

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعة التقنية الشمالية.
الكلية/المعهد: معهد الإدارة التقني – نينوى.
القسم العلمي: قسم التقنيات المحاسبية.
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم فني –تقنيات المحاسبة.
اسم الشهادة النهائية: دبلوم فني في التقنيات المحاسبية .
النظام الدراسي: مقررات – المستوى الثاني – الكورس الاول –مبادئ احصاء.
تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٤/٤/٧
تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٤/٧

– التوقيع:

– أسم المعاون العلمي:

– التاريخ:

– التوقيع:

– أسم رئيس القسم:

– التاريخ:

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ
التوقيع

مصادقة السيد العميد

١. رؤية البرنامج
تسعى الجامعة التقنية الشمالية - معهد الإدارة التقني - نينوى - قسم التقنيات المحاسبية بإعداد خريجين في مجال المحاسبة للعمل في الدوائر الحكومية والمصارف الحكومية والأهلية والاستفادة من الاختصاص في المجال العملي والتطبيقي.

٢. رسالة البرنامج
يهدف قسم التقنيات المحاسبية في معهد الإدارة التقني - نينوى إلى تعليم الطلاب أساسيات مادة الاحصاء والتعرف على ادوات الاحصاء الوصفي والاسلوب الكمي لتحليل البيانات بما يدعم جانب المحاسبي

٣. اهداف البرنامج
١- فهم وتطبيق مبادئ الاحصاء للبيانات المبوبة وغير المبوبة . ٢- العمل على ادخال ادوات التحليل الاحصائي والبرامج الاحصائية .

٤. الاعتماد البرامجي
مبادئ الاحصاء ، احمد طيبة ، ٢٠١٧ ٢. الاحصاء الوصفي ، طه حسين يوسف ، ٢٠١٩

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى
• لا يوجد

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

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

١. وصف البرنامج			
الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
١	نظري	مبادئ احصاء	TINI100 / الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤
٢	عملي		

٢. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
	<p>أ١- معرف الطرق الاحصائية ووسائل تحليل البيانات</p> <p>أ٢- التوصل الى اهمية ترابط التخصص العلمي للقسم بعلم الاحصاء وكيفية استخدام ادواته</p>
المهارات	
	<p>ب١ استخدام الاساليب الاحصائية ووسائل التحليل الوصفي</p> <p>ب٢ الالمام باهمية استخدام الوسائل الاحصائية وعلاقتها بالتخصص العلمي للقسم</p>
القيم	
	<p>ج١ تنمية افكار ومهارات الطلبة بتوسيع افق استخدام التطبيقات في مجال البرامج الاحصائية الحديثة</p>

--	--

٣. استراتيجيات التعليم والتعلم	
١.	لقاء المحاضرات وشرح المادة العلمية والعملية للطلاب بشكل تفصيلي
٢.	مشاركة الطلبة عبر مناقشة المواضيع بما ينمي المهارات العلمية والعملية
٣.	المجاميع الطلابية
٤.	مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع

٤. طرائق التقييم	
-	الاختبارات النظرية
-	الاختبارات العملية
-	واجبات يومية

٥. الهيئة التدريسية						
أعضاء هيئة التدريس: زهراء طه نقي						
اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	ملاك			دراسات الجدوى الاقتصادية	اقتصاد	مدرس مساعد

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

٦. معيار القبول

٧. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١. مبادئ الاحصاء ، احمد طيبة ، ٢٠١٧
٢. الاحصاء الوصفي ، طه حسين يوسف ، ٢٠١٩

٨. خطة تطوير البرنامج

تطوير المنهاج الدراسي الى احدث اصدرارات البرامج التعليمية المستخدمة بما يلائم التطورات الحاصلة في البرامج التقنية الخاصة في مجال الاحصاء الوصفي وسوق العمل

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
			√		√	√	√	√	√	√	√		مبادئ احصاء		2023-2024

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



نموذج وصف المقرر

١.	علم الاحصاء، تعريفه ، اهميته، علاقته بالعلوم الاخرى statistics تعريف الطريقة الاحصائية ، مراجعة الطريقة الاحصائية .
٢.	تصنيف وتبويب البيانات ، تكوين الجداول التكرارية البسيطة والمزدوجة
٣.	العرض البياني للبيانات المبوبة أ - المدرج التكراري . ب - المضلع التكراري . ج - المنحني التكراري د - المنحني التكراري للتجمع الصاعد والنازل .
٤.	قياس النزعة المركزية ، مفهومها واستخداماتها ، الوسط الحسابي في البيانات غير المبوبة والبيانات المبوبة (طريقة مطولة) طريقة مختصرة
٥.	الوسيط ، تعريفه ، طرق حسابه للبيانات غير المبوبة والمبوبة حسابيا وبيانيا .
٦.	المنوال ، مفهومه ،حسابه للبيانات غير المبوبة والمبوبة(طريقة بيرسون حسابيا وبيانيا) . The Mediau
٧.	مقاييس التشتت ، مفهومها واستخداماتها ، Disperison المدى للبيانات غير المبوبة والمبوبة ، الانحراف الربيعي للبيانات غير المبوبة
٨.	الانحراف الربيعي للبيانات المبوبة و غير المبوبة
٩.	الانحراف المعياري للبيانات المبوبة و غير المبوبة
١١.	الارتباط البسيط ، مفهومه ، طرق حسابه للبيانات غير المبوبة (طريقة مطولة وطريقة مختصرة
١٢.	معامل ارتباط person للبيانات المبوبة
١٣.	ارتباط الرتب Rank - Correlation ، ارتباط سبيرمان الرتب . ارتباط سبيرمان المعدل
١٤.	ارتباط البيانات الصفات معامل التوافق معامل الاقتران
١٥.	السلاسل الزمنية الارقام القياسية

