





محاضرة جامعية مدخل إلى اللغة اليونانية الفلسفية

- » طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**
 - » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: عبر الإنترنت

الفهرس

		02	الأهداف	01	المقدمة
			ص. 8		ص. 4
05	المؤهل العلمي	04	منهجية الدراسة	03	الهيكل والمحتوى
	ص. 26		ص. 16		ص. 12





المقدمة tech

سيتعلم المتخصص، من خلال برنامج مريح وسهل المتابعة، أساسيات اللغة اليونانية الكلاسيكية، بمنهجية مخصصة للباحث في الفلسفة. تعلم ذو قيمة عالية يمكّنه من تطوير مهاراته نحو استقلالية التفكير النقدي الذي يستمد مباشرة من النصوص الكلاسيكية.

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

محاضرة جامعية متوافقة تماماً مع الأعمال الأخرى، أو المهن الشخصية أو التدريس أو الدراسة. سيتم تعديل النظام منذ بدايته في مناهج التدريس وحتى نهايته في تقييمه بمرونة لتلبية احتياجات الطالب. بهذه الطريقة، تكون النتائج أكثر فعالية، حيث لن تصبح الدراسة عبنًا لا يطاق، بل ستكون حافزًا وتحديًا يسهل القيام به وإنجازه.

تحتوي **المحاضرة الجامعية في مقدمة اللغة اليونانية الفلسفية** على البرنامج الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصه هى:

- ♦ تطوير حالات عملية لتطبيق الجزء النظرى عن طريق حالات حقيقية.
- توفر المحتويات البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي تم تصميمه بها معلومات علمية وعملية عن تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية.
 - ◆ تحتوى 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



برنامج شامل يتيح لك البدء في ممارسة نشاطك في تحليل الواقع، برؤية الفيلسوف المعاصر ودعم أوسع المعارف في هذا المجال."

tech الالمقدمة ا

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

> ادرس مع أكبر جامعة في العصر التكنولوجي لتكون جزءًا من مؤسسة ذات رسالة خدمية، على دراية باحتياجات المجتمع الحالية بشكل عام والفرد بشكل خاص"

قم بإضافة محاضرة جامعية في مدخل إلى اللغة اليونانية الفلسفية إلى تدريبك، واتخذ خطوة نحو تحقيق أعلى مستوى من الكفاءة كفيلسوف.

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

ORE MEN THE LESS







الأهداف 10 tech



- ◆ 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
 - هيكلة المحتويات الفلسفية المختلفة التي ستظهر في بيئة العمل اليومية
 - تطوير بنية ذهنية وخلفية مفاهيمية ملائمة تصوغ منهجًا فلسفيًا متجذرًا في التقليد المسيحي، بمبادئه ومناهجه ومضمونه
 - تشكيل هوية الطالب المحددة كمفكر مسيحى



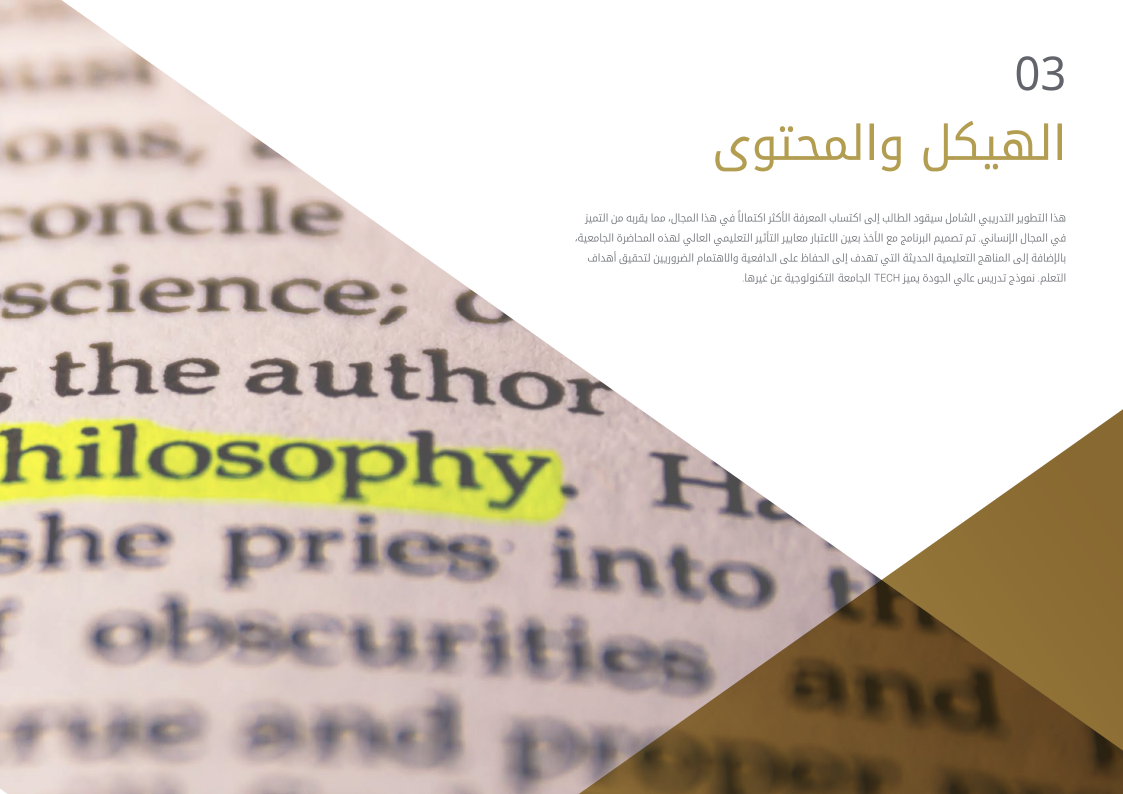
الأهداف المحددة

- 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 المعنية
- ♦ القدرة على ترجمة النصوص وفقًا للمعرفة المكتسبة في هذه الوحدة

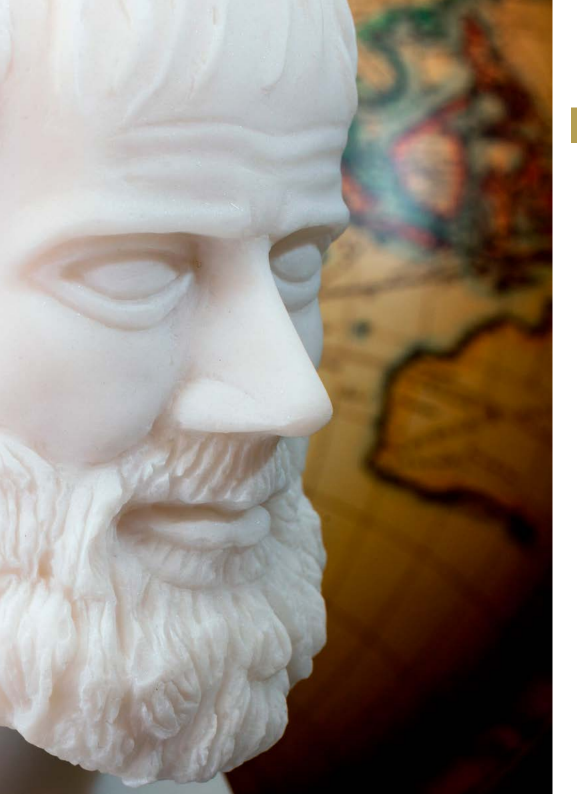


لقد وصلت صورة المحترف الإنساني إلى آفاق جديدة من حيث الاحتراف المهني. فعّل نمو كفاءتك ولا تتخلف عن الركب"









14 **tech** الهيكل والمحتوى

الوحدة 1. اللغة اليونانية الفلسفية

- 1.1. مقدمة لدراسة اللغة اليونانية
- 1.1.1. الأبجدية اليونانية: التطابق الصوتى مع الأبجدية الإنجليزية
 - 1.1.2. النطق الفصيح
 - 1.1.3. العلامات الإملائية ونسخ الكلمات اليونانية
 - 1.1.4. المكون المعجمي
- 1.1.5. المكوّن الثقافي. النطاق الجغرافي والثقافي لليونان القديمة
 - 1.2. القواعد النحوية النصية للتسلسل الوصفى
 - 1.2.1. مفهوم الانعطاف الاسمى: الحالات والوظائف، المادة
- 1.2.2. الاسمية والمضاف إليه من التصريفات الثلاثة، والأسماء والصفات والمصدر، والمفرد والجمع.
- 1.2.3. الفعل eimi: الفعل المضارع والماضى الناقص من أفعال الشروع؛ والمضارع من الأفعال بالواو
- 1.2.4. بنية الجملة الإسنادية والإضافية. الوظائف: الفاعل والصفة والمسند الاسمى والمكمل المحدد.
- 1.2.5. التماسك النصي. روابط (العطفية، العكسية، والاختيارية) و/أو أدوات الربط النصي: Kα (العطفية)، [.3.5 التماسك النصي: Ca (العكسية)، [.4 العكسية)، [.4 العكسية)، [.4 العكسية)، [.4 العكسية]، [.4 العكسية]،
 - 1.3. القواعد النحوية النصية للتسلسل التفسيري
 - 1.3.1. الجملة المتعدية واللفظية
 - 1.3.2. الأفعال المتعدية: الفعل الماضى الناقص من الأفعال المتعدية بالواو
 - 1.3.3. الجر والنصب في 3 تصريفات. الأسماء والصفات والمادة: المفرد والجمع
- 1.3.4. حروف الجر مع الجر (en, sun) ومع النصب (eij, pros) الوظائف: المكملات غير المباشرة والمباشرة والظرفية
 - 1.3.5. التماسك النصي: حروف العطف أو الروابط السببية: Oti, Disti, Gar



أكثر محاضرة جامعية مكثفة وشاملة في مدخل إلى اللغة اليونانية الفلسفية في السوق التعليمي عبر الإنترنت"









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

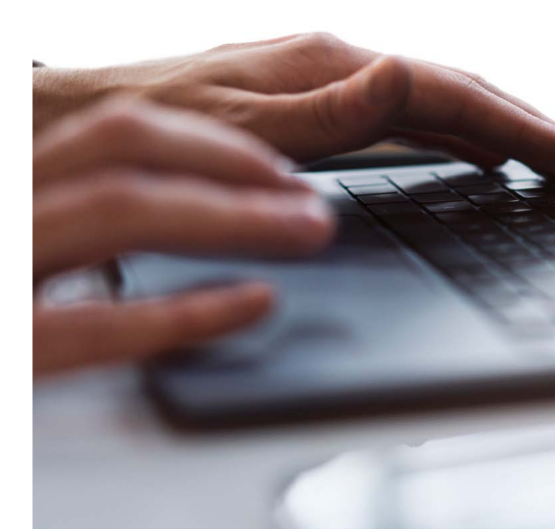
تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضًا أحدث الابتكارات في كل مجال.

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 حاسوبًا شخصيًا، أو جهازًا لوحيًا، أو هاتفًا ذكتًا.



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"



20 ا منهجية الدراسة 20 **tech**

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 استخدامًا 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 أيضًا 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 للحداث معقدة محددة في عمله اليومي.





طریقة 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.

ا منهجية الدراسة 22 عنهجية الدراسة

حرم جامعى افتراضى %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 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 التّكرار 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 يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعى 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 الإلكترونى مع مكتب السكرتير الفنى، والدردشة 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 المهنى المتسارع.



ستسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ووتيرة تعلمك، وتكييفها مع جدولك الزمني"

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

- يركزمنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للطالب 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 حافزًا مهمًا 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 المبتكريمكن ملاحضته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH.

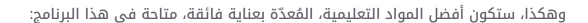
تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قِبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

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"



24 **tech**





المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا 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 مايكروسوف 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.



20%

15%

15%



دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها. حالات تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



17%



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميلر.















تحتوي **المحاضرة الجامعية في مدخل إلى اللغة اليونانية الفلسفية على ا**لبرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

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

إن المؤهل الصادرع**ن 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 الوظيفى والمهنى.

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في مدخل إلى اللغة اليونانية الفلسفية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: **6 أسابيع**



شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

مدخل إلى اللغة اليونانية الفلسفية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 125 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro ()

./ Fere Guevara Navarro رئيس الجامعة

معادية الكود الفريد الخاص بجامعة TECH: AFWOR23S techtitute.com/oertificates

^{*}تصديق لاهاى أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاى أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكى يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

الجامعة الحاصعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية مدخل إلى اللغة اليونانية الفلسفية

- » طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**
 - » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمى من: TECH الجامعة التكنولوجية
 - مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: عبر الإنترنت

