



جامعة البلقاء التطبيقية

مصفوفة مخرجات التعلم Learning Outcomes

الورقة	الرابعة/ الامتحان العملي
المسار	العلوم المالية والإدارية
البرنامج	تكنولوجيا المحاسبة والتدقيق
رمز الورقة	021021/4

مخرجات التعلم		
الرقم	مخرج التعلم	المهارات المطلوبة (مهارات مهنية)
1.	المهارات الرقمية في المحاسبة (استخدام برمجية إكسل)	<ul style="list-style-type: none"> إعداد قائمة المركز المالي (الميزانية العمومية) إعداد قائمة الدخل إعداد قائمة التدفقات النقدية من واقع ميزانيتين متتاليتين وقائمة دخل (الطريقة غير المباشرة) استخراج نسب السيولة والنشاط والمديونية والربحية والسوق استخراج القيمة المستقبلية باستخدام الدالة والمعادلة الرياضية استخراج القيمة الحالية باستخدام الدالة والمعادلة الرياضية استخراج القيمة المستقبلية للتدفقات النقدية المتساوية باستخدام الدالة استخراج القيمة الحالية للتدفقات النقدية المتساوية باستخدام الدالة إعداد جدول استهلاك القرض احتساب نقطة التعادل بالوحدات وبالدينار احتساب نقطة التعادل في حال تعدد المنتجات
2.	المهارات الرقمية في التدقيق (باستخدام برمجية ألفا)	<ul style="list-style-type: none"> تعريف شركة جديدة إعداد وترقيم خارطة الحسابات الخاصة بالشركة إدخال الأرصدة الافتتاحية تسجيل الحركات اليومية بالمستندات المناسبة تسجيل الحركات التلقائية تعريف ثوابت العميل تعريف عميل جديد تعريف ثوابت الأصول الثابتة تعريف البطاقة الرئيسية والفرعية للأصل الثابت
3.	تطبيقات علم البيانات في المحاسبة والتدقيق (باستخدام برمجية Power BI Desktop)	<ul style="list-style-type: none"> استيراد البيانات المحاسبية من ملف إكسل أو CSV تحضير البيانات وتعديلها وفقاً للحاجة باستخدام Power Query Editor تعديل نوع البيانات للأعمدة تحديد أول صف ليكون برأس الجدول كأعمدة

<ul style="list-style-type: none"> • تغيير أسماء الأعمدة • فلتر الأعمدة والصفوف • ترتيب الأعمدة والصفوف • تقسيم أو دمج الأعمدة • تبديل القيم • تغيير بيانات عمود إلى أحرف كبيرة أو صغيرة • حذف أعمدة وصفوف • تجميع أعمدة • دمج وتوسعة الجداول وإنشاء العلاقات • إدراج أعمدة جديدة: • محوسبة ومخصصة ومشروطة لإجراء العمليات الحسابية على الأعمدة وفقاً لما نريد حسابه على البيانات المحاسبية المتوفرة • تكرار عمود موجود والتعديل عليه بناء على قيمة محددة • إدراج عمود فهرس <p style="text-align: center;">التعامل مع بعض DAX Formulas</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUM, SUMX (), CALCULATE (), CALENDER () • تصميم تقرير ببعض المخططات Visualization: Column & Line chart, Card, Single number, Matrix, Doughnut & Pie chart, Bar chart, slicer, Map • وضع عنوان للتقرير وتعديل بعض خصائص المخططات: Title, Lock aspect, Plot area, Zoom, Color, Data labels, Data colors, Legend 	
--	--