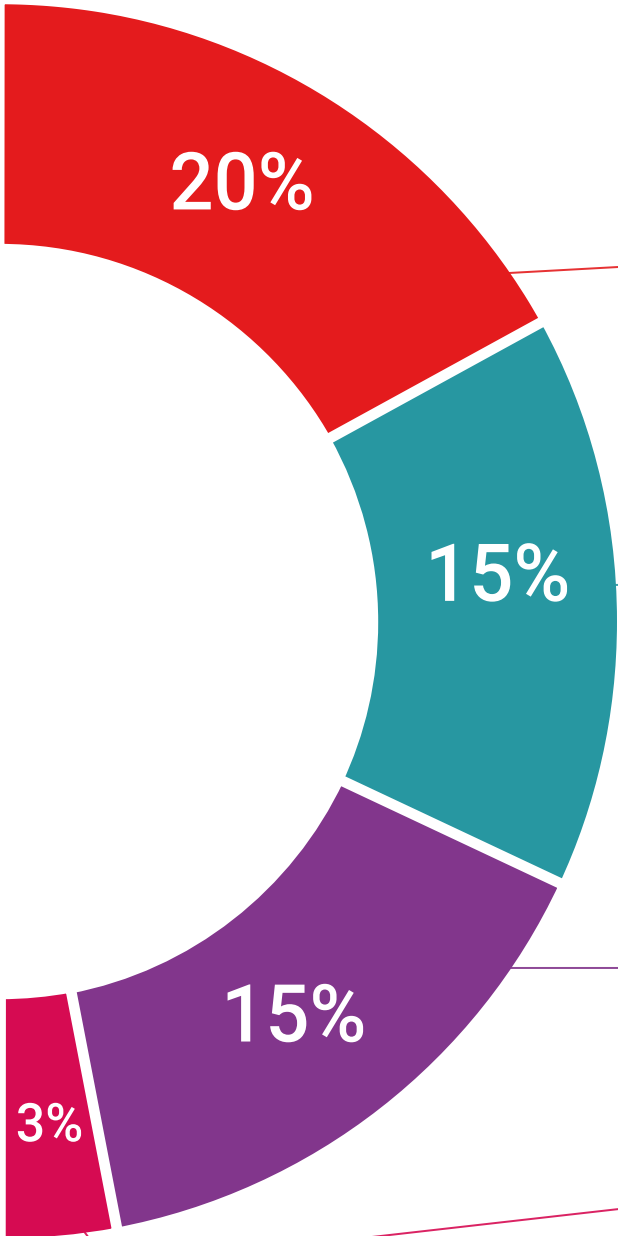


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### 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 تدريبه.





### تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



### 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 كيفية تحقيق أهدافه.



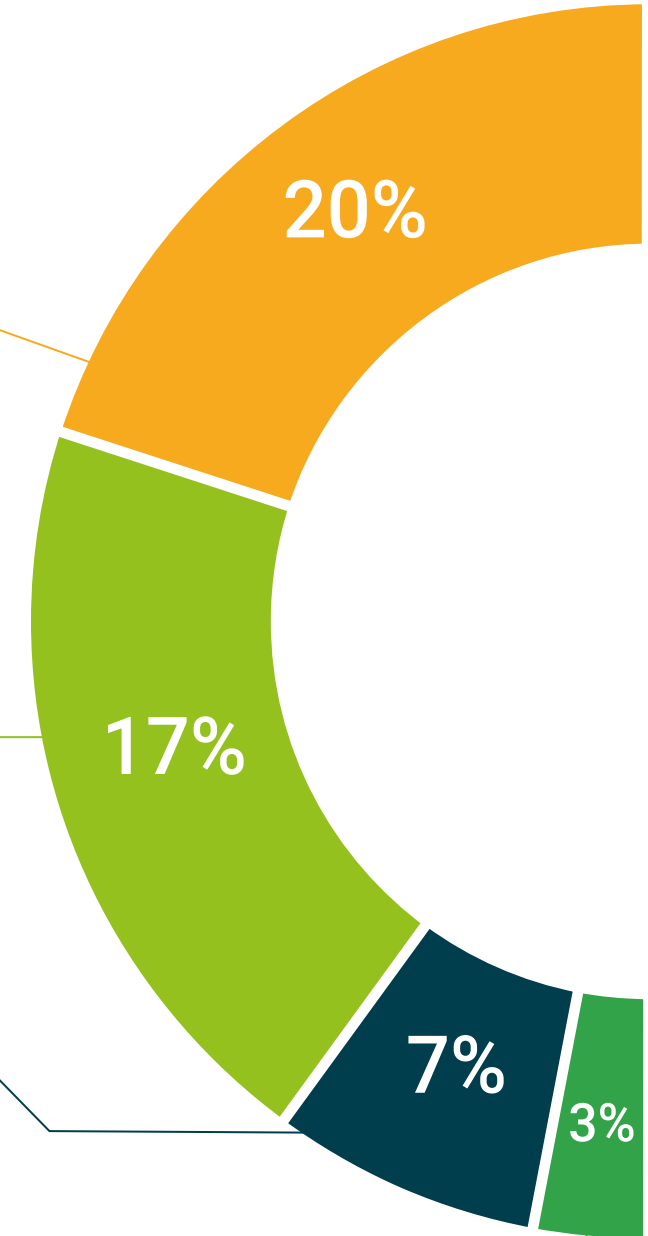
### المحاضرات الرئيسية

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.



### إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية 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 التوجيه والإرشاد الأكاديمي في تعليم مرحلة الطفولة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل العلمي  
الجامعي دون سفر أو إجراءات مرهقة"



يحتوي برنامج المحاضرة الجامعية في صعوبات نمو الطفل البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في صعوبات نمو الطفل  
طريقة: عبر الإنترنت  
مدة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

**tech** الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

صعوبات نمو الطفل

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« لمؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية صعوبات نمو الطفل