

ماجستير خاص
التداول في المشتقات المالية
ذات الدخل المتغير



الجامعة
التكنولوجية
tech

ماجستير خاص التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

« موجهة إلى: خريجي الجامعات وحملة الشواهد والحاصلين على الشهادات الجامعية الذين أكملوا في السابق

أيًا من المؤهلات العلمية في مجالات الاقتصاد المالي، المحاسبة، الأعمال، أو العلوم الاجتماعية والقانونية

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/school-of-business/executive-master-degree/master-equity-financial-derivatives-trading

الفهرس

04	الأهداف	03	لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟	02	لماذا تدرس في TECH؟	01	كلمة الترحيب
	صفحة 14		صفحة 10		صفحة 6		صفحة 4
07	منهجية الدراسة	06	الهيكل والمحتوى	05	الكفاءات		
	صفحة 38		صفحة 24		صفحة 18		
10	مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية	09	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	08	العلف الشخصي لطلابنا		
	صفحة 56		صفحة 52		صفحة 48		
12	المؤهل العلمي	11	العزايا لشركتك				
	صفحة 64		صفحة 60				

كلمة الترحيب

في دوامة إدارة المخاطر المالية، شراء وبيع المشتقات المرتبطة بالأسهم أو مؤشرات الأسهم، يجب على المحترف إتقان الاستراتيجيات والأدوات الرئيسية للتحليل. في هذا السياق، يُعتبر وجود متخصصين قادرين على اتخاذ أفضل القرارات في التداول أمرًا حيويًا للكيانات المالية وللمستثمرين في مواجهة أي مشكلة في الأسواق الحقيقية. لهذا السبب، تقدم TECH هذا المؤهل العلمي عبر الإنترنت بالكامل، والذي سيساعد الخريج في تعزيز كفاءته ومهاراته في مجال المشتقات المالية المتعلقة بالعملة المتغيرة. كل ذلك مع مواد تعليمية متعددة الوسائط، ومحاكاة لحالات دراسية، وعدد لا يحصى من الموارد التربوية، المتاحة على مدار 24 ساعة في اليوم، و7 أيام في الأسبوع.



ماجستير خاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير
TECH الجامعة التكنولوجية

بفضل هذا الماجستير الخاص، ستقود استثمارات
كبيرة في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير"



لماذا تدرس في TECH؟

TECH هي أكبر مدرسة إدارة أعمال في العالم % 100 عبر الإنترنت. إنها مدرسة إدارة أعمال النخبة، ذات نموذج الحد الأقصى من المتطلبات الأكاديمية. مركز دولي عالي الأداء، يتمتع بتدريب مكثف في المهارات الإدارية.



TECH هي جامعة تكنولوجية رائدة، تضع جميع مصادرها في متناول الطلاب لمساعدتهم على تحقيق النجاح في إدارة الأعمال"



في TECH الجامعة التكنولوجية

الابتكار



تقدم لك الجامعة نموذجًا تعليميًا عبر الإنترنت يجمع بين أحدث التقنيات التعليمية وأعلى دقة تربوية.

إنه منهج فريد من نوعه يتمتع بأكبر قدر من الاعتراف الدولي والذي سيوفر للطالب مفاتيح التطور في عالم يتغير باستمرار، حيث يجب أن يكون الابتكار هو الرهان الأساسي لكل رائد أعمال.

"قصة نجاح Microsoft Europe" وذلك لدمج نظام الفيديو التفاعلي الجديد في البرامج.

أعلى المعايير



معايير القبول جامعة TECH ليست مادية. ليس هناك حاجة إلى القيام باستثمار كبير للدراسة معنا. بالطبع، من أجل الحصول على مؤهل من TECH الجامعة التكنولوجية، سيتم اختبار ذكاء الطالب وقدرته إلى أقصى حدوده. المعايير الأكاديمية للمؤسسة عالية بشكل استثنائي.

من طلاب جامعة TECH يكملون دراساتهم بنجاح.

95%

إقامة شبكة جيدة من العلاقات



يشارك المحترفون من جميع أنحاء العالم في جامعة TECH، بطريقة يمكن للطلاب من خلالها إنشاء شبكة كبيرة من الاتصالات المفيدة لمستقبلهم.

+200

جنسية مختلفة

+100.000

مدراء تنفيذيون يتم تدريبهم كل سنة

التمكين



سينمو الطالب جنبًا إلى جنب مع أفضل الشركات والمهنيين ذوي المكانة والتأثير الكبير. طورت جامعة TECH تحالفات استراتيجية وشبكة قيمة من الاتصالات مع الممثلين الاقتصاديين الرئيسيين في القارات السبع.

اتفاقية تعاون مع أفضل الشركات

+500

الموهبة



هذا البرنامج هو عرض فريد لإبراز موهبة الطالب في مجال الأعمال. إنها فرصة يمكنه من خلالها التعرف بمخاوفه ورؤية عمله.

تساعد جامعة TECH الطالب على إظهار موهبته للعالم في نهاية هذا البرنامج.

سياق متعدد الثقافات



عند الدراسة في جامعة TECH، سيتمكن الطالب من الاستمتاع بتجربة فريدة من نوعها. سوف يدرس في سياق متعدد الثقافات. في برنامج ذي رؤية عالمية، سيتمكن بفضل من تعلم كيفية العمل في أنحاء مختلفة من العالم، وتجميع أحدث المعلومات التي تناسب فكرة عمله.

يأتي طلاب جامعة TECH من أكثر من 200 جنسية.

تسعى جامعة TECH إلى التميز ولهذا لديها سلسلة من الخصائص التي تجعلها جامعة فريدة من نوعها:

التحليلات



في جامعة TECH، يتم استكشاف الجانب النقدي للطالب وقدرته على طرح الأسئلة ومهارات حل المشكلات ومهارات التعامل مع الآخرين.

التميز الأكاديمي



في جامعة TECH يتم توفير أفضل منهجية تعلم عبر الإنترنت للطالب. تجمع الجامعة بين طريقة إعادة التعلم (Relearning) (منهجية التعلم للدراسات العليا صاحبة أفضل تصنيف دولي) مع دراسة الحالة، التقاليد والريادة في توازن صعب، وفي سياق مسار الرحلة الأكاديمية الأكثر تطلبًا.

الإقتصاد الكلي



تعد جامعة TECH أكبر جامعة أونلاين في العالم، فتخر حاليًا بحفظة تضم أكثر من 10000 برنامج دراسات عليا جامعي. وفي الإقتصاد الجديد، الحجم + التكنولوجيا = سعر مذهل.. بهذه الطريقة، تضمن TECH الجامعة التكنولوجية أن الدراسة ليست باهظة التكلفة للطلاب كما لو كانت في جامعة أخرى.



تعلم مع الأفضل



يشرح فريق تدريس جامعة TECH في الفصل ما أدى إلى النجاح في شركاتهم، والعمل من سياق حقيقي وحيوي وديناميكي. يقدم المعلمون المشاركون بشكل كامل تخصصًا عالي الجودة يسمح بالتقدم في حياته المهنية والتميز في عالم الأعمال.

في جامعة TECH، ستتمكن من الوصول إلى دراسات الحالة الأكثر صرامة وحدثية في المشهد الأكاديمي "

لماذا تدرس برنامجنا هذا تحديداً؟

تعني دراسة برنامج TECH الجامعة التكنولوجية هذا زيادة فرص تحقيق النجاح المهني في إدارة الأعمال العليا.

إنه تحد يتطلب الجهد والتفاني، لكنه يفتح الباب لمستقبل واعد. سيتعلم الطلاب من أفضل أعضاء هيئة التدريس وباستخدام المنهجية التعليمية الأكثر مرونة وابتكاراً.

نحظى بمدرسين مؤهلين تأهيلاً عالياً ومناهج تعليمية كاملة في السوق، مما يتيح لنا أن نقدم لك تدريباً على أعلى مستوى أكاديمي"



سيوفر هذا البرنامج للطلاب العديد من المزايا المهنية والشخصية، لا سيما ما يلي:

إعطاء دفعة أكيدة لمسيرة الطالب المهنية

01

من خلال الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية، سيتمكن الطلاب من التحكم في مستقبلهم وتطوير إمكاناتهم الكاملة. من خلال إكمال هذا البرنامج، سيكتسب الطلاب المهارات المطلوبة لإحداث تغيير إيجابي في حياتهم المهنية في فترة زمنية قصيرة.

70% من المشاركين يحققون تطوراً وظيفياً إيجابياً في أقل من عامين.

تطوير رؤية استراتيجية وعالمية للشركات

02

تقدم TECH الجامعة التكنولوجية نظرة عامة متعمقة على الإدارة العامة لفهم كيفية تأثير كل قرار على كل مجال من المجالات الوظيفية المختلفة للشركة.

ستعمل رؤيتنا العالمية للشركات على تحسين رؤيتك الإستراتيجية.

تعزيز مهارات الإدارة العليا للطلاب

03

تعني الدراسة في TECH الجامعة التكنولوجية فتح الأبواب أمام مجموعة واسعة من الفرص المهنية للطلاب لوضع أنفسهم كمديرين تنفيذيين كبار، مع رؤية واسعة للبيئة الدولية.

ستعمل على أكثر من 100 قضية إدارية عليا حقيقية.

تحمل مسؤوليات جديدة

04

سيغطي البرنامج أحدث الاتجاهات والتقدم، والاستراتيجيات حتى يتمكن الطلاب من القيام بعملهم المهني في بيئة متغيرة.

45% ممن يتم ترقيتهم من الطلاب في وظائفهم من خلال الترقية الداخلية.

تحسين المهارات الشخصية والمهارات الإدارية

تساعد جامعة TECH الطالب على تطبيق وتطوير المعرفة المكتسبة وتحسين مهاراته الشخصية ليصبح قائداً يُحدث فرقاً.

07

حسن مهارات الاتصال والقيادة لديك
وامنح حياتك المهنية دفعة قوية للأمام.

كن جزءاً من مجتمع حصري

سيكون الطالب جزءاً من مجتمع من نخبة المديرين والشركات الكبيرة والمؤسسات المشهورة والأساتذة المؤهلين من أرقى الجامعات في العالم، مجتمع TECH التكنولوجية.

08

نحن نمنحك الفرصة للتخصص مع فريق من
المعلمين المشهورين دولياً.

الوصول إلى شبكة قوية من جهات الاتصال

الجامعة TECH التكنولوجية تربط طلابها لتحقيق أقصى قدر من الفرص. الطلاب الذين لديهم نفس الاهتمامات والرغبة في النمو. لذلك، يمكن مشاركة الشركات أو العملاء أو الموردين.

05

ستجد شبكة من الاتصالات ستكون
مفيدة للتطوير المهني.

تطوير المشاريع التجارية بدقة

سيكتسب الطلاب رؤية إستراتيجية عميقة من شأنها مساعدتهم على تطوير مشروعهم الخاص، مع مراعاة المجالات المختلفة في الشركات.

06

20% من طلابنا يطورون أفكارهم
التجارية الخاصة.

الأهداف

ستتيح هذه الشهادة الجامعية التي تستمر لمدة 12 شهر للمهنيين الحصول على معرفة متخصصة من المستوى الأول حول العمليات اليومية للمستثمرين المحترفين. كل ذلك سيوجه الطلاب نحو تحسين العائد والمخاطر، من خلال الاستراتيجيات الأكثر دقة. لتحقيق هذا الهدف، يتوفر الخريج على منهج دراسي تم إعداده بواسطة خبراء في هذا المجال ذوي خبرة واسعة في المالية.

ستتيح لك حالات الدراسة في هذا المؤهل العلمي
إجراء تحليلات باستخدام بيانات حقيقية من الأسواق"



تحتضن ATECH أهداف طلابها يعملون معًا لتحقيقها

سيقوم الماجستير الخاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير بتدريب الطالب على:

01

تحليل أسواق المشتقات المالية، بدءًا من أصولها في العمليات الآجلة وحتى الوقت الحاضر، حيث تُجرى يوميًا ملايين العمليات وتمثل كميات كبيرة من رؤوس الأموال

02

التعمق في مبادئ الاستثمار في العائدات المتغيرة، مع التركيز بشكل خاص على عنصرين رئيسيين وهما العائد والمخاطر

03

التعمق في خصائص منصات التداول وعقود المشتقات في الأسواق الدولية

04

تحديد ومقارنة إدارة هذه التوقعات مع أرقام الخيارات المجمعة

05

تمييز المخاطر التي تكتنف الاستراتيجيات لاستغلال التوقعات الصعودية لل volatility مقابل التوقعات الهبوطية



فحص الإمكانيات التي تقدمها التركيبات بين الخيارات المشتراة والخيارات المباعة مع تواريخ انتهاء مختلفة لتحسين أداء المحفظة.

08

فحص الإمكانيات التي تقدمها التركيبات الزمنية بين الخيارات المشتراة والخيارات المباعة مع تواريخ انتهاء مختلفة

06

تفصيل الخصائص الخاصة بأكثر الخيارات الغريبة شيوعًا

09



مقارنة نتائج كل خيار غريب لتحسين علاقة العائد بمخاطر الاستثمار في العائدات المتغيرة"

10

تحليل ومقارنة الإمكانيات المختلفة لتركيبات الخيارات لتحسين أداء المحفظة بشكل تدريجي

07

الكفاءات

يضع هذا البرنامج تركيزاً خاصاً للحصول على تعليم متين، موجه نحو ممارسة المحترفين في حياتهم اليومية في قطاع التداول. لتعزيز هذا التعلم، توفر TECH موارد تعليمية ذات رؤية مباشرة وواقعية تستند إلى محاكاة لحالات دراسية، مما يجعل هذا المؤهل العلمي خياراً أكاديمياً فريداً ومتقدماً.



قم بزيادة مهاراتك في تحليل الاستراتيجيات المختلفة
التي يمكن تطبيقها في أسواق المشتقات"



01

تطوير معرفة شاملة حول كيفية عمل المشتقات الأكثر شيوعًا في الأسواق،
مثل العقود الآجلة والخيارات

02

تنفيذ أنواع مختلفة من إدارة العائدات المتغيرة، مع التعمق في علاقة
العائد/المخاطر في كل منها

03

إدارة رصيد المستثمر في الحساب والعمليات المتعلقة بالمشتقات عندما
تقترب من انتهاء صلاحيتها

04

إدارة الإمكانات التي تقدمها تركيبة الخيارات المشتراة لفترة أطول
مقارنة بالخيارات المباعة في الأشكال المركبة

05

تحليل الإمكانات التي توفرها العقود الآجلة واستراتيجيات الخيارات
الأساسية لاستغلال التوقعات الاتجاهية



مقارنة نتائج هذه الاستراتيجيات المركبة

08

فحص الإمكانيات التي تقدمها التركيبات الزمنية بين الخيارات المشتراة والخيارات المباعة مع تواريخ انتهاء مختلفة

06

تحسين إدارة المخاطر من خلال اعتبار التحولات الجزئية لها مع الاستراتيجيات المركبة المختلفة المقترحة

09

تحسين عملية التحوط وفقاً لتوقعات المخاطر التي يمتلكها المستثمر في كل لحظة حول أسواق الأسهم

10

تحسين إدارة المخاطر من خلال استراتيجيات الجمع بين الخيارات

07





التعمق أكثر والمقارنة بين إستراتيجيات المكالمة المغطاة
(covered-call) ووضع الحماية (protective-put)

11

تطبيق الخيارات الغريبة في تحسين أداء المحفظة

12

تطوير استراتيجيات مركبة لتحسين أداء المحفظة

13

فحص الإمكانيات التي تقدمها التركيبات الزمنية بين الخيارات المشتراة والخيارات المباعة مع تواريخ انتهاء مختلفة

14



الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي للماجستير الخاص في التداول في المشتقات المالية لتقديم تعليم عالي المستوى في هذا المجال في أكثر من 10 وحدات. تحقيقاً لهذه الغاية، تقدم خطة الدراسة منظوراً نظرياً عملياً يتماشى مع احتياجات المهنيين في هذا القطاع والاتجاهات الحالية في هذا المجال. كل ذلك من خلال منهجية مرنة ومتوافقة مع المسؤوليات اليومية الشخصية.



برنامج سيوضح لك بدقة كافة المشكلات التي
سيتعرض لها المستثمر في الأسواق الحقيقية"



خطة الدراسة

فريق التدريس الذي يشكل هذا البرنامج الجامعي قد صمم خطة دراسية تتعمق منذ اللحظة الأولى في المفاهيم الأساسية للتداول.. علاوة على ذلك، لضمان تحقيق الطلاب لهذا الهدف بنجاح، توفر TECH موارد تعليمية متعددة الوسائط عالية الجودة استخدمت فيها أحدث التقنيات المطبقة في التعليم الأكاديمي إنه مؤهل علمي سيساعد الخريج للحصول على معرفة حيوية لتطبيق استراتيجيات تعزز الأداء العام للاستثمارات، وتحليل الأصول المالية باستخدام الأدوات الأكثر دقة، وتحسين اتخاذ القرارات

علاوة على ذلك، سيتمكن الخريج من ترسيخ هذه المفاهيم بشكل أكثر سرعة وديناميكية، بفضل طريقة إعادة التعلم Relearning المعتمدة على تكرار العناصر الأساسية. بهذه الطريقة، سيقبل المحترف من ساعات الدراسة الطويلة والحفظ.

بالتالي تقدم هذه المؤسسة الأكاديمية تجربة جامعية فريدة من نوعها، حيث تسهل منهجيتها توافق درجة الماجستير الخاص مع المسؤوليات المهنية الأكثر تطلبًا. فرصة لا مثيل لها من خلال أفضل جامعة رقمية في العالم حسب مجلة Forbes

هذا الماجستير الخاص يتطور على مدى 12 شهرا وينقسم إلى 10 وحدة:

الوحدة 1	أسواق المشتقات
الوحدة 2	مشتقات الدخل المتغير
الوحدة 3	عملية على منصات المشتقات ذات الدخل المتغير
الوحدة 4	حسابية قسط الخيارات ذات الدخل المتغير
الوحدة 5	استراتيجيات Delta الاتجاهية مع المشتقات ذات الدخل المتغير
الوحدة 6	استراتيجيات Gamma للتقلبات مع المشتقات ذات الدخل المتغير.
الوحدة 7	استراتيجيات Theta مع المشتقات ذات الدخل المتغير
الوحدة 8	تحوط محافظ الدخل المتغير بالمشتقات
الوحدة 9	تحسين محافظ الدخل المتغير بالمشتقات
الوحدة 10	الخيارات الغريبة في الاستثمار ذي الدخل المتغير

أين ومتى وكيف يتم تدريسها؟

تقدم TECH إمكانية تطوير درجة الماجستير الخاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير بالكامل عبر الإنترنت. خلال 12 شهر من التخصص، ستتمكن من الوصول إلى جميع محتويات هذا البرنامج في أي وقت، مما يتيح لك إدارة وقت الدراسة بنفسك.

تجربة تعليمية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني
وتحقيق قفزة حاسمة.



الوحدة 1. أسواق المشتقات المالية

<p>4.1. الرفع المالي باستخدام الصحيح</p> <p>1.4.1. الاستخدام الصحيح</p> <p>2.4.1. حد الرفع المالي</p> <p>3.4.1. المخاطر التي يسببها الإفراط في استخدام الرفع المالي</p>	<p>3.1. العقود المالية المستقبلية إمكانيات الاستثمار</p> <p>1.3.1. العقود الآجلة المالية</p> <p>2.3.1. التحوط الأساسي باستخدام العقود الآجلة المالية</p> <p>نسبة التحوط</p> <p>3.3.1. الضمانات والتسوية اليومية للخسائر والأرباح</p>	<p>2.1. أسواق المنظمة للمشتقات</p> <p>1.2.1. إزالة مخاطر الطرف المقابل</p> <p>2.2.1. غرفة المقاصة</p> <p>3.2.1. عقود مالوحدة</p>	<p>1.1. العقود الآجلة</p> <p>1.1.1. المخاطر في العمليات</p> <p>2.1.1. أنواع مراكز المخاطر طويلة وقصيرة</p> <p>3.1.1. تحوط المخاطر</p>
<p>8.1. الاستثمار والتحكيم باستخدام الخيارات المالية</p> <p>1.8.1. عمليات الاستثمار باستخدام الخيارات المشتراة</p> <p>2.8.1. عمليات الاستثمار باستخدام الخيارات المباعة.</p> <p>3.8.1. عمليات التحكيم باستخدام الخيارات</p>	<p>7.1. التحوط باستخدام الخيارات المالية</p> <p>1.7.1. استخدام نسبة التحوط القيد في التحوط باستخدام الخيارات</p> <p>2.7.1. عمليات التحوط باستخدام الخيارات المشتراة عمليات التحوط باستخدام الخيارات المشتراة</p> <p>3.7.1. عمليات التحوط باستخدام الخيارات المباعة</p>	<p>6.1. عناصر في الخيارات المالية</p> <p>1.6.1. Strike (سعر الإضراب) أو سعر تنفيذ الخيار</p> <p>2.6.1. مدة انتهاء الخيار</p> <p>3.6.1. التقلبات</p>	<p>5.1. أنواع الخيارات المالية</p> <p>1.5.1. الخيارات المالية</p> <p>2.5.1. خيارات الشراء وخيارات البيع</p> <p>3.5.1. الخيارات الأوروبية والخيارات الأمريكية</p>
		<p>10.1. الأسواق الدولية للمشتقات</p> <p>1.10.1. الأسواق الأوروبية</p> <p>2.10.1. الأسواق الأمريكية</p> <p>3.10.1. الأسواق الدولية غير المنظمة</p>	<p>9.1. حساب الضمانات في المراكز الأساسية مع الخيارات</p> <p>1.9.1. الخيارات المشتراة والخيارات المباعة</p> <p>2.9.1. Strike (سعر الإضراب)</p> <p>3.9.1. لإجراءات اليومية للتسوية في حساب الضمانات مع الخيارات</p>

الوحدة 2. المشتقات ذات الدخل المتغير

<p>4.2 إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.4.2 الإدارة السليبية: البحث عن مؤشر مرجعي (benchmark) مناسب</p> <p>2.4.2 الإدارة النشطة: البحث عن ألفا</p> <p>3.4.2 الإدارة البديلة: البحث عن عائد إيجابي</p>	<p>3.2 محافظ تتكون من أصول ذات الدخل المتغير</p> <p>1.3.2 العائد والمخاطر لمحفظه ذات الدخل المتغير.</p> <p>2.3.2 التنوع</p> <p>3.3.2 مقاييس أداء محفظه ذات الدخل المتغير</p>	<p>2.2 مقاييس تقييم مخاطر الدخل المتغير</p> <p>1.2.2 مقاييس التشتت الانحراف المعياري</p> <p>2.2.2 نموذج تسعير الأصول الرأسمالية (Asset Pricing Model) و Beta الأصل المالي.</p> <p>3.2.2 مقاييس المخاطر غير المتماثلة</p>	<p>1.2 الاستثمار في الدخل المتغير الاستثمار في الأسهم: العوامل</p> <p>1.1.2 مقياس عائد الاستثمار في الدخل المتغير</p> <p>2.1.2 العائد التاريخي لأسواق الدخل المتغير: المقارنة مع الأصول المالية الأخرى</p>
<p>8.2 تحوط الاستثمار في الأسهم الفردية</p> <p>1.8.2 نسبة التحوط استخدام العقود الآجلة</p> <p>2.8.2 تحوط باستخدام الخيارات المشتراة</p> <p>3.8.2 تحوط باستخدام الخيارات المباعة</p>	<p>7.2 معايير تشكيل محافظ الإدارة النشطة من منظور قصير الأجل</p> <p>1.7.2 معايير تعتمد على وجهات نظر قصيرة الأجل.</p> <p>2.7.2 التحليل الفني</p> <p>3.7.2 التحليل الإحصائي</p>	<p>6.2 معايير تشكيل محافظ الإدارة النشطة من منظور طويل الأجل</p> <p>1.6.2 معايير تعتمد على وجهات نظر طويلة الأجل</p> <p>2.6.2 Strategic Asset Allocation او تخصيص الأصول الاستراتيجية</p> <p>3.6.2 التحليل الأساسي</p>	<p>5.2 مناهج أخرى لتقييم مخاطر المحفظه وإدارتها</p> <p>1.5.2 نماذج متعددة العوامل</p> <p>2.5.2 نماذج (Value at Risk) (VAR) (القيمة المعرضة للخطر)</p> <p>3.5.2 نماذج إدارة الأموال</p>
		<p>10.2 قيود التحوط باستخدام الخيارات</p> <p>1.10.2 تأثير فترة تقدير المخاطر على التحوط.</p> <p>2.10.2 تأثير سعر الإضراب للخيار على التحوط</p> <p>3.10.2 تأثير تاريخ انتهاء الخيار على التحوط</p>	<p>9.2 تحوط الاستثمار في محافظ الدخل المتغير</p> <p>1.9.2 نسبة التحوط Beta المحفظه</p> <p>2.9.2 تحوط المحافظ باستخدام العقود الآجلة</p> <p>3.9.2 تحوط المحافظ باستخدام الخيارات</p>

الوحدة 3. عملية على منصات المشتقات ذات الدخل المتغير

<p>4.3 السيولة في أسواق المشتقات المالية.</p> <p>1.4.3 السيولة ومستوى السيولة في أسواق المشتقات</p> <p>2.4.3 تداخل العمليات في أسواق المشتقات السائلة ذات الدخل المتغير</p> <p>3.4.3 إغلاق الاستراتيجيات في الأسواق السائلة</p>	<p>3.3 أنواع الأوامر في أسواق المشتقات</p> <p>1.3.3 الأوامر المحددة</p> <p>2.3.3 الأوامر السوقية</p> <p>3.3.3 أوامر stop-loss (وقف الخسارة) و stop-profi (وقف الربح)</p>	<p>2.3 رموز العقود حسب تاريخ الانتهاء والسعر</p> <p>1.2.3 رموز العقود الآجلة في الأسواق الدولية</p> <p>2.2.3 رموز الخيارات على المؤشرات الأكثر أهمية</p> <p>3.2.3 رموز الخيارات على الأسهم</p>	<p>1.3 منصات تداول المشتقات في الدخل المتغير</p> <p>1.1.3 الوصول إلى المنصات</p> <p>2.1.3 أنواع العقود: عمليات مع العقود الآجلة</p> <p>3.1.3 عمليات مع الخيارات</p>
<p>8.3 الاحتياجات الإضافية للسيولة. Margin call (مكالمات هامشية)</p> <p>1.8.3 مكالمات الهامش: لماذا تحدث</p> <p>2.8.3 إدارة رصيد الحساب في حالة Margin Calls (المكالمات الهامشية)</p> <p>3.8.3 مساهمات إضافية في رصيد الحساب</p>	<p>7.3 العمليات التي يجب القيام بها عندما يكون الرصيد في الحساب قريباً من الصفر</p> <p>1.7.3 متى يمكننا اعتبار أن رصيدنا قريب من الصفر</p> <p>2.7.3 العمليات التي يمكننا من زيادة الرصيد في الحساب</p> <p>3.7.3 حدود العمليات في حالة الرصيد القريب من الصفر</p>	<p>6.3 حساب الرصيد في الحساب وفقاً للعمليات في أسواق المشتقات</p> <p>1.6.3 أثر كل عملية على الرصيد في الحساب</p> <p>2.6.3 إدارة الرصيد في الحساب عند وجود مراكز سابقة</p> <p>3.6.3 القدرة القصوى على التداول باستخدام الرصيد المتاح</p>	<p>5.3 مشكلة الفوارق الواسعة الموجودة في الأسواق الأقل سيولة</p> <p>1.5.3 متى يُعتبر الفارق واسعاً بشكل مفرط</p> <p>2.5.3 تداخل العمليات في الأسواق الأقل سيولة</p> <p>3.5.3 إغلاق الاستراتيجيات في الأسواق الأقل سيولة</p>
		<p>10.3 العمليات في الخيارات القريبة من تاريخ الاستحقاق</p> <p>1.10.3 الاستراتيجيات المطروحة عند الاستحقاق</p> <p>2.10.3 استراتيجيات مربحة يُعتزم تمديدها</p> <p>3.10.3 استراتيجيات خسائر يُعتزم تمديدها</p>	<p>9.3 العمليات عندما تكون العقود الآجلة قريبة من تاريخ الاستحقاق عقد الفارق الزمني</p> <p>1.9.3 عملية Roll-Over (التمديد)</p> <p>2.9.3 عقود Time Spread (الفارق الزمني)</p> <p>3.9.3 الإدارة النشطة لعملية التمديد: الإمكانيات والمخاطر</p>

<p>4.4. دلتا خيار البيع</p> <p>1.4.4. تغير قيمة خيار البيع بناءً على سعر الأصل الأساسي</p> <p>2.4.4. أهمية السعر المحدد المختار</p> <p>3.4.4. وجهة نظر بأع الخيار</p>	<p>3.4. دلتا خيار الشراء</p> <p>1.3.4. تغير قيمة خيار الشراء بناءً على سعر الأصل الأساسي</p> <p>2.3.4. أهمية السعر المحدد المختار</p> <p>3.3.4. وجهة نظر بأع الخيار</p>	<p>2.4. القيمة الزمنية للخيار</p> <p>1.2.4. أثر التقلبات</p> <p>2.2.4. أثر الوقت حتى الاستحقاق</p> <p>3.2.4. الأثر المشترك لكلا العنصرين</p>	<p>1.4. القيمة الجوهرية للخيار</p> <p>1.1.4. الخيارات In-The-Money أو ذات القيمة الجوهرية الإيجابية</p> <p>2.1.4. الخيارات AT-the-Money أو ذات القيمة الجوهرية الإيجابية</p> <p>3.1.4. الخيارات Out-of-the-Money</p>
<p>8.4. فيغا الخيارات</p> <p>1.8.4. أثر التقلبات على قيمة الخيارات</p> <p>2.8.4. المخاطر التي تسببها التقلبات لمشتري الخيارات</p> <p>3.8.4. المخاطر التي تسببها التقلبات لبائع الخيارات</p>	<p>7.4. غاغا الخيارات من منظور بائع الخيار</p> <p>1.7.4. المخاطر التي يسببها التحذب لمشتري الخيار</p> <p>2.7.4. المخاطر التي تسببها التحذب في الخيارات القريبة من السعر النقدي</p> <p>3.7.4. المخاطر التي يسببها التحذب في الخيارات القريبة من انتهاء الصلاحية</p>	<p>6.4. غاغا الخيارات من منظور مشتري الخيار</p> <p>1.6.4. التحذب وفائدته لمشتري الخيار</p> <p>2.6.4. التحذب وفائدته لمشتري الخيار</p> <p>3.6.4. حجم تأثير غاغا بناءً على الوقت حتى انتهاء الصلاحية</p>	<p>5.4. تفسيرات إضافية لمفهوم دلتا</p> <p>1.5.4. كمية الأصل الأساسي المعادل</p> <p>2.5.4. احتمالية انتهاء صلاحية الخيار ذو القيمة الجوهرية</p> <p>3.5.4. حساب دلتا لمجموعة أساسية من الخيارات</p>
<p>10.4. آثار أخرى على قيمة الخيارات</p> <p>1.10.4. أثر توزيعات الأرباح على خيارات الأسهم</p> <p>2.10.4. أثر أنواع الفائدة في السوق</p> <p>3.10.4. أثر الوقت حتى انتهاء الصلاحية على غاغا وثنيتا</p>			<p>9.4. ثنيتا الخيارات</p> <p>1.9.4. أثر إيجابي للبائع في مواجهة غاغا</p> <p>2.9.4. حجم تأثير غاما وفقاً لنوع الخيار</p> <p>3.9.4. حجم تأثير غاغا بناءً على نوع الخيار</p>

الوحدة 5. استراتيجيات دلتا الاتجاهية مع مشتقات الدخل المتغير

<p>4.5 تحسين التوقعات الصعودية باستخدام استراتيجيات أساسية مع خيارات</p> <p>1.4.5 التحسين من خلال شراء (خيارات الشراء)</p> <p>2.4.5 التحسين من خلال بيع خيارات البيع</p> <p>3.4.5 حدود التحسين والرفع المالي التي تتضمنها</p>	<p>3.5 إدارة التوقعات الصعودية من خلال بيع Puts (خيارات البيع)</p> <p>1.3.5 الإدارة المشتركة لدلتا وغامًا</p> <p>2.3.5 إدارة الثيتا</p> <p>3.3.5 مخاطر إدارة التوقعات الصعودية من خلال بيع Puts (خيارات البيع)</p>	<p>2.5 إدارة التوقعات الصعودية من خلال شراء Calls (خيارات الشراء)</p> <p>1.2.5 إدارة الدلتا</p> <p>2.2.5 إدارة غامًا</p> <p>3.2.5 مخاطر إدارة التوقعات الصعودية من خلال شراء Calls (خيارات الشراء)</p>	<p>1.5 استراتيجيات صعودية تعادل حيازة محفظة ذات الدخل المتغير</p> <p>1.1.5 حساب دلتا محفظة ذات الدخل المتغير وتلخيصها من خلال شراء العقود الآجلة</p> <p>2.1.5 تلخيص المحفظة من خلال شراء Calls (خيارات الشراء) والمخاطر التي يجب مراعاتها</p> <p>3.1.5 القيود التي يفرضها بيع Puts (خيارات البيع) عند تلخيص المحفظة</p>
<p>8.5 إدارة وتحسين التوقعات الهبوطية باستخدام استراتيجيات أساسية</p> <p>1.8.5 بيع العقود الآجلة</p> <p>2.8.5 شراء Puts (خيارات البيع)</p> <p>3.8.5 بيع Calls (خيارات الشراء)</p>	<p>7.5 إدارة التوقعات الصعودية باستخدام تركيبات</p> <p>1.7.5 تركيبة: كيف يتكون</p> <p>2.7.5 مقارنة التركيبات مع العقود الآجلة المشتراة</p> <p>3.7.5 مزايا تركيبة لإدارة التوقعات الصعودية</p>	<p>6.5 إدارة التوقعات الصعودية باستخدام النسب</p> <p>1.6.5 النسبة: كيف تتكون</p> <p>2.6.5 مزايا النسب لإدارة التوقعات الصعودية</p> <p>3.6.5 الآثار التي يحدثها مرور الوقت على النسب</p>	<p>5.5 إدارة التوقعات الصعودية باستخدام Spreads</p> <p>1.5.5 Spread: كيف يتكون</p> <p>2.5.5 مزايا Spreads لإدارة التوقعات الصعودية</p> <p>3.5.5 تحسين باستخدام Spreads: المخاطر التي يجب أخذها بعين الاعتبار</p>
		<p>10.5 تحسين الاستراتيجيات الاتجاهية باستخدام تركيبات Calendar</p> <p>1.10.5 Spreads calendar</p> <p>2.10.5 calendar نسب</p> <p>3.10.5 تركيبات calendar</p>	<p>9.5 إدارة وتحسين التوقعات الهبوطية باستخدام استراتيجيات مجمعة من الخيارات</p> <p>1.9.5 مزايا ومخاطر إدارة التوقعات الهبوطية باستخدام Spreads</p> <p>2.9.5 مزايا ومخاطر إدارة التوقعات الهبوطية باستخدام النسب</p> <p>3.9.5 مزايا ومخاطر إدارة التوقعات الهبوطية باستخدام تركيبات</p>

الوحدة 6. استراتيجيات Gamma للتقلبات مع المشتقات ذات الدخل المتغير.

<p>4.6 إدارة التوقعات الصعودية للتقلبات باستخدام الأراجيح الأربعة: كيف تتكون 1.4.6 مقارنة استخدام الأراجيح بالنسبة لاستخدام المخاريط 2.4.6 تحسين النتائج من خلال استخدام الأراجيح 3.4.6</p>	<p>3.6 إدارة التوقعات الصعودية للتقلبات باستخدام المخاريط 1.3.6 مخروط: كيف يتكون 2.3.6 مزايا إدارة التوقعات الصعودية للتقلبات باستخدام المخاريط 3.3.6 مخاطر مشتقة</p>	<p>2.6 مراكز الخيارات وتوقعات التقلبات تهينة 1.2.6 تحسين في سياق التوقعات الصعودية للتقلبات 2.2.6 تحسين في سياق التوقعات الهبوطية للتقلبات 3.2.6 صعوبات في تحسين التوقعات المحايدة للتقلبات</p>	<p>1.6 التقلبات كمنتج مالي وتأثيرها على قيمة الخيارات 1.1.6 أهم مؤشرات التقلبات في الأسواق المالية الدولية 2.1.6 منتجات مشتقة يكون أصلها مؤشر التقلبات 3.1.6 تأثير التقلبات على قيمة الخيارات</p>
<p>8.6 استخدام النسب مع التوقعات الهبوطية للتقلبات 1.8.6 تكوين النسب مع هيمنة المراكز المبيعة 2.8.6 ميزة النسب المبيعة مقارنة بالاستراتيجيات الأساسية لبيع الخيارات 3.8.6 إدارة المخاطر الناتجة عن النسب المبيعة</p>	<p>7.6 استخدام المخاريط والأراجيح مع التوقعات الهبوطية للتقلبات 1.7.6 تكوين المخاريط والأراجيح المبيعة 2.7.6 مزايا هذه التركيبات مقارنة باستراتيجيات بيع الخيارات 3.7.6 إدارة مخاطر هذه الاستراتيجيات المجمعّة</p>	<p>6.6 إدارة التوقعات الصعودية للتقلبات باستخدام الفراشات والطيور الجارحة 1.6.6 الفراشة والطيور الجارحة؛ كيف تتكون 2.6.6 مقارنة بين الفراشات والطيور الجارحة بالنسبة للمخاريط والأراجيح على التوالي 3.6.6 تحسين النتائج من خلال استخدام الفراشات والطيور الجارحة</p>	<p>5.6 إدارة التوقعات الصعودية للتقلبات باستخدام النسب 1.5.6 تفضيل النسب الهبوطية (مع Puts (خيارات البيع)) 2.5.6 مقارنة استخدام النسب الهبوطية بالنسبة لاستخدام خيارات البيع المشتراة 3.5.6 تحسين النتائج من خلال استخدام النسب الهبوطية</p>
		<p>10.6 تحسين استراتيجيات غاما للتقلبات باستخدام تركيبات Calendar 1.10.6 نسب مبيعة على أساس Calendar 2.10.6 فراشات مشتراة على أساس Calendar 3.10.6 طيور جارحة مشتراة على أساس Calendar</p>	<p>9.6 استخدام الفراشات والطيور الجارحة مع التوقعات الهبوطية للتقلبات 1.9.6 تكوين الفراشات والطيور الجارحة المشتراة 2.9.6 مزايا هذه المراكز مقارنة باستخدام المخاريط والأراجيح المبيعة 3.9.6 تحسين التوقعات الهبوطية للتقلبات</p>

الوحدة 7. استراتيجيات Theta مع المشتقات ذات الدخل المتغير

<p>4.7 Spreads كاستراتيجية ثيتا</p> <p>1.4.7 استخدام Spread مقابل المركز الفردي المباع</p> <p>2.4.7 إدارة Spread عندما يكون قريباً من تاريخ الاستحقاق</p> <p>وعندما يتطور الأصل الأساسي ضد Spread</p> <p>3.4.7 تحسين Spread</p>	<p>3.7 إدارة المخاطر عند استخدام الأرباح المباع كاستراتيجية ثيتا</p> <p>1.3.7 استخدام الأرباح المباع مقارنة بالمخاطر المباع والمراكز الفردية المباع</p> <p>2.3.7 إدارة الأرباح المباع عندما تكون الخيارات قريبة من تاريخ الاستحقاق</p> <p>3.3.7 إدارة الأرباح المباع عندما يدخل أحد Strikes (السعرين) في المال</p>	<p>2.7 إدارة مخاطر بيع خيار قريب من تاريخ الاستحقاق</p> <p>1.2.7 إدارة وإغلاق المركز عندما يقدم فوائد</p> <p>2.2.7 إدارة وإغلاق المركز عندما يتسبب في خسائر</p> <p>3.2.7 الحفاظ على المركز حتى تاريخ الاستحقاق</p>	<p>1.7 إدارة المخاطر عند بيع خيار كاستراتيجية ثيتا الأساسية</p> <p>1.1.7 إدارة المخاطر عند بيع Put (خيار البيع)</p> <p>2.1.7 إدارة المخاطر عند بيع Call (خيار الشراء)</p> <p>3.1.7 تأثير تغير التقلبات على هذه الاستراتيجيات الأساسية لثيتا</p>
<p>8.7 Spreads Calendar كاستراتيجية ثيتا</p> <p>1.8.7 إدارة Spreads Calendar الصعودية</p> <p>2.8.7 إدارة Spreads Calendar الهبوطية</p> <p>3.8.7 تحسين Spread Calendar</p>	<p>7.7 تحسين العلاقة بين غاما و ثيتا</p> <p>1.7.7 تأثير السعر الممارس على هذه العلاقة</p> <p>2.7.7 تأثير الوقت المتبقي حتى تاريخ الاستحقاق على هذه العلاقة</p> <p>3.7.7 تأثير التقلبات على هذه العلاقة</p>	<p>6.7 النسب كاستراتيجية ثيتا</p> <p>1.6.7 إدارة النسبة المباع باستخدام خيارات الشراء</p> <p>2.6.7 إدارة النسبة المباع باستخدام خيارات البيع</p> <p>3.6.7 استراتيجية مجموع النسب المباع مقابل الأرباح المباع</p>	<p>5.7 الفراشات والطيور الجارحة المشتراة كاستراتيجية ثيتا</p> <p>1.5.7 استخدام الطائر الجارح مقابل Spreads كاستراتيجية ثيتا</p> <p>2.5.7 استخدام الفراشة مقابل الطائر الجارح كاستراتيجية ثيتا</p> <p>3.5.7 تحسين استراتيجية ثيتا</p>
		<p>10.7 النسب الزمنية كاستراتيجية ثيتا</p> <p>1.10.7 إدارة النسبة الزمنية باستخدام خيارات الشراء</p> <p>2.10.7 إدارة النسبة الزمنية باستخدام خيارات البيع</p> <p>3.10.7 تحسين استخدام النسبة الزمنية كاستراتيجية ثيتا</p>	<p>9.7 الفراشات Calendar كاستراتيجية ثيتا</p> <p>1.9.7 إدارة ما يُعرف باسم Double Calendar Spread</p> <p>2.9.7 تحسين الاستراتيجية باستخدام Strikes (سعر ممارس مختلف)</p> <p>3.9.7 تحسين الاستراتيجية باستخدام عدد مختلف من الخيارات المشتراة والمباع</p>

الوحدة 8. تحوط محافظ الأسهم باستخدام المشتقات

<p>4.8 تحوط محافظ الأسهم باستخدام التركيبات الهبوطية</p> <p>1.4.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يقدم فوائد</p> <p>2.4.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يتسبب في خسائر</p> <p>3.4.8 الحفاظ على التحوط حتى تاريخ الاستحقاق وعملية Roll-over (التمديد)</p>	<p>3.8 تحوط محافظ الأسهم باستخدام النسب الهبوطية</p> <p>1.3.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يقدم فوائد</p> <p>2.3.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يتسبب في خسائر</p> <p>3.3.8 الحفاظ على التحوط حتى تاريخ الاستحقاق وعملية Roll-over (التمديد)</p>	<p>2.8 تحوط محافظ الأسهم باستخدام Spreads الهبوطية</p> <p>1.2.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يقدم فوائد</p> <p>2.2.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يتسبب في خسائر</p> <p>3.2.8 الحفاظ على التحوط حتى تاريخ الاستحقاق وعملية Roll-over (التمديد)</p>	<p>1.8 تحوط محافظ الأسهم باستخدام استراتيجيات المشتقات</p> <p>1.1.8 تحوط باستخدام العقود الآجلة المباعه</p> <p>2.1.8 تحوط باستخدام Puts (خيارات البيع) المشترية</p> <p>3.1.8 تحوط باستخدام خيارات الشراء المباعه</p>
<p>8.8 تغطية محافظ ذات الدخل المتغير باستخدام تركيبات Calendar</p> <p>1.8.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يقدم فوائد</p> <p>2.8.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يتسبب في خسائر</p> <p>3.8.8 الحفاظ على التحوط حتى تاريخ الاستحقاق وعملية Roll-over (التمديد)</p>	<p>7.8 تحوط محافظ ذات الدخل المتغير باستخدام نسب Calendar</p> <p>1.7.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يقدم فوائد</p> <p>2.7.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يتسبب في خسائر</p> <p>3.7.8 الحفاظ على التحوط حتى تاريخ الاستحقاق وعملية Roll-over (التمديد)</p>	<p>6.8 تحوط محافظ ذات الدخل المتغير باستخدام Spreads Calendar</p> <p>1.6.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يقدم فوائد</p> <p>2.6.8 إدارة وإغلاق التحوط عندما يتسبب في خسائر</p> <p>3.6.8 الحفاظ على التحوط حتى تاريخ الاستحقاق وعملية Roll-over (التمديد)</p>	<p>5.8 تحوط جزئي لمحافظ ذات الدخل المتغير باستخدام استراتيجيات مركبة</p> <p>1.5.8 تحوط جزئي باستخدام السريديات الهبوطية</p> <p>2.5.8 تحوط جزئي باستخدام النسب الهابطة</p> <p>3.5.8 تحوط جزئي باستخدام التركيبات الهبوطية</p>
<p>10.8 التحوط المثالي لمحافظ ذات الدخل المتغير وفقاً للتوقعات</p> <p>1.10.8 التحوط المثالي مع توقعات بانخفاض حاد</p> <p>2.10.8 التحوط المثالي مع توقعات بانخفاض طفيف</p> <p>3.10.8 التحوط المثالي مع توقعات بزيادة كبيرة في التقلبات</p>	<p>9.8 التحوط الجزئي لمحافظ الأسهم باستخدام استراتيجيات التقويم</p> <p>1.9.8 التحوط الجزئي باستخدام Spreads Calendar</p> <p>2.9.8 التحوط الجزئي باستخدام نسب Calendar</p> <p>3.9.8 التحوط الجزئي باستخدام تركيبات Calendar</p>		

الوحدة 9. تحسين محافظ الدخل المتغير بالمشتقات

<p>4.9 مقارنة بين استراتيجيات Covered-Call (ال شراء المغطى) Protective-Put (الشراء الآمن)</p> <p>1.4.9 علاقة الربحية بالمخاطر لكل استراتيجية سلبية</p> <p>2.4.9 علاقة الربحية بالمخاطر لكل استراتيجية نشطة</p> <p>3.4.9 إدارة الحد الأقصى للخسارة المحتملة في كل استراتيجية</p>	<p>3.9 استراتيجيات نظامية Protective Put (الشراء الآمن)</p> <p>1.3.9 مخاطر ومزايا استراتيجية Protective Put (الشراء الآمن) السلبية</p> <p>2.3.9 إدارة Protective-put (الشراء الآمن) النشطة (1): تحديد الأوقات التي يتم فيها التنفيذ والأوقات التي لا يتم فيها ذلك</p> <p>3.3.9 إدارة Protective-put (الشراء الآمن) النشطة (2): تحديد إضافي لعدد المراكز التي يتم تفعيلها في كل لحظة</p>	<p>2.9 استراتيجيات Covered Call (الشراء المغطى)</p> <p>1.2.9 مخاطر ومزايا استراتيجية Covered-call (الشراء المغطى) السلبية</p> <p>2.2.9 إدارة Covered-call (الشراء المغطى) النشطة (1): تحديد الأوقات التي يتم فيها التنفيذ والأوقات التي لا يتم فيها ذلك</p> <p>3.2.9 إدارة Covered Cal (الشراء المغطى) النشطة (2): تحديد إضافي لعدد المراكز التي يتم تفعيلها في كل لحظة</p>	<p>1.9 الإدارة المحسنة في سياق محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.1.9 تحسين علاقة العائد بالمخاطر</p> <p>2.1.9 تقليل أقصى خسارة محتملة إدارة الأموال</p> <p>3.1.9 سهولة إدارة استراتيجية في كل من بيئات الأرباح والخسائر</p>
<p>8.9 استراتيجيات تحسين محافظ ذات الدخل المتغير باستخدام Calendar Spreads</p> <p>1.8.9 علاقة الربحية بالمخاطر لاستراتيجية سلبية جزئية باستخدام Calendar Spreads</p> <p>2.8.9 تقليل الحد الأقصى للخسارة المحتملة</p> <p>3.8.9 الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام Calendar Spreads</p>	<p>7.9 استراتيجية تحسين محافظ ذات الدخل المتغير من خلال استخدام تركيبات</p> <p>1.7.9 علاقة الربحية بالمخاطر لاستراتيجية سلبية جزئية باستخدام Spreads</p> <p>2.7.9 تقليل الحد الأقصى للخسارة المحتملة</p> <p>3.7.9 الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام Spreads</p>	<p>6.9 استراتيجية تحسين محافظ ذات الدخل المتغير من خلال استخدام نسب انتهاء الصلاحية البعيدة</p> <p>1.6.9 علاقة الربحية بالمخاطر لاستراتيجية سلبية جزئية باستخدام النسب</p> <p>2.6.9 تقليل الحد الأقصى للخسارة المحتملة</p> <p>3.6.9 الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام النسب</p>	<p>5.9 استراتيجية تحسين محافظ ذات الدخل المتغير من خلال استخدام Spreads</p> <p>1.5.9 علاقة الربحية بالمخاطر لاستراتيجية سلبية جزئية باستخدام Spreads</p> <p>2.5.9 تقليل الحد الأقصى للخسارة المحتملة</p> <p>3.5.9 الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام Spreads</p>
		<p>10.9 استراتيجيات تحسين محافظ ذات الدخل المتغير باستخدام تركيبات Calendar</p> <p>1.10.9 علاقة الربحية بالمخاطر لاستراتيجية سلبية جزئية باستخدام تركيبات Calendar</p> <p>2.10.9 تقليل الحد الأقصى للخسارة المحتملة</p> <p>3.10.9 الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام تركيبات Calendar</p>	<p>9.9 استراتيجيات تحسين محافظ ذات الدخل المتغير باستخدام نسب Calendar</p> <p>1.9.9 علاقة الربحية بالمخاطر لاستراتيجية سلبية جزئية باستخدام نسب Calendar</p> <p>2.9.9 تقليل الحد الأقصى للخسارة المحتملة</p> <p>3.9.9 الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام نسب Calendar</p>

الوحدة 10. الخيارات الغريبة للاستثمار في الدخل المتغير

<p>4.10. إدراج الخيارات الآسيوية في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.4.10. مزايا الخيارات الآسيوية في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>2.4.10. علاقة العائد-المخاطر لاستراتيجية منهجية سلبية مع الخيارات الآسيوية</p> <p>3.4.10. الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام الخيارات الآسيوية</p>	<p>3.10. إدراج خيارات الحاجز في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.3.10. تحديد خيارات الحاجز التي توفر أفضل تنوع للمخاطر في محفظة ذات الدخل المتغير</p> <p>2.3.10. علاقة العائد-المخاطر لاستراتيجية منهجية سلبية مع خيارات الحاجز</p> <p>3.3.10. الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام خيارات الحاجز</p>	<p>2.10. خيارات غريبة</p> <p>1.2.10. خيارات غريبة</p> <p>2.2.10. أنواع الخيارات الغريبة</p> <p>3.2.10. الخيارات الغريبة التي تسمح بتقليل سعر الهيكل</p>	<p>1.10. منتجات مهيكلة</p> <p>1.1.10. منتج مهيكّل</p> <p>2.1.10. المركبات والضرائب على المنتجات المهيكلة</p> <p>3.1.10. عوامل تحديد سعر الهيكل</p>
<p>8.10. إدراج turbos (التوربو) في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.8.10. مزايا الخيارات الثنائية في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>2.8.10. علاقة العائد-المخاطر لاستراتيجية منهجية سلبية مع الخيارات الثنائية</p> <p>3.8.10. الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام الخيارات الثنائية</p>	<p>7.10. المنتجات المتداولة في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.7.10. المنتج المتداول</p> <p>2.7.10. أسواق المنتجات المتداولة</p> <p>3.7.10. أنواع المنتجات المتداولة التي يمكن تضمينها في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p>	<p>6.10. إدراج خيارات Rainbow (قوس قزح) في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.6.10. مزايا خيارات Rainbow (قوس قزح) في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>2.6.10. علاقة العائد-المخاطر لاستراتيجية منهجية سلبية مع خيارات Rainbow (قوس قزح)</p> <p>3.6.10. الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام خيارات Rainbow (قوس قزح)</p>	<p>5.10. إدراج الخيارات الثنائية في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.5.10. مزايا الخيارات الثنائية في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>2.5.10. علاقة العائد-المخاطر لاستراتيجية منهجية سلبية مع الخيارات الثنائية</p> <p>3.5.10. الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام الخيارات الثنائية</p>
		<p>10.10. إدراج منتجات مدرجة أخرى في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.10.10. إدارة المحافظ باستخدام Multis (المنتجات المتعددة)</p> <p>2.10.10. إدارة المحافظ باستخدام عقود الـ In-lines</p> <p>3.10.10. مقارنة إدراج المنتجات المدرجة المختلفة في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p>	<p>9.10. إدراج Bonus-Caps (المكافآت المحددة) في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>1.9.10. مزايا الخيارات الثنائية في إدارة محافظ ذات الدخل المتغير</p> <p>2.9.10. علاقة العائد-المخاطر لاستراتيجية منهجية سلبية مع الخيارات الثنائية</p> <p>3.9.10. الإدارة النشطة لمحفظ ذات الدخل المتغير باستخدام الخيارات الثنائية</p>

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 ينعون 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، 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.



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

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 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، وفهمًا لتحديثهم المهني المتسارع.

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. ال طلاب 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.

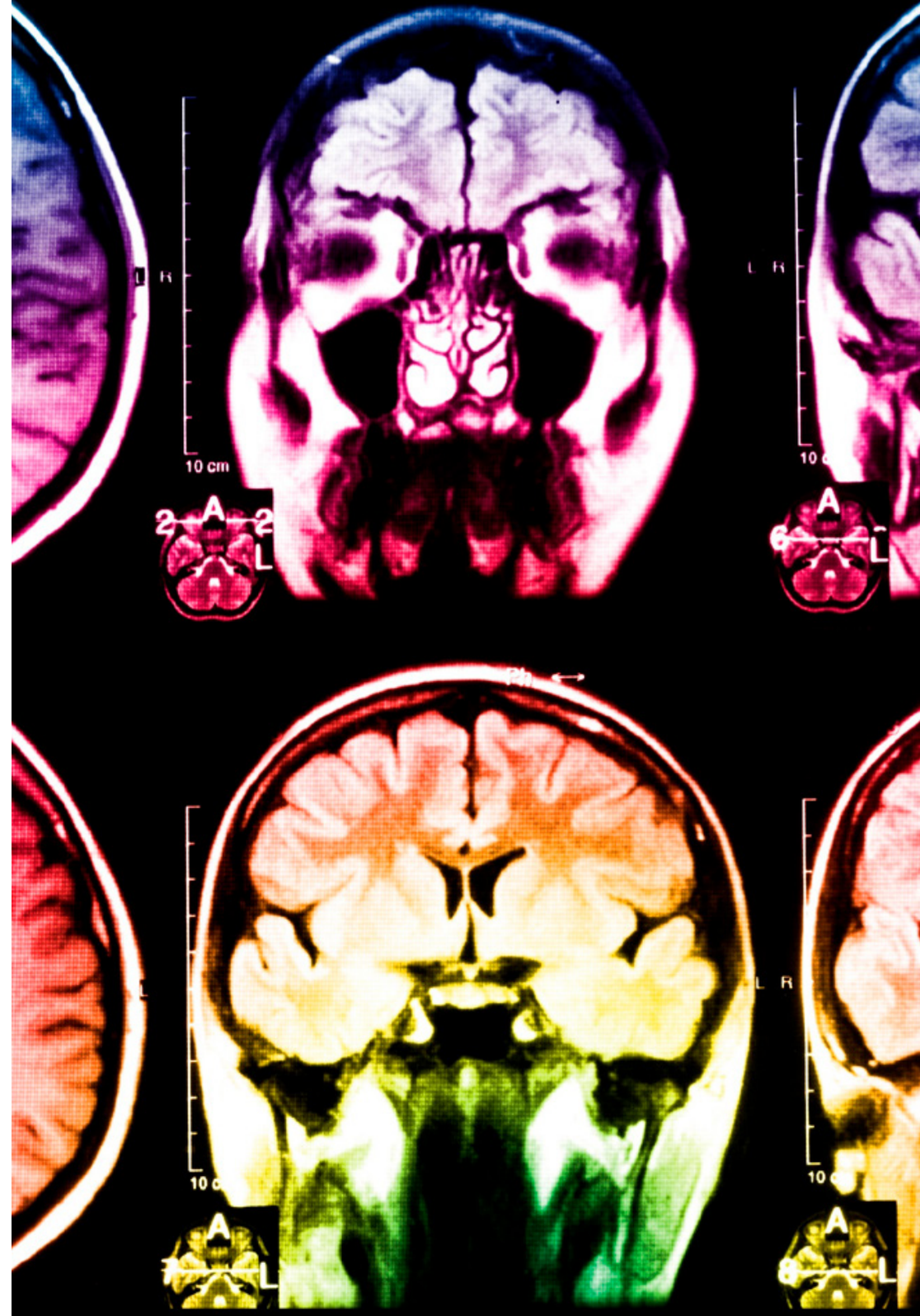
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهمًا للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

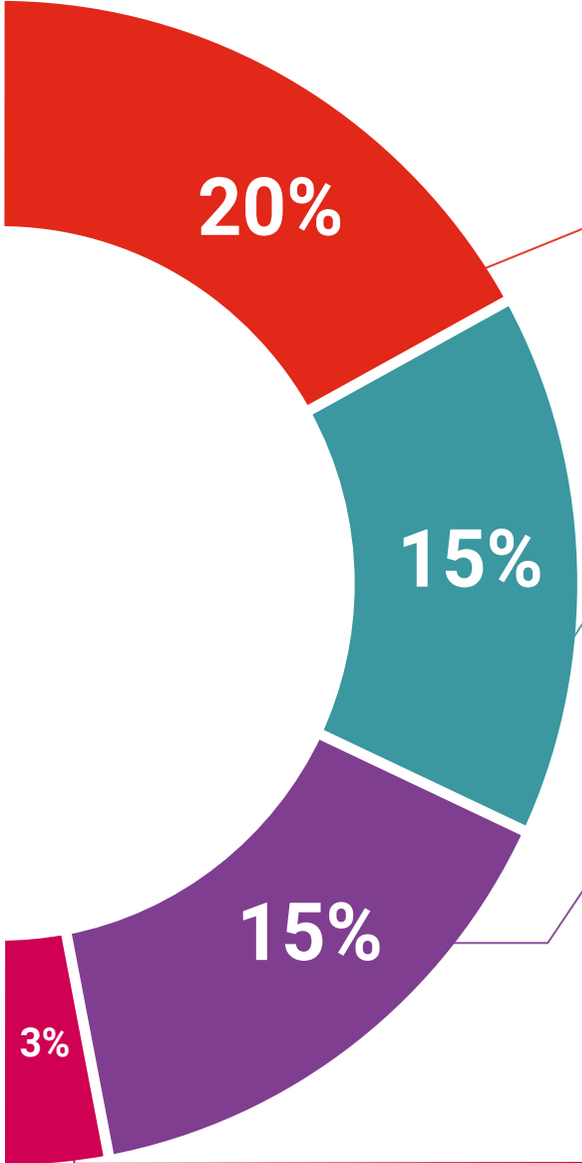
نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأعلى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

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"

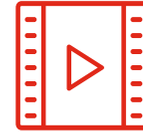


وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المُعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:



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.



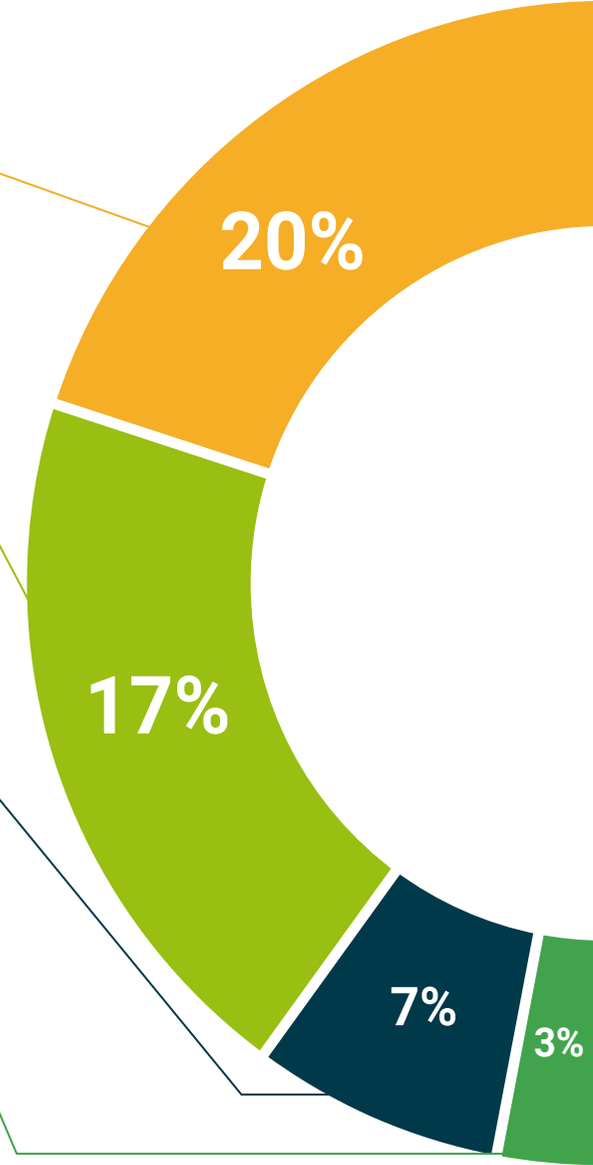
المحاضرات الرئيسية

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.



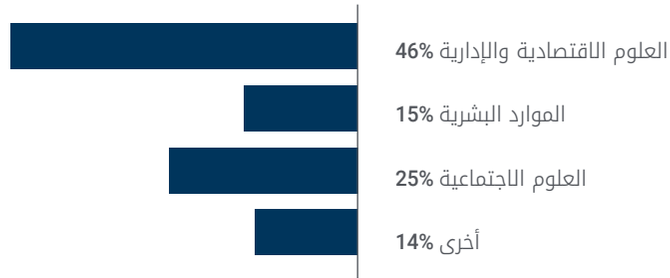
الملف الشخصي لطلابنا

يستهدف الماجستير الخاص الخريجين وحاملي الدبلومات وخريجي الجامعات الذين أكملوا سابقاً أيًا من المؤهلات التالية في العلوم الإجتماعية والقانونية والإدارية والاقتصادية. يشكل تنوع المشاركين الذين لديهم ملامح أكاديمية مختلفة ومن جنسيات متعددة النهج متعدد التخصصات لهذا البرنامج. يمكن أيضًا للمهنيين الحاصلين على شهادة جامعية في أي مجال والذين يمتلكون خبرة عملية لعدة عامين في مجال المالية، التسجيل في الماجستير الخاص

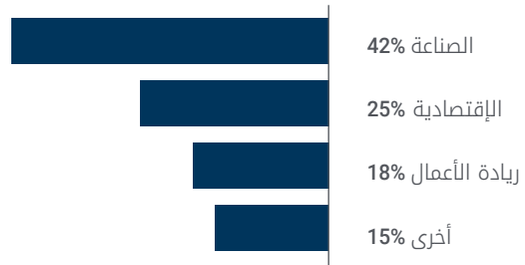


حقق أهدافك المهنية كمدير مخاطر
في الكيانات المالية بفضل TECH

المؤهل في المجال



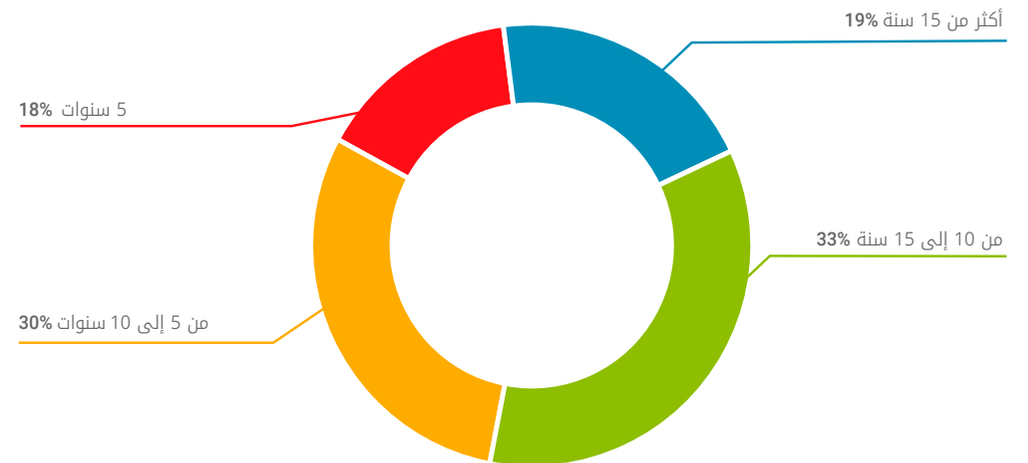
المؤهل الأكاديمي



متوسط العمر

بين 35 و 45 سنة

عدد سنوات الخبرة



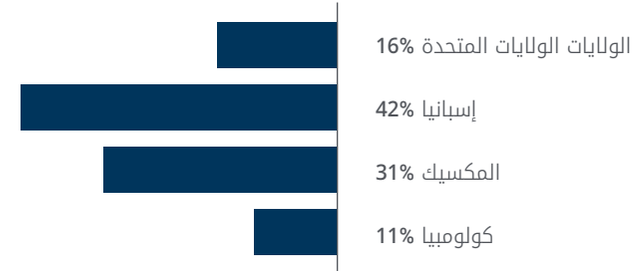


Roberto Quijada

مدير البنك الخاص

"بالنسبة لي، كان هذا المؤهل العلمي نقطة تحول كبيرة في مسيرتي المهنية. ساعدني ذلك على رؤية التحليلات والأساليب الاستراتيجية بطريقة أكثر فعالية. كل ذلك قادني إلى تحسين محافظ الاستثمارات والتقدم في مسيرتي المهنية."

التوزيع الجغرافي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في التزامها بالتميز الأكاديمي، تقوم TECH بتنفيذ عمليات دقيقة لاختيار كل معلم من المعلمين الذين يشملهم برامجها التعليمية. في هذا السياق، يستفيد الطلاب من منهج دراسي مُعدّ ومنظّم من قِبل محترفين ذوي خبرة واسعة في مجالات المالية والمحاسبة، بالإضافة إلى البحث والدراسة من الجانب العلمي والتقني. بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن الخريج بفضل قرب المعلمين من حل أي استفسار لديه حول محتوى البرنامج.

أنت أمام برنامج مصمم من قِبل خبراء
في المالية والمحاسبة وإدارة المحافظ"



هيكل الإدارة

د. Dr. Sarto Marzal, José Luis

- ♦ مدير محافظ في الأسواق المنظمة للمشتقات
- ♦ مدير مالي في شركة إنتاج السليولوز
- ♦ مدرس برنامج البكالوريوس في المالية والمحاسبة بجامعة سرقسطة
- ♦ دكتور في العلوم الاقتصادية والإدارية مع مرتبة الشرف من جامعة سرقسطة
- ♦ بكالوريوس في العلوم الاقتصادية والإدارية مع تخصص في المالية من جامعة سرقسطة



الأساتذة

د. Andreu Sánchez, Laura

- ♦ خبيرة في المحاسبة والمالية
- ♦ باحثة في مشاريع مدعومة من وزارة العلوم والابتكار وحكومة Aragón
- ♦ مدرسة في الماجستير والدبلومات والبكالوريوس في جامعة سرقسطة
- ♦ دكتورة في المحاسبة والمالية مع مرتبة الشرف من جامعة سرقسطة
- ♦ بكالوريوس في إدارة الأعمال من جامعة سرقسطة
- ♦ محاضرة جامعية متخصصة في الاستشارات المالية وإدارة الثروات من جامعة سرقسطة

د. Gimeno Losilla, Ruth

- ♦ خبيرة في المحاسبة والمالية
- ♦ مدرّسة في قسم المحاسبة والمالية بجامعة سرقسطة
- ♦ باحثة في مشاريع مدعومة من وزارة البحث والتطوير والابتكار، حكومة أراغون، ومؤسسة Ibercaja البنكية
- ♦ باحثة في مشاريع الابتكار التعليمي
- ♦ دكتورة في المحاسبة والمالية من جامعة سرقسطة

د. Serrano Cored, Miguel

- ♦ خبير في المحاسبة والمالية
- ♦ رئيس فَرْق وكلاء التحصيل في
- ♦ موظف إداري في Ibercaja
- ♦ دكتور في المحاسبة والمالية
- ♦ بكالوريوس في إدارة الأعمال مع تخصص في المالية من جامعة سرقسطة
- ♦ محاضرة جامعية في العلوم الإدارية
- ♦ ماجستير في المحاسبة و المالية من جامعة سرقسطة

د. Ramírez Herrera, Luis Miguel

- ♦ مسؤول في إدارة مترو إشبيلية
- ♦ مدرّس مشارك في الدراسات الجامعية
- ♦ دكتور في المالية من جامعة إشبيلية
- ♦ بكالوريوس في إدارة الأعمال من جامعة إشبيلية
- ♦ مؤلّف عدة منشورات أكاديمية في المجلّات وكتاب "التحليل المالي للمشاريع في جداول البيانات"

مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

تم تصميم هذا البرنامج الجامعي لتزويد الطالب بتعليم يساهم في تغيير وتعزيز مسيرتهم المهنية في السوق المالي. من خلال متابعة هذا المؤهل العلمي، سيساهم الطالب في تحقيق طموحاته في قطاع يتميز بمنافسة عالية ودرجة عالية من التخصص.



ستصبح خبيرًا في التداول في المشتقات المالية
ذات الدخل المتغير مع أفضل المحترفين"



هل أنت مستعد لأخذ القفزة الأمام؟ تطور مهني ممتاز في انتظارك

الماجستير الخاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير من TECH هو برنامج مكثف يُعدك لمواجهة التحديات واتخاذ القرارات التجارية في مجال المالية. الهدف الرئيسي هو تعزيز نموك الشخصي والمهني. نساعدك على تحقيق النجاح. إذا كنت ترغب في تحسين نفسك وإجراء تغيير إيجابي على المستوى المهني، والاتصال مع الأفضل، فهذا هو المكان المناسب لك.

لا تفوت فرصة التدريب معنا
وستلاحظ كيف ستحقق
التحسن الذي كنت تبحث عنه.

إذا كنت ترغب في تحقيق تغيير
إيجابي في مهنتك، ستساعدك
درجة الماجستير الخاص في التداول
في المشتقات المالية ذات الدخل
المتغير على تحقيقها.

وقت التغيير



نوع التغيير



زيادة الرواتب

إن إتمام هذا البرنامج يعني لطلابنا زيادة في الرواتب تزيد عن 26.24 %



مدى تأثير هذه الدراسة على حياتك المهنية

يساهم هذا البرنامج في رفع مواهب المنظمة إلى أقصى إمكاناتها من خلال تعليمات القادة رفيعي المستوى. بالإضافة إلى ذلك، تعد المشاركة في خيار الجامعة هذا فرصة فريدة للوصول إلى شبكة قوية من جهات التواصل للعثور على شركاء أو عملاء أو موردين محترفين في المستقبل.

في العصر الرقمي، يجب على المديرين دمج العمليات والاستراتيجيات الجديدة التي تحدث تغييرات كبيرة وتطور تنظيمي. ولا يمكن تحقيق ذلك إلا من خلال التدريب الجامعي وتحديث"



يعد تطوير المواهب والاحتفاظ بها في الشركات أفضل استثمار طويل الأجل.

01 رأس المال الفكري ونمو المواهب

سيقدم المسؤول التنفيذي الشركة إلى المفاهيم والاستراتيجيات ووجهات النظر الجديدة التي يمكن أن تحدث تغييرات كبيرة في المنظمة.

01

02 الاحتفاظ بالمديرين التنفيذيين ذوي الإمكانيات العالية لتجنب استنزاف المواهب

يعزز هذا البرنامج الصلة بين الشركة والمدير ويفتح آفاقاً جديدة للنمو المهني داخل الشركة.

02

03 وكلاء البناء للتغيير

ستكون قادرًا على اتخاذ القرارات في أوقات عدم اليقين، والأزمات مما يساعد المنظمة في التغلب على العقبات.

03

04 زيادة إمكانيات التوسع الدولي

بفضل هذا البرنامج، ستتواصل الشركة مع الأسواق الرئيسية في الاقتصاد العالمي.

04

تطوير مشاريع شخصية

يمكن للمهني العمل في مشروع حقيقي أو تطوير مشاريع جديدة في نطاق البحث والتطوير أو تطوير الأعمال في شركتك.

05

تعزيز القدرة التنافسية

سيزود هذا البرنامج مهنييه بالمهارات لمواجهة التحديات الجديدة وبالتالي تعزيز المؤسسة.

06



المؤهل العلمي

يضمن الماجستير الخاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدثاً، الحصول على مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



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

المؤهل العلمي: **الماجستير الخاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير**

طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت**

مدة الدراسة: **12 شهر**

تحتوي درجة **الماجستير الخاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير** على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

ماجستير خاص في التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير

التوزيع العام للخطة الدراسية		التوزيع العام للخطة الدراسية	
النوع	العدد	نوع المادة	عدد الساعات
أسواق المشتقات	150	إجمالي (OB)	1500
مشتقات الدخل المتغير	150	إختياري (OP)	0
عقبة على طيات المشتقات ذات الدخل المتغير	150	الممارسات الخارجية (PR)	0
حسابية هندسة الخيارات ذات الدخل المتغير	150	مشروع تخرج الماجستير (TFM)	0
أسواق وبنوك Deriva الخلفية مع المشتقات ذات الدخل المتغير	150	الإجمالي	1500
أسواق وبنوك Deriva الخلفية مع المشتقات ذات الدخل المتغير	150		
أسواق وبنوك Three مع المشتقات ذات الدخل المتغير	150		
نظرة مفصلة على الدخل المتغير بالمشتقات	150		
تعمير عملية دخل المتغير بالمشتقات	150		
الخيارات القوية في الاستثمار ذي الدخل المتغير	150		

tech الجامعة التكنولوجية

Tere Guevara
أ.د. / د. Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة

tech الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج
هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم

لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

ماجستير خاص

في

التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 1500 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
أ.د. / د. Tere Guevara Navarro
رئيس الجامعة

APWOR235_tech@unitecnologica.edu.co



ماجستير خاص التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 12 شهر

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

ماجستير خاص التداول في المشتقات المالية ذات الدخل المتغير