نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة التقنية الشمالية.

الكلية/ المعهد: معهد الإدارة التقني - نينوى.

القسم العلمي: قسم التقنيات المالية والمصرفية.

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم فني - تقنيات مالية ومصرفية.

اسم الشهادة النهائية: دبلوم فني في التقنيات المالية والمصرفية.

النظام الدراسي: مقررات - المستوى الثاني -الكورس الأول - رياضيات مالية.

تاريخ اعداد الوصف: 2025/1/27

تاريخ ملء الملف:2025/1/27

Alle for the state of the state

أسم المعاون العلمي: - م. أسامة عبدالكريم قاسم

التاريخ: - 2025/1/27

مصادقة السيد العميد

انتوفيع *الرا*

أسم رئيس القسم: - م.د. ولاء حازم سلطان

التاريخ: - 2025/1/27

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: لمياء محمد غزال

الناريخ: ١١٠ / ٢٠ / ٢٠ ٠ ٠ ٢٠

A A STATE OF THE S

البرنامج	رؤية ا	.1
----------	--------	----

تسعى الجامعة التقنية الشمالية – معهد الإدارة التقني -نينوى – قسم التقنيات المالية والمصرفية بإعداد خريجين في مجال المالي والمصرفي للعمل في الدوائر الحكومية والمصارف الحكومية والأهلية والاستفادة من الاختصاص في المجال العملي والتطبيقي.

2. رسالة البرنامج

يهدف قسم التقنيات المالية والمصرفية في معهد الإدارة التقني - نينوى إلى تزويد الطالب بالطرق الرياضية للعمليات المصرفية وكيفية التعامل مع النشاطات المالية في المصارف بأسلوب تحليل رياضي

3. اهداف البرنامج

11- أدراك وفهم مادة الرياضيات المالية من اجل التعامل ادوات التحليل المالي

2-استخدام الرياضيات في التحليل المالي للاصول المالية .

4. الاعتماد البرامجي

- 1- محمد سلامة راشد, الرياضيات المالية 2007
- 2- علاء الدين الخفاجي وامل حسين علوان, هيئة المعاهد الفنية 2001

Introduction to Financial Mathematics_ Robert 2001.3

المؤثرات الخارجية الأخرى

				 هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر أساسي			نعم	متطلبات المؤسسة
			نعم	متطلبات الكلية
			نعم	متطلبات القسم
			يوجد	التدريب الصيفي
				أخرى

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما إذا كان المقرر أساسي او اختياري.

				7. وصف البرنامج				
	الساعات المعا	et ti i e ti i	er tr i e tr e	_				
لمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى				
	نظري +	رياضيات مالية	FBT207	2024-2025 / الثانية				
	عملي							
			وقعة للبرنامج	8. مخرجات التعلم المت				
				المعرفة				
				-				
			ت المالية	التعرف على مفهوم الرياضيان				
				تهدف مادة الرياضيات المالية				
				المالية مستخدمة اليات الفائدة ال				
	تحليل الاصول المالية من الاسهم والسندات وتقدير العوائد المترتبة منها .							
			التحارية والفائدة	التعرف على اليات الفائدة التجارية والفائدة				
			3 .3 .	الصحيحة .				
				الدفعات الفورية				
			ل بواسطة الفائدة	تسوية الديون قصيرة الاج				
				البسيطة والمركبة				
				المهارات				
			اضية المتقدمة في	ب 1-استخدام الادوات الري				
				تحليل البيانات المالية				

تعزيز القدرة على فهم منطقي وتحليلي للنماذج المالية
القيم
ج 1- تعزيز القدرة على حل المشكلات في المجال المالي تساعد الرياضيات المالية في تطوير مهارات الطالب لمواجه هذه المشكلات وايجاد الطرق الانسب لحلها
ج 2-توفير فهم شامل لاليات عمل الاسواق المالية
ج 3- توفير اساس قوي للتخصصات المالية المتقدمة

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- مادة الرياضيات المالية تهدف الى تعريف الطلاب بادوات التحليل الكمي باستخدام المعادلات الرياضية للظواهر المالية وايجاد تحليل منطقي لها
 - 2- تسعى الى اكساب الطلبة مهارات في مجال التحليل المالي بما يدعم مجال التطبيق في سوق العمل .
 - 3- تتضمن المادة حل للمسائل الرياضية بالاضافة الى الامثلة المتنوعة والواجبات الدراسية

10. طرائق التقييم

الامتحانات الأسبوعية والشهرية واليومية وامتحان نهاية الكورس.

الهيئة التدريسية أعضاء هيئة التدريس: - زهراء طه نقى اعداد الهيئة التدريسية المتطلبات/المهار ات الخاصة الرتبة العلمية التخصص (ان وجدت) محاضر ملاك خاص عام ملاك دراسات اقتصاد مدرس مساعد الجدوي الاقتصادية

النطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
دخول ورش ودورات بمختلف المجالات من اجل اكتساب مهارات إضافية.
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
دخول ورش ودورات بمختلف المجالات من اجل اكتساب مهارات إضافية.

معيار القبول	.12
المعدل. الرغبة. خطة القبول.	-1
الرغبة.	-2
خطة القبول.	- 3

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 3- محمد سلامة راشد, الرياضيات المالية 2007
- 4- علاء الدين الخفاجي وامل حسين علوان, هيئة المعاهد الفنية 2001
- Introduction to Financial Mathematics_ Robert 2001 -5

14. خطة تطوير البرنامج 1- تحديث المحتوى العلمي 2- اشراك الطلبة في حل المسائل والمناقشات العلمية. 3- الاستعانة بامثلة واقعية لضمان تفاعل الطلبة في فهم اساليب الرياضيات المالية والتحليل الكمي

1

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

															مخطط مهارات البرنامج
							ج	ن البرناه	ىطلوبة مر	ت التعلم الم	مخرجانا				
			القيم			ث	المهارات	المعرفة			المعرفة	اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	4	3	2أ	1				
✓	✓	✓	✓	✓	√	√	√	√	√	√	✓	اساسي	رياضيات مالية	FBT207	2025-2024

نموذج وصف المقرر

.1
The Importance of Financial Mathematics
2.
Simple Interest
3.
Calculate the period between two dates (in days
4.
The concept of Trade interest (Banking interest) and Exact interest
5.
difference between Trade interest and Exact interest.
6.
The Relation between trade interest and Exact interest.
7.
Calculate the (trade interest) and (Exact interest) by using Numerical Method.
8.
Deposited & Draw
9.
Settlement of Short time loan (by simple interest).
-By periodical interest method.
*-By Equally premium method.
.10
The Debit Discount (by simple interest).
.11
Banking nominal value of the Debit.
.12
The difference between the Banking Discount and True Discount.

.13
The true discount.
.14
The compound interest:-
*The concept of compound interest.
.15
The difference between the simple interest and compound interest