



محاضرة جامعية

تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات  
في علم النفس التطبيقي

tech الجامعة  
التكنولوجية



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات  
في علم النفس التطبيقي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techitute.com/ae/psychology/postgraduate-certificate/documentation-techniques-preparation-publications-applied-psychology](http://www.techitute.com/ae/psychology/postgraduate-certificate/documentation-techniques-preparation-publications-applied-psychology)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

# المقدمة

سيقوم هذا البرنامج بإعدادك للقيام بأعمال بحثية في علم النفس التطبيقي، استناداً إلى أكثر المنهجيات والتقنيات تقدماً. قبل كل شيء، سيتعرف الطالب على التقنيات الرئيسية للتوثيق وإعداد المنشورات. اغتنم الفرصة وكن باحثاً يتمتع بأسس متينة وآمنة من خلال هذا البرنامج الأكاديمي وبأحدث التقنيات التعليمية عبر الإنترنت بنسبة 100%.



ستساعدك المحاضرة الجامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي على تحديث معرفتك في مجال البحث، كما ستساعدك على تدريبك كمحترف ممارس"



هذه المحاضرة الجامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي تحتوي على البرنامج التعليمي الأكثر إكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في علم النفس والبحث العلمي
- ♦ تجمع محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي تم تصورها بها، معلومات علمية وعملية عن تلك التخصصات الأساسية لممارسة البحث
- ♦ مستجدات وابتكارات الأبحاث في مجالات علم النفس المختلفة
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات المثارة
- ♦ تركيزها بشكل خاص على منهجية البحث
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تم إنشاء المحاضرة الجامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي بهدف إدراك أن تطوير وتحسين الأبحاث في مجال علم النفس لا ينطوي على التركيز على المحتوى المراد تطويره فحسب، بل على المنهجيات والتقنيات المختلفة المستخدمة لتحقيق الأهداف الموضوعية بكفاءة أكبر. ويهدف إلى الاستجابة للسباق الكامل الذي يحيط بالبحث نفسه ومجال المعرفة الذي تم تأطير البحث فيه.

تعرف على أحدث منهجيات البحث في علم النفس التطبيقي، وقواعد البيانات، وطرق الاستشهاد والمراجع، وتعلم كيفية تحليل نتائج بحثك أو تعلم كيفية اختيار أفضل المنشورات لعرض بحثك، من بين قضايا أخرى. عزز مهاراتك بفضل هذا البرنامج الذي سيمكنك من الأداء على أعلى مستوى في مجال البحث في علم النفس.

من خلال هذا البرنامج، ستتمكن من دمج الكفاءات المرتبطة بالباحث في علم النفس من خلال وصف واسع وموضوعي وتجريبي للعناصر التي سيتم تطبيقها أثناء ممارستك. من الأعم إلى الأكثر تحدياً واستعراشاً، وتحليل جميع المراحل التي يتكون منها التحقيق. يعد البحث قسماً أساسياً في أي مجال، فهو أساس كل المحتوى النظري الموجود.



اطّلع على أحدث المنهجيات في علم النفس  
التطبيقي، وأتقن كتابة المقالات أو عمّق معرفتك  
بتحليل البيانات. كن باحثاً محترفاً في علم النفس"

عزز ثققت كباحث في علم النفس من خلال تحديث معرفتك من خلال هذه المحاضرة الجامعية.

تهدف هذه المحاضرة الجامعية إلى تقديم تجديد منهجي يراعي متطلبات البحث الحالي ويقدم الاستراتيجيات والأدوات الأكثر ابتكارًا



تُحدث هذه المحاضرة الجامعية الفرق بين المهني الذي يمتلك الكثير من المعرفة والمهني الذي يعرف كيف يطبقها في عمليات البحث والنشر العلمي.

وهي تضم طاقمًا تدريسيًا واسعًا جدًا من المتخصصين الذين ينتمون إلى مجال علم النفس، والذين يجلبون خبراتهم العملية إلى هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة. إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية. يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، حيث يجب على الطالب من خلاله محاولة حل مختلف حالات الممارسة المهنية التي تنشأ. لهذا، سيحصل المحترف على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في مجال البحث.



# الأهداف

هذه المحاضرة الجامعية موجهة للباحثين في مجال علم النفس، حتى يتمكنوا من اكتساب الأدوات اللازمة للتطور في المجال المحدد، ومعرفة أحدث الاتجاهات والخوض في تلك القضايا التي تشكل طبيعة هذا المجال المعرفي. فقط مع الإعداد الكافي، سيكون الباحث قادرًا على تنفيذ الأهداف المحددة بشكل مرضي.



ستساعدك المحاضرة الجامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي على توسيع آفاقك كأخصائي نفسي وستسمح لك بالنمو على المستوى الشخصي والمهني"



## الهدف العام



- ♦ التدريب على الكفاءات اللازمة لتطوير النشاط البحثي كأخصائي نفسي، مما يسمح لك برفع مستواك المنهجي والأدائي في مجال البحث في علم النفس، باستخدام الأدوات المناسبة في سياق البحث، مما يسمح لك بالنمو الشخصي والمهني

اغتنم الفرصة واحصل على الأدوات اللازمة  
لتعزيز قدرتك البحثية"



## الأهداف المحددة



- ♦ القدرة على البحث عن المعلومات باستخدام قواعد البيانات في تخصصك والتخصصات الأخرى ذات الصلة
- ♦ معرفة كيفية اختيار نتائج البحث ذات الصلة فيما يتعلق بموضوع الدراسة بطريقة مناسبة
- ♦ إدارة الببليوغرافيا بشكل مناسب من خلال البرمجيات المتخصصة
- ♦ معرفة أساسيات أسلوب الكتابة العلمية استناداً إلى معايير الجمعية الأمريكية لتقييم الأساليب العلمية
- ♦ معرفة أهمية نشر النتائج التي يتم الحصول عليها في البحث العلمي
- ♦ تمييز نوع المجلة التي ينبغي توجيه المنشور المستقبلي إليها
- ♦ معرفة كيفية تطبيق المعايير العلمية بشكل مناسب في تحليل الأعمال المنشورة



# الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المتخصصين في أبحاث علم النفس، مدركين أهمية التدريب الحالي من أجل تعميق مجال المعرفة وإنتاج منشورات ذات جودة أكاديمية.



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق"



## الوحدة 1. تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي

- 1.1 قواعد البيانات في علم النفس التطبيقي
  - 1.1.1 قواعد البيانات كمصدر للمعلومات
  - 2.1.1 قواعد البيانات العامة
  - 3.1.1 قواعد البيانات المحددة لعلم النفس
  - 4.1.1 البحث المتقدم في قاعدة البيانات
- 2.1 الاستشهاد والإحالة المرجعية 1 : الاستشهادات داخل النص
  - 1.2.1 الاستشهادات المستندة من المؤلف
  - 2.2.1 الاستشهادات المستندة من النص
- 3.1 الاستشهاد والإحالة المرجعي 2 : المراجع البيولوجرافية
  - 1.3.1 الكتب، المقالات، والمنشورات الدورية
  - 2.3.1 مراجع من مصادر أخرى للمعلومات
- 4.1 برمجيات لإدارة المراجع
  - 1.4.1 برنامج "yaledneM" لإدارة المراجع البيولوجرافية
  - 2.4.1 استخدامات ونقل التطبيق
- 5.1 القراءة الفعالة للمقالات البحثية
  - 1.5.1 الملخص كمصدر عام للمعلومات
  - 2.5.1 تحديد المعلومات الضرورية في المقالة
  - 3.5.1 أهمية قسم "الأساليب"
  - 4.5.1 تحليل النتائج والاستنتاجات
  - 5.5.1 التأليف وتضارب المصالح
- 6.1 تحليل وتوليف نتائج البحوث
  - 1.6.1 استخراج نتائج البحوث
  - 2.6.1 إعداد البيانات للتحليل
  - 3.6.1 تحليل النتائج التي تم الحصول عليها
  - 4.6.1 وصف وتوليف الاستنتاجات

- 7.1 الجوانب الشكلية للعناصر الرسومية: الأشكال والجداول
  - 1.7.1 العناصر الأساسية في التمثيل الرسومي للأشكال
  - 2.7.1 العناصر الضرورية في التمثيل الرسومي للجداول
  - 3.7.1 عرض العناصر الرسومية وفقاً لمعايير الجمعية الأمريكية لعلم النفس: الأشكال
  - 4.7.1 عرض العناصر الرسومية وفقاً لمعايير الجمعية الأمريكية لعلم النفس: الجداول
- 8.1 عمليات إجراء المراجعة المنهجية
  - 1.8.1 موضوع دراسة المراجعة المنهجية
  - 2.8.1 التخطيط وخطوات تنفيذ المراجعة المنهجية
  - 3.8.1 اختيار قواعد البيانات والمجلات
  - 4.8.1 تحليل وتوليف المعلومات التي تم الحصول عليها
- 9.1 اختيار المجلات للنشر
  - 1.9.1 اختيار الجمهور المحتمل
  - 2.9.1 تمييز المجلات المحتملة
  - 3.9.1 تحليل معايير النشر
- 10.1 تصميم وإعداد المقال العلمي
  - 1.10.1 المخطط المفاهيمي للبحث متكيف مع المعايير
  - 2.10.1 كتابة مقال علمي
  - 3.10.1 ترجمة المقالات العلمية
  - 4.10.1 مراجعة نسخ المقالة
  - 5.10.1 تعليقات وتصحيحات المراجعين

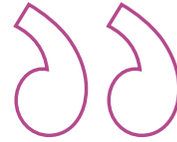
اكتشف أهمية توجيه المهني نحو البحث والآثار  
التي يترتب عليها المرافقة الفعّالة في هذا المجال"

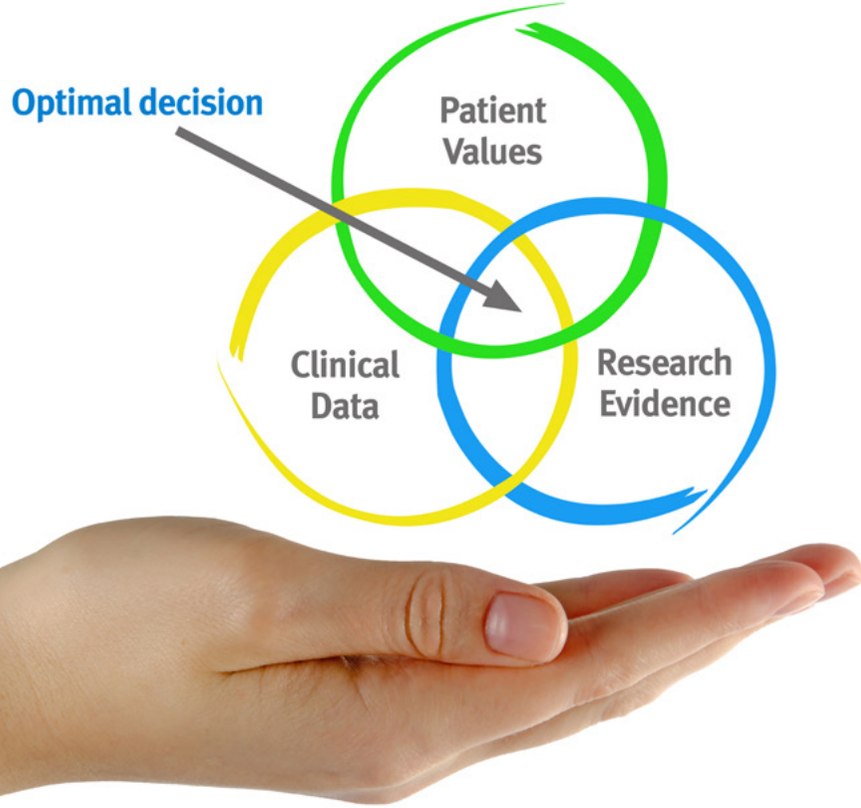


# 04 المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *el 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"





## في جامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب العديد من الحالات السريرية المحاكاة بناءً على مرضى حقيقيين وسيتعين عليهم فيها التحقيق ووضع الفرضيات وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج، حيث يتعلم المتخصصون بشكل أفضل وأسرع وأكثر استدامة مع مرور الوقت.

مع جامعة TECH يمكن لأخصائيي علم النفس تجربة  
طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع  
أنحاء العالم.

وفقاً للدكتور Gérvas، فإن الحالة السريرية هي العرض المشروح لمريض، أو مجموعة من المرضى، والتي تصبح «حالة»، أي مثالاً أو نموذجاً يوضح بعض العناصر السريرية المميزة، إما بسبب قوتها التعليمية، أو بسبب تفردتها أو ندرتها. لذا فمن الضروري أن تستند الحالة إلى الحياة المهنية الحالية، في محاولة لإعادة إنشاء عوامل التكيف الحقيقية في الممارسة المهنية لأخصائي علم النفس.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل 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. أخصائيو علم النفس 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 لأخصائيو علم النفس بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.
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.

## 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 أخصائي علم النفس من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

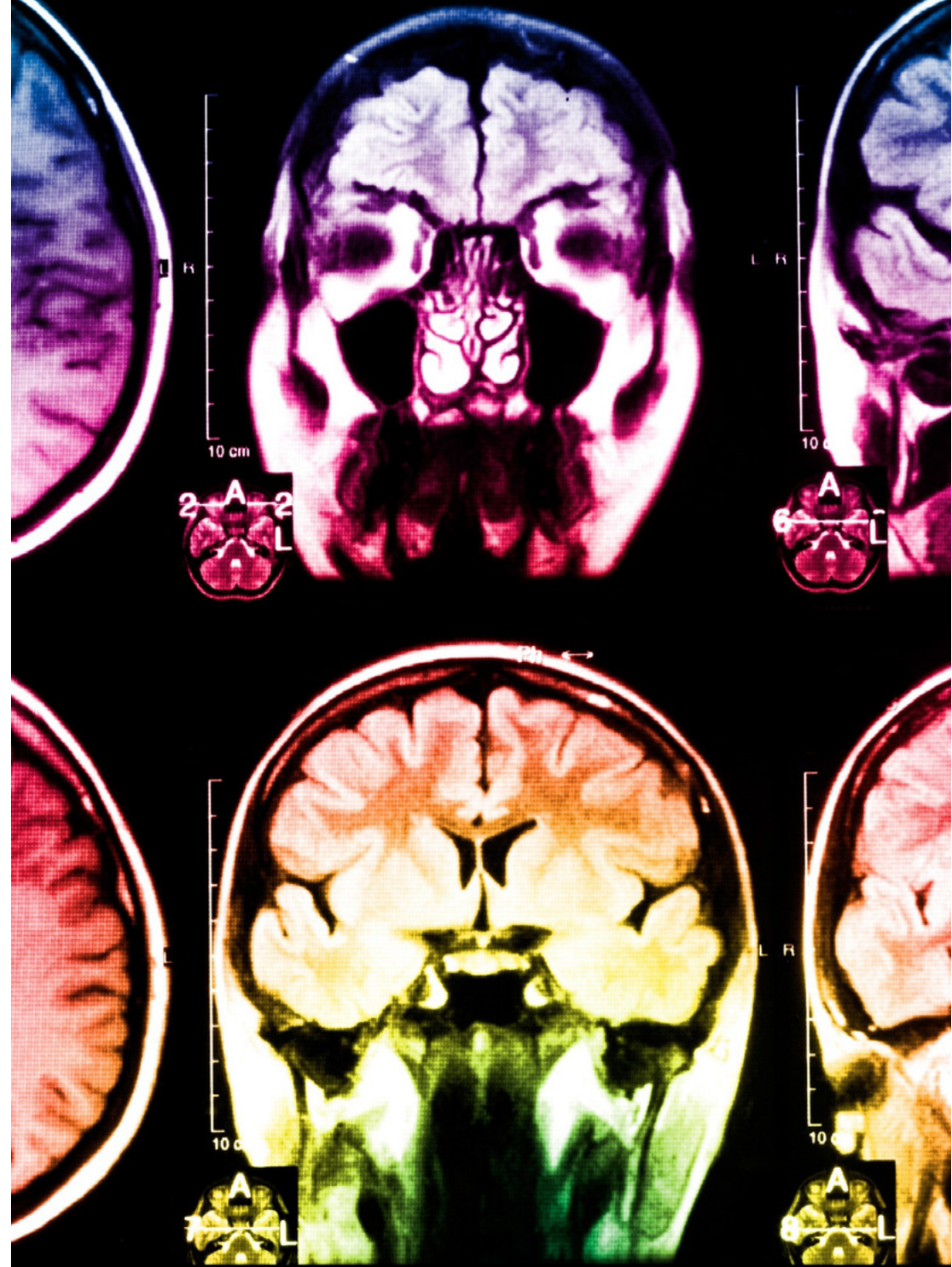
في طليعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 150000 أخصائي علم النفس 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 تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

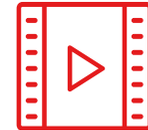
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

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 المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموًا 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 للطلاب.

### أحدث التقنيات والإجراءات المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطلاب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية وتقنيات طب علم النفس الرائدة في الوقت الراهن. كل هذا، بصيغة المتحدث، بأقصى درجات الصرامة، موضحاً ومفصلاً للمساهمة في استيعاب وفهم الطالب. وأفضل ما في الأمر أنه يمكن مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

### ملخصات تفاعلية

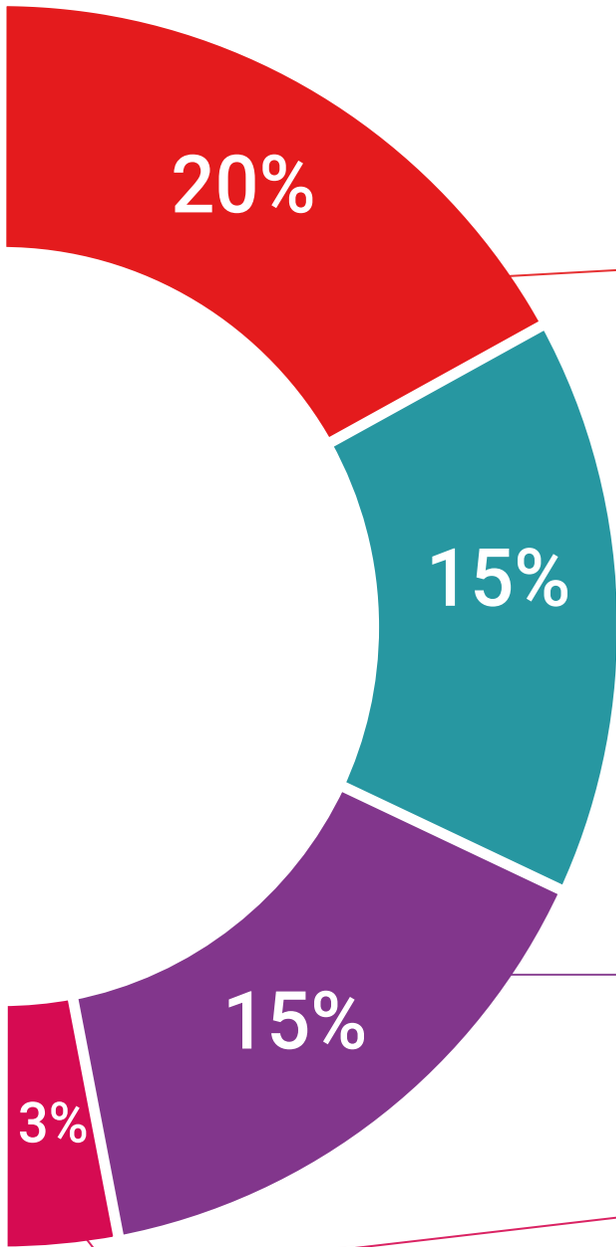


يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

### 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.



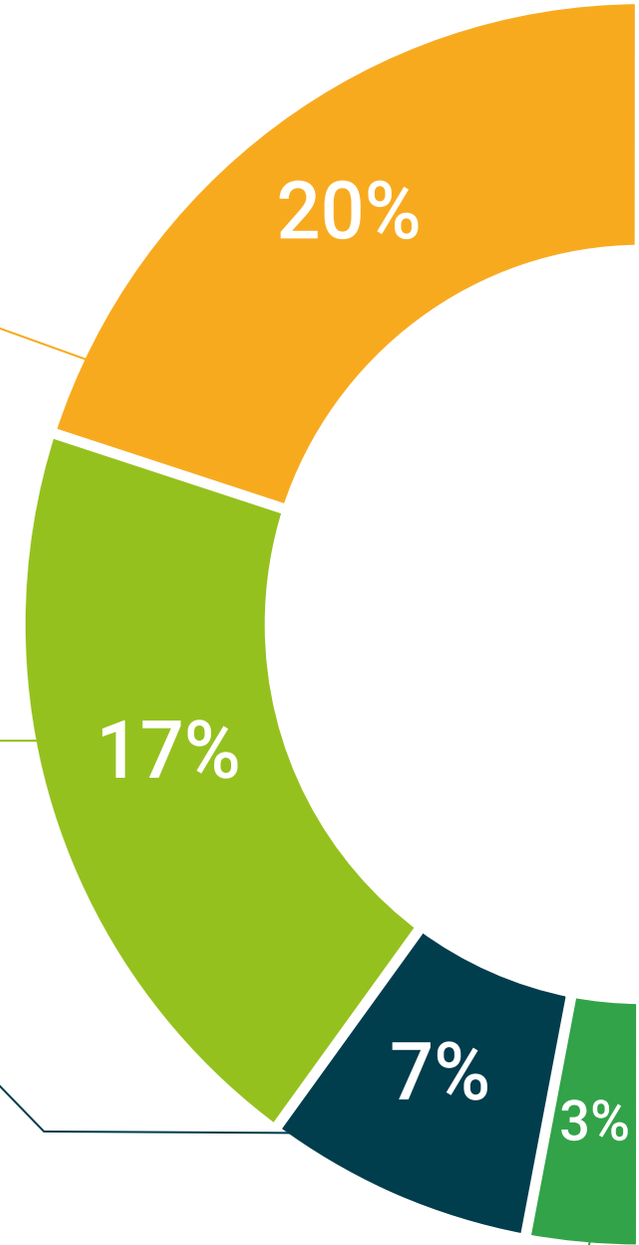
### المحاضرات الرئيسية

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 هذه المحاضرة الجامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائث، الحصول على مؤهل علمي للمحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه محاضرة جامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثا 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: محاضرة جامعية في تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات في علم النفس التطبيقي

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات  
في علم النفس التطبيقي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

## محاضرة جامعية

تقنيات التوثيق وإعداد المنشورات  
في علم النفس التطبيقي

1. Clark Kent, "V...  
nam; Superman Stays...  
net, July 17, 2017.

w.dailyplanet.com/superman\_s...  
nam (accessed July 19, 2017).