

# محاضرة جامعية اللغة اليونانية الفلسفية



الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية اللغة اليونانية الفلسفية

- « طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techtitude.com/ae/humanities/postgraduate-certificate/philosophical-greek](http://www.techtitude.com/ae/humanities/postgraduate-certificate/philosophical-greek)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمى

صفحة 26

04

منهجية الدراسة

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

# المقدمة

إن معرفة اللغة اليونانية الكلاسيكية بالنسبة للإنساني والفيلسوف مهارة مثيرة للاهتمام للغاية، لأنها تعني الوصول المباشر إلى معرفة النصوص الأصلية، مما يلغي وساطة الترجمة. من خلال تدريب كامل، مع برنامج مكثف ومن خلال جهاز الكمبيوتر الخاص بالطالب، سيتمكن من التدريب براحة تامة. كل هذا، مع الأمان الذي توفره أكثر الجامعات العالمية المرموقة على الإنترنت.

برنامج تم إنشاؤه لتعريف الفيلسوف باستخدام  
اللغة اليونانية الكلاسيكية كأداة عمل متقدمة"



تعلم من خلال هذه المحاضرة الجامعية أساسيات اللغة اليونانية الكلاسيكية، مع دراسة موجهة نحو استخدامها الفلسفي، بهدف الاقتراب من الترجمة والفهم المباشر للنصوص الكلاسيكية. محاضرة جامعية عملية بارزة ستضيف قيمة ومؤهلًا إلى سيرتك الذاتية.

تهدف عملية التعلم هذه إلى تزويد الطلاب بالقدرة المهنية والشخصية على تطبيق ما تعلموه عملياً، والقدرة على طرح المشاكل الحالية وإجراء تحليل فلسفي كامل لها.

بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن الطلاب من خلال هذه المحاضرة الجامعية من التعلم باستخدام أكثر الأنظمة فعالية لدراسة هذه المادة.

إذا كنت ترغب في تحسين نفسك وإحداث تغيير إيجابي على المستوى الشخصي والتواصل مع الأفضل والانتماء إلى الجيل الجديد من المحترفين القادرين على العمل في أي مكان في العالم، فقد يكون هذا هو الطريق المناسب لك.

محاضرة جامعية متوافقة تماماً مع الأعمال الأخرى، أو المهن الشخصية أو التدريس أو الدراسة. منذ بدايته في مناهج التدريس وحتى نهايته في التقييم، سيتم تعديل النظام بمرونة وفقاً لاحتياجاتك. بهذه الطريقة، تكون النتائج أكثر فعالية، حيث لن تصبح الدراسة عبئاً لا يطاق، بل ستكون حافراً وتحدياً يسهل القيام به وإنجازه.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في اللغة اليونانية الفلسفية على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير حالات عملية لتطبيق الجزء النظري عن طريق حالات حقيقية
- ♦ يحتوي المحتوى البياني والتخطيطي والعملية البارز للكتاب على معلومات علمية وصحية 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 البرنامج ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



ستتيح لك هذه المحاضرة الجامعية أن تنمو كمحترف في الفلسفة وإنساني محترف، مما يوسع قدرتك على التحليل والفهم الفلسفي بشكل كبير"

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

ادرس في ظل الملاءة التقنية والبشرية لأكبر جامعة ناطقة بالإسبانية 100% أونلاين، في العالم.

ادرس مع أعظم جامعة في العصر التكنولوجي وستكون جزءاً من كيان له رسالة للخدمة، مدرّكاً للاحتياجات الحالية للمجتمع، على الصعيد العالمي، ولل فرد على وجه الخصوص"

نقدم في TECH Global University أكثر المقترحات ابتكاراً وإبداعاً واختلافاً، في مؤسسة ديناميكية ذات مواهب ومعتزف بها دولياً. مع وجود مساحة لتبادل الأفكار والخبرات والتأملات. سيتمكن الطالب من مشاركة تجربة الدراسة، من خلال المنتديات والأدوات التعاونية الأخرى 100% عبر الإنترنت .

ترافق TECH طلابه في جميع الأوقات بفضل فريق تدريس ملتزم ومشارك. ينقل فريق التدريس ما يقومون به في أدائهم المهني، ويعملون من سياق حقيقي وحيوي وديناميكي. قبل كل شيء، يستكشف الجانب النقدي لدى المتعلم، وقدرته على التشكيك في الأشياء، وكفاءته في حل المشكلات، ومهاراته في التعامل مع الآخرين.



# الأهداف

من خلال هذه المحاضرة الجامعية سيتم تدريبك من خلال المحتويات الأساسية في منهج هذا التخصص، حيث ستتعلم إجراء التحليلات والأطروحات والعروض التقديمية والمناقشات والمنشورات المتعلقة بهذا الموضوع، مع دعم المعرفة الأكثر اكتمالاً، والتي ستتعلمها مع الاستمتاع بمزايا التدريب المصمم لتحسين وقت عملك إلى أقصى حد.



محاضرة جامعية تم إنشاؤها لتسمح لك بتعلم  
اللغة اليونانية الكلاسيكية لتكون متوافقة  
مع حياتك اليومية، بأكبر قدر من المرونة"



## الأهداف العامة



- ♦ اكتساب منهج فلسفي صارم، يتسم بالصرامة في الفكر والقدرة على الحوار وممارسته
- ♦ امتلاك الأداة المناسبة لدراسة الموضوعات الفلسفية
- ♦ الإثمار في العمل العلمي
- ♦ هيكله المحتويات الفلسفية المختلفة التي ستظهر في بيئة العمل اليومية
- ♦ تطوير بنية ذهنية وخلفية مفاهيمية ملائمة تنوع منهجًا فلسفيًا متجددًا في التقليد المسيحي، بمبادئه ومناهجه ومضمونه
- ♦ تشكيل هوية الطالب المحددة كمفكر مسيحي



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

$\Delta$   $E$   $Z$   
Delta Epsilon Zeta

$K$   $\Lambda$   $M$   
Kappa Lambda Mu

$\Pi$   $\rho$   $\Sigma$   
Pi Rho Sigma

$X$   $\Psi$   $\Omega$

## الأهداف المحددة



- ♦ معرفة المفاهيم الأساسية لبناء الجملة في هذه اللغة
- ♦ القدرة على تحقيق الفهم السمعي ونطق الأبجدية اليونانية
- ♦ تحقيق فهم قراءة النصوص المكتوبة باللغة اليونانية
- ♦ القدرة على التعبير عن نفسك كتابةً باللغة المعنوية
- ♦ القدرة على ترجمة النصوص وفهمًا للمعرفة المكتسبة في هذه الوحدة
- ♦ توفير العناصر الصوتية والنحوية والصرفية للغة اليونانية الكلاسيكية

A  
Alpha

B  
Beta

Γ  
Gamma

H  
Eta

Θ  
Theta

I  
Iota

N  
Nu

Ξ  
Xi

Ο  
Omicron

T

Υ

Φ

# الهيكل والمحتوى

سيقودك هذا التطوير التدريبي الشامل إلى اكتساب المعرفة الأكثر اكتمالاً في هذا المجال، مما يجعلك أقرب إلى 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 للرازمين لتحقيق أهداف التعلم. نموذج تدريس عالي الجودة يُميز TECH عن غيره.



رحلة كاملة من خلال التعلم اللازم لمعرفة  
وفهم التطور التاريخي للفلسفة"



## الوحدة 1. اليونانية 1

- 1.1. مقدمة لدراسة اللغة اليونانية
  - 1.1.1. الأبجدية اليونانية: التماثل الصوتي مع الأبجدية الإنجليزية
  - 2.1.1. النطق الفصح
  - 3.1.1. العلامات الإملائية ونسخ الكلمات اليونانية
  - 4.1.1. المكون المعجمي
  - 5.1.1. المكوّن الثقافي. النطاق الجغرافي والثقافي لليونان القديمة
- 2.1. القواعد النحوية النصية للتسلسل الوصفي
  - 1.2.1. مفهوم الانعطاف الاسمي: الحالات والوظائف، المادة
  - 2.2.1. الاسمية والمضاف إليه من التصريفات الثلاثة، والأسماء والصفات والمصدر، والمفرد والجمع
  - 3.2.1. الفعل eimi: الفعل المضارع والماضي الناقص من أفعال الشروع؛ والمضارع من الأفعال بالواو
  - 4.2.1. بنية الجملة الإسنادية والإضافية. الوظائف: الفاعل والصفة والمسند الاسمي والمكمل المحدد
  - 5.2.1. التماسك النصي. حروف العطف (الناصب والجازم والمنفصل) و/أو روابط الخطاب: kai, kai, kai, de, men, de, alla, h
- 3.1. القواعد النحوية النصية للتسلسل التفسيري
  - 1.3.1. الجملة المتعدية واللفظية
  - 2.3.1. الأفعال المتعدية: الفعل الماضي الناقص من الأفعال المتعدية بالواو
  - 3.3.1. الجر والنصب في 3 تصريفات. الأسماء والصفات والمادة: المفرد والجمع
  - 4.3.1. حروف الجر مع الجر (en, sun) ومع النصب (eiz, pros) الوظائف: المكملات غير المباشرة والمباشرة والظرفية
  - 5.3.1. التماسك النصي: حروف العطف أو الروابط السببية: أوتي، ديستي



## الوحدة 2. اليونانية 2

- 1.2. القواعد النحوية النصية للتسلسل التعليمي
  - 1.1.2. جملة حتمية
  - 2.1.2. الأفعال المتعدية: المضارع الشرطي والأمر والمستقبل بصيغة المضارع المبني للمعلوم
  - 3.1.2. حروف التصريف الثلاثة، والأسماء والصفات. الوظائف: الفاعل المستتر، والمكمل المباشر، والمكمل الظرفي
  - 4.1.2. حروف الجر مع المضاف إليه
  - 5.1.2. التماسك النصي. الظرف
- 2.2. القواعد النحوية النصية للتسلسل السردية
  - 1.2.2. الجملة التفسيرية
  - 2.2.2. الأفعال بصيغة الفعل المضارع الدال على صوت الفاعل
  - 3.2.2. درجات الصفة: الإيجابي والمقارن والتفضيل
  - 4.2.2. موصلات الخطاب حروف العطف الابتدائية أو الختامية مثل: kou=n (ou, kou) / (a /ra, dh/ou) والروابط الزمنية مثل pote/ إلخ to/te, pa/lai, pri/n
- 3.2. القواعد النحوية النصية للتسلسل القطري
  - 1.3.2. جملة استفهامية مباشرة. الجملة التوكيدية (التوكيد)
  - 2.3.2. ضمائر الاستفهام (poi/of, ti/f, ti/ من أيهما؛ po/terof/ من أيهما)
  - 3.3.2. الضمائر التوضيحية (Azlof, exterof. au(to/f, e) kei=nof)
  - 4.3.2. صيغة الفعل المضارع الدال على الماضي التام
  - 5.3.2. روابط الاستفهام: kou=n (ou, kou) / (a /ra, dh/ou) = (a) = pa, a) = r ou, ou) = (h). الروابط المؤكدة: nai/, ge, dh/, ma/lista



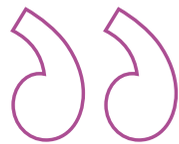
المحاضرة الجامعية الأكثر كثافة واكتمالاً في اللغة اليونانية للفلاسفة في سوق التدريس عبر الإنترنت"



# 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 المفضّل 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 ينهون 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 لوحيًا، أو هاتفًا ذكيًا.



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، وبناء 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 جميعاً 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 وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيتمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديثهم المهني المتسارع.



ستسمح 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 في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

## المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

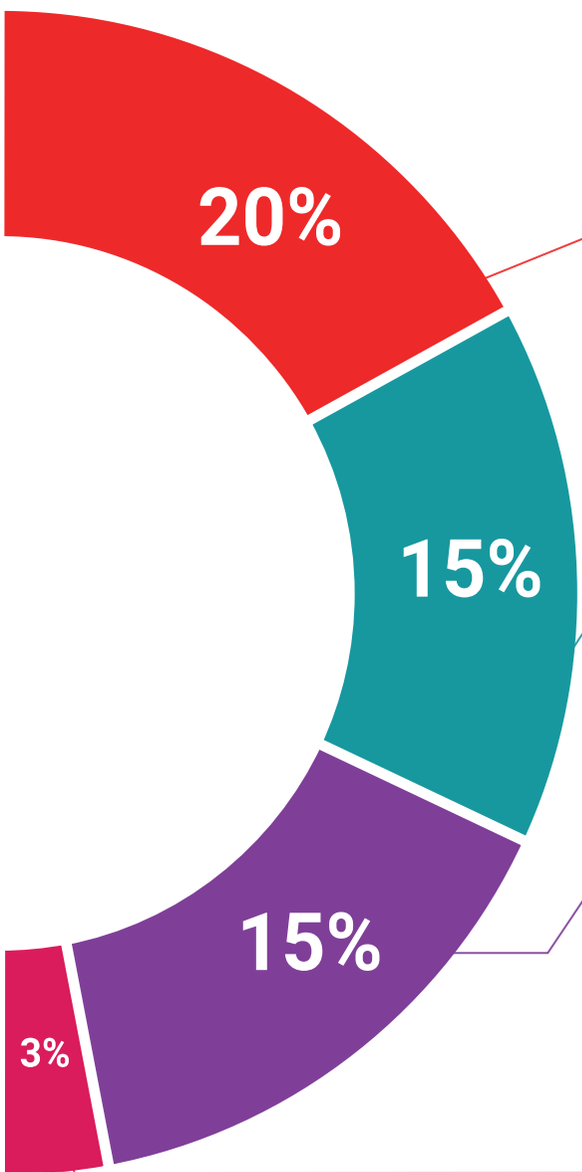
نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكلة الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

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".



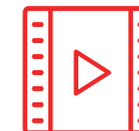
وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



#### المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، 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

سننفذ 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 وتربسها 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.



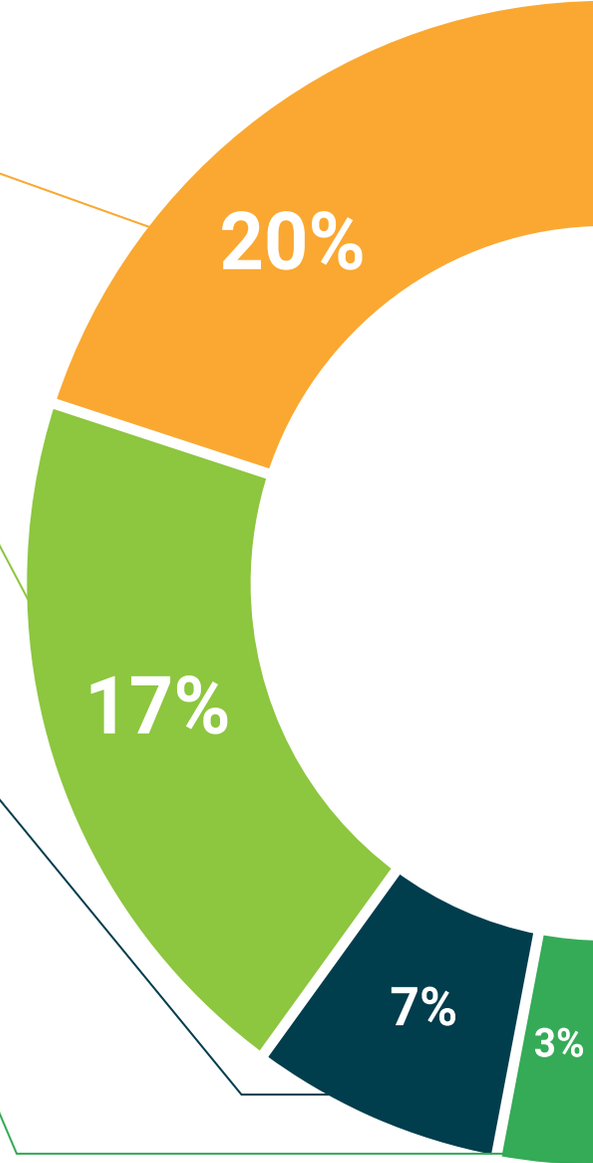
#### المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى التعلم 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 اللغة اليونانية الفلسفية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة  
جامعية دون سفر أو إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في اللغة اليونانية الفلسفية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدثا 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 اللغة اليونانية الفلسفية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 12 أسبوع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة  
التيكنولوجية  
**tech**

محاضرة جامعية

اللغة اليونانية الفلسفية

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

الحاضر

الجودة

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

# محاضرة جامعية اللغة اليونانية الفلسفية