

محاضرة جامعية فلسفة الثقافة والعلم التجريبي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

فلسفة الثقافة والعلم التجريبي

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: (10) أشهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/philosophy/postgraduate-certificate/philosophy-culture-experimental-science

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

التطورات العلمية تضع، في كثير من الأحيان، المفاهيم الأخلاقية والمعنوية التي تتحرك بها المجتمعات على المحك. تواجه الفلسفة في هذه الحالات ضرورة إجراء تحليل شامل ومبني على أسس سليمة لهذه المواقف. في هذا البرنامج، تقدم الجامعة التكنولوجية مسارا تدريبيا شاملا يتيح لك إجراء هذا التحليل باستخدام أدوات الفيلسوف المعاصر بشكل كفاء. مع برنامج عمل واسع النطاق يمكن للطلاب من خلاله، باستخدام جهاز الكمبيوتر الخاص به، اكتساب الكفاءة والراحة في التعلم. كل هذا، مع الأمان الذي توفره أكثر الجامعات العالمية المرموقة على الإنترنت.





اكتسب أدوات التحليل والتفكير النقدي للفيلسوف المعاصر فيما يتعلق
بالثقافة والعلم التجريبي"



ستقود هذه المحاضرة الجامعية المهني إلى اكتساب المعرفة اللازمة لفهم التعريفات المختلفة للثقافة، من منظور الفلسفة، ولكن أيضًا من فروع المعرفة الأخرى.

من خلال دراسة مشوقة وشاملة، سيتعلم الطالب كيفية فحص الواقع الثقافي وتطوير حكم نقدي تجاهه.

علاوة على ذلك، في هذا التدريب، تقدم TECH الجامعة التكنولوجية للمهنيين المعارف اللازمة لتحليل العلاقة الفلسفية بين العلم والمجتمع، وتطوراتها وأهميتها.

إذا كان الهدف هو تحقيق الذات، وإحداث تغيير إيجابي على المستوى الشخصي، والتواصل مع الأفضل، والانتماء إلى الجيل الجديد من المهنيين القادرين على أداء عملهم في أي مكان في العالم، فقد يكون هذا هو الطريق.

محاضرة جامعية متوافقة تماماً مع الأعمال الأخرى، أو المهن الشخصية أو التدريس أو الدراسة. منذ بدايته، في أساليبه التدريسية، وحتى نهايته، في التقييم، يتكيف النظام بشكل مرن مع احتياجات الطالب. بهذه الطريقة، تكون النتائج أكثر كفاءة حيث لا يصبح التعلم عبئاً لا يمكن تحمله، بل يكون بمثابة حافز وتحديّ يسهل البدء فيه وإتمامه بنجاح.

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في فلسفة الثقافة والعلم التجريبي البرنامج الأكثر شمولاً وحدائث في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير حالات عملية لتطبيق الجزء النظري عن طريق حالات حقيقية
- ♦ توفر المحتويات البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي تم تصميمه بها معلومات علمية وعملية عن تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ♦ تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات المثارة
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على التعلم بالممارسة
- ♦ 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



ستتيح لك هذه المحاضرة الجامعية التطور كمهني في مجال الفلسفة وكإنساني، مما يعزز بشكل كبير قدراتك على التحليل والفهم الفلسفي."

صُممت هذه المحاضرة الجامعية لجعل الدراسة بسيطة وفعالة ومرنة، مع توفير أعلى مستويات الجودة لبرنامج تدريبي عالي المستوى.

أهم التطورات الثقافية والعلمية يتم تحليلها من خلال التدقيق الفلسفي، في محاضرة جامعية عالية الجودة.



ادرس مع أكبر جامعة في العصر التكنولوجي، وستصبح جزءاً من مؤسسة ذات توجه خدمي، مدركة لاحتياجات المجتمع الحالية بشكل شامل وللأفراد بشكل خاص"

نحن في TECH الجامعة التكنولوجية نقدم لك أكثر المقترحات ابتكاراً وإبداعاً واختلافاً، في مؤسسة ديناميكية تتمتع بالموهب والاعتراف الدولي. مع وجود مساحة لتبادل الأفكار والخبرات والتأملات. سيتمكن المحترف من مشاركة التجربة في الاستوديو ومن خلال المنتديات والأدوات التعاونية الأخرى 100% عبر الإنترنت .

ترافق TECH الجامعة التكنولوجية الطالب في جميع الأوقات بفضل طاقم تدريس ملتزم ومشارك في جميع الأوقات. ينقل أعضاء هيئة التدريس في الجامعة ما يقومون به في عملهم المهني، ويعملون في سياق حقيقي وحيوي وديناميكي. لكن، قبل كل شيء، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب، وقدرته على التشكيك في الأشياء، وكفاءته في حل المشكلات، ومهاراته في التعامل مع الآخرين.



الأهداف

من خلال هذا البرنامج، سيتلقى المهني تدريبًا شاملاً على المحتويات الأساسية لمعالجة هذه المادة، حيث سيتعلم كيفية إجراء التحليلات، والمناقشات، والعروض، والمناظرات أو النشر المتعلقة بهذا الموضوع، مدعومًا بأكثر المعارف شمولاً. محاضرة جامعية سيتعلم من خلالها الطالب مستفيدًا من مزايا تدريب مصمم لتحقيق أقصى استفادة من وقت العمل.

تعلم شامل للطريقة الخاصة للعمل في فلسفة الثقافة
والعلوم التجريبية، مع جودة أفضل مواد الدراسة ونظام عبر
الإنترنت حائز على اعتراف دولي"



الأهداف العامة



- ♦ اكتساب منهج فلسفي صارم يتسم بالصرامة في التفكير والقدرة على الحوار، ومن خلال ممارسته اكتساب القدرة على
- ♦ امتلاك الأداة المناسبة لدراسة الموضوعات الفلسفية
- ♦ الإثمار في العمل العلمي
- ♦ هيكلية المحتويات الفلسفية المختلفة التي ستظهر في بيئة العمل اليومية
- ♦ تطوير بنية ذهنية وخلفية مفاهيمية ملائمة تصوغ منهجًا فلسفيًا متجددًا في التقليد المسيحي، بعبادته ومناهجه ومضمونه
- ♦ تشكيل هوية الطالب المحددة كمفكر مسيحي

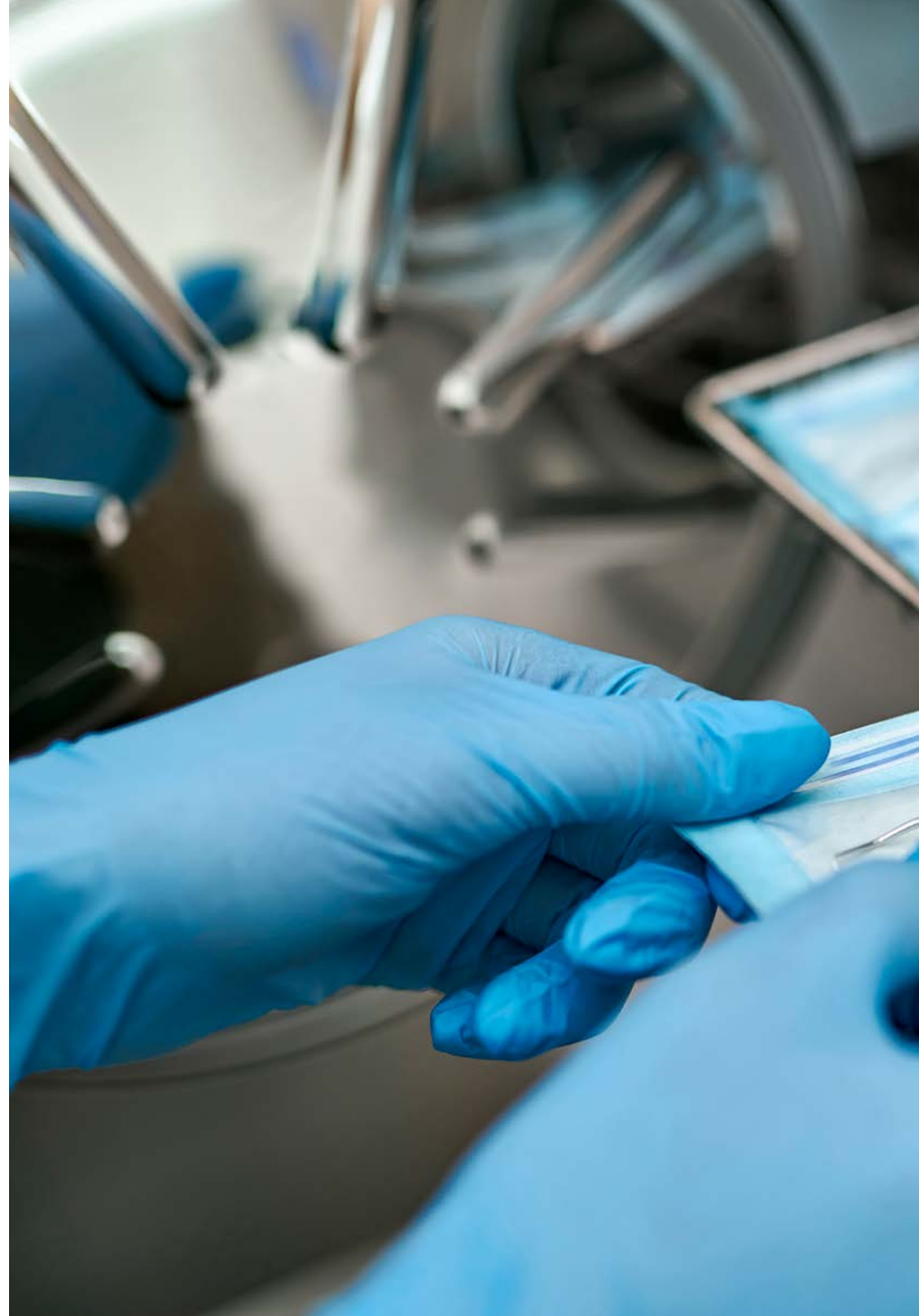


لقد وصلت صورة المحترف الإنساني إلى آفاق جديدة من حيث الاحتراف المهني. فَعَلْ نمو كفاءتك ولا تتخلف عن الركب“

الأهداف المحددة



- ♦ وضع تعريفات مختلفة للثقافة
- ♦ تمييز التعريفات الفلسفية للثقافة عن تعريفات العلوم الأخرى
- ♦ شرح العناصر التي تشكل الواقع الثقافي
- ♦ إصدار حكم نقدي واستباقي على بعض التعبيرات الثقافية
- ♦ شرح لماذا يعتبر مفهوم الثقافة ملازمًا لمفهوم الشخصية
- ♦ القدرة على التعامل فلسفيًا مع المشاكل الناشئة عن العلم (من العلم القديم إلى العلم المعاصر)
- ♦ فهم تطور المفاهيم المستخدمة في العلوم اليومية والطريقة التي يتم من خلالها تقديم إجابات دقيقة بشكل متزايد على الأسئلة العلمية



الهيكل والمحتوى

هذا التطوير التدريبي الشامل سيقود الطالب إلى اكتساب المعرفة الأكثر اكتمالاً في هذا المجال، مما يقربه من التميز في المجال الإنساني. قد تم تصميم المنهج الدراسي مع مراعاة معايير التأثير التدريبي العالي لهذه المحاضرة الجامعية، وأساليب التدريس الجديدة التي تهدف إلى الحفاظ على الدافع والاهتمام اللازمين لتحقيق أهداف التعلم. نموذج تدريس عالي الجودة يميز TECH الجامعة التكنولوجية عن غيرها.





تدريب شامل سيمنحك المعارف النظرية والمهارات العملية التي تحتاجها في
هذا المجال من العمل الفلسفي“



الوحدة 1. فلسفة الثقافة

1.1 مفهوم الثقافة

- 1.1.1 الثقافة بالمعنى الإنساني الكلاسيكي
- 2.1.1 الثقافة بالمعنى الأنثروبولوجي الحديث
- 3.1.1 اللبنة الأساسية لبناء الثقافة
- 4.1.1 نحو مفهوم فلسفي بحت للثقافة
- 5.1.1 الثقافة بين التقليد والحداثة
- 6.1.1 العالمية الإنسانية والأصالة الثقافية

2.1 الشخص ككائن ثقافي

- 1.2.1 التكوين التاريخي لمفهوم الشخصية
- 2.2.1 التنمية الشخصية والاندماج الثقافي
- 3.2.1 الثقافة في خدمة الفرد
- 3.1 الجوانب التأسيسية للثقافة الإنسانية
 - 1.3.1 اللغة: الوظيفة الأساسية للإنسان والعنصر المؤسس للثقافة
 - 2.3.1 التنظيم الاجتماعي والمؤسسة السياسية والمؤسسة التعليمية
 - 3.3.1 العلاقة بالبيئة والعمل والتكنولوجيا والعلم
 - 4.3.1 البديهيات والثقافة
 - 5.3.1 التاريخ والثقافة
 - 6.3.1 الدين والثقافة

الوحدة 2. الفلسفة والعلم التجريبي

- 1.2. العلم وتوصيفه
 - 1.1.2. من التعريف الحالي للعلم
 - 2.1.2. المستويات المختلفة للعلم
 - 3.1.2. خصائص العلوم التجريبية
- 2.2. منهج العلم ونماذجه
 - 1.2.2. الطرق الممكنة ونطاقها
 - 2.2.2. بناء الكائن العلمي: المفاهيم والنماذج والمقولات والنظريات
- 3.2. الفلسفة في العلوم
 - 1.3.2. ليس انعكاساً على العلم، بل على محتوياته.
 - 2.3.2. الفلسفة والفيزياء
 - 1.2.3.2. المادة: أرسطو مقابل العلوم المعاصرة
 - 2.2.3.2. الحركة أرسطو مقابل العلوم المعاصرة
 - 3.2.3.2. علم الفلك الجديد والميتافيزيقيا الجديدة وتعارضهما
 - 4.2.3.2. الإله والعالم
 - 3.3.2. الفلسفة وعلم الأحياء
 - 1.3.3.2. ما هي الحياة؟
 - 2.3.3.2. الجدل حول التوليد التلقائي: من أرسطو إلى باستور
 - 4.3.2. الفلسفة والكيمياء
 - 1.4.3.2. لافوازييه والعنصر الكيميائي
 - 2.4.3.2. ميتافيزيقيا الكيانات الكيميائية

أكثر المحاضرات الجامعية كثافة وشمولاً في
فلسفة الثقافة والعلوم التجريبية في سوق
التعليم عبر الإنترنت"



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 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 منهجته 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، والدرشة 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:

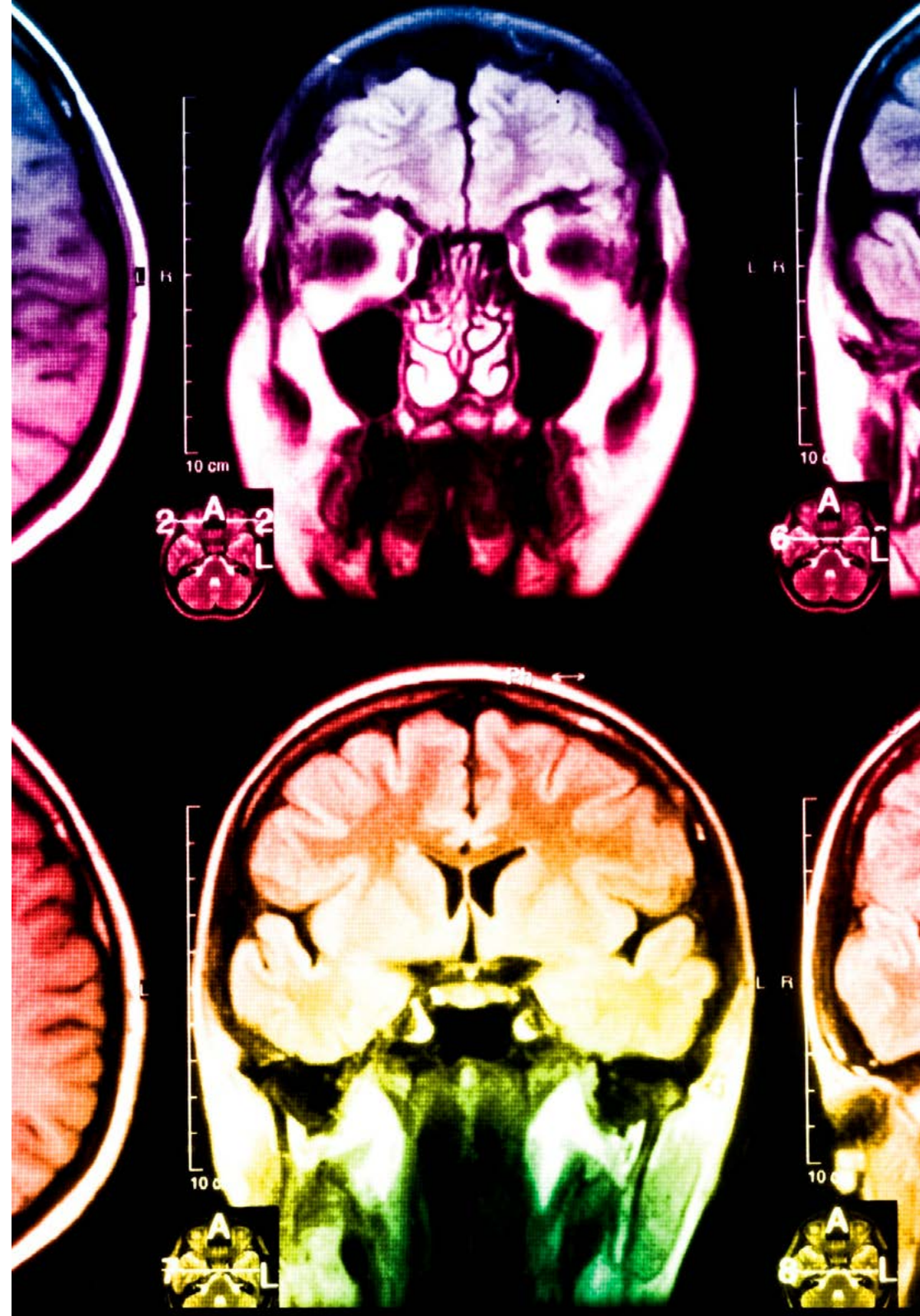
1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز منهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطلاب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط 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 الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

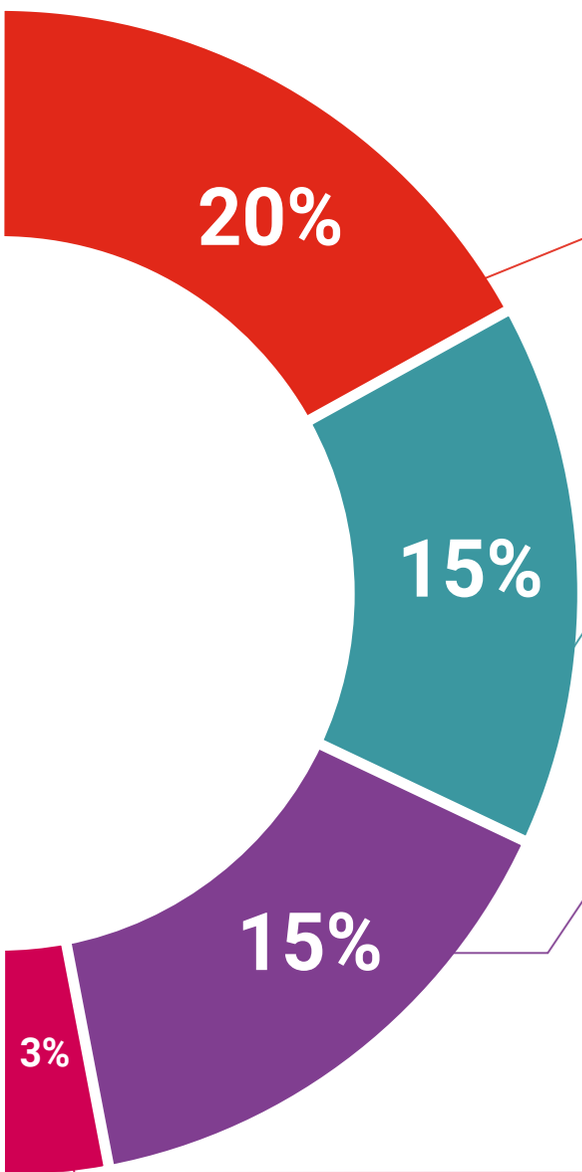
نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكلة الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

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

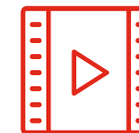


وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



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.



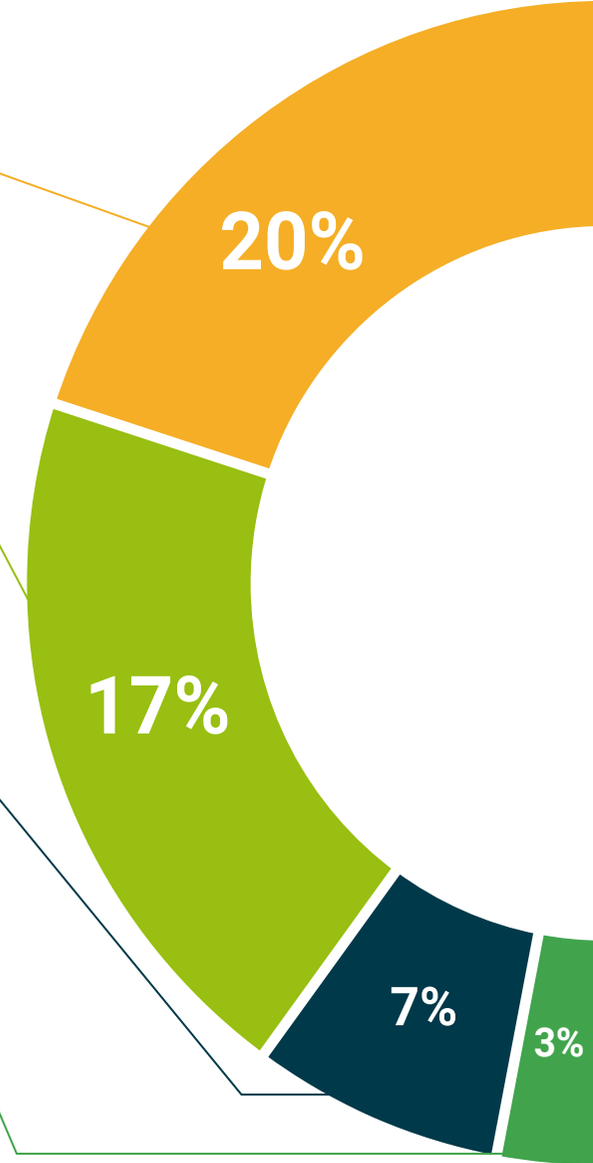
المحاضرات الرئيسية

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 فلسفة الثقافة والعلم التجريبي بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائثة، 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 فلسفة الثقافة والعلم التجريبي على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية vvc

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 فلسفة الثقافة والعلم التجريبي

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: (10) أشهر



*تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية ويتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ 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

الحاضر المعرفة

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الجودة

المعرفة

محاضرة جامعية

فلسفة الثقافة والعلم التجريبي

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: (10) أشهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية فلسفة الثقافة والعلم التجريبي