

كلية العلوم الاقتصادية والتسيير والعلوم التجارية

فريق ميدان التكوين

التخصص: محاسبة

الشعبة: العلوم المالية والمحاسبة

المقياس: برمجيات محاسبية 1

الأستاذ: سعيدي عبد الحليم

السادسي : الأول 2021/2020

السنة : أولى ماستر

البرنامج السداسي التفصيلي للمقياس		
المحاور الفرعية للبرنامج (عناصر المحاضرة)	محاور البرنامج (الفصول)	الأسابيع
1. تعريف البرمجيات المحاسبية 1.1 تعريف المحاسبة 2.1 تعريف المحاسبة الالكترونية 3.1 تعريف البرمجيات 2. اهداف محاسبة البرمجيات وأهمية برامج المحاسبة 1.2 أهداف محاسبة البرمجيات 2.2 أهمية برامج المحاسبة 3.2 أشهر برامج المحاسبة العالمية (ORACLE-SAP).	I- المحور الأول: مدخل لبرمجيات المحاسبة	<u>من الأسبوع</u> <u>01 إلى</u> <u>الأسبوع 04</u>
1. البرمجيات المستخدمة في تصميم البرامج المحاسبية 2. الطرق المحاسبية المستخدمة في البرامج المحاسبية 3. إدراج دورات الأعمال ضمن البرامج المحاسبية 1.3 دورة الإيرادات : (Revenue cycle) 2.3 دورة النفقات : (Expenditure cycle) 3.3 دورة الموارد البشرية / الرواتب : (HR/ Payroll Cycle) 4.3 دورة الانتاج : (Production Cycle) 5.3 دورة التمويل : (Financing cycle)	II- المحور الثاني: إجراءات تصميم البرمجيات المحاسبية	<u>من الأسبوع</u> <u>05 إلى</u> <u>الأسبوع 08</u>

6.3 العلاقات بين دورات الاعمال و بين الحسابات و التقارير الماليه		
<p>1. آليات معالجة العمليات ضمن البرامج المحاسبية</p> <p>2. دورة معالجة البيانات</p> <p>1.2 إدخال البيانات Data Input</p> <p>2.2 تخزين البيانات Data Storage</p> <p>3.2 معالجة البيانات Data Processing</p> <p>4.2 أخراج المعلومات Information Output</p>	<p>III - المحور الثالث:</p> <p>نماذج تصميم البرمجيات المحاسبية</p>	<p><u>من الأسبوع</u></p> <p><u>09 إلى</u></p> <p><u>الأسبوع 12</u></p>

المراجع المعتمدة في المقياس:

- 1- محمد صابر بكر، محاسبة البرمجيات بين الماضي والحاضر والمستقبل ؛
- 2- Isam Rimawi, Accounting Information Systems, Master Study

أسلوب التقييم في المقياس:

1. فروض فجائية : 12 نقطة
2. اعمال شخصية : 5 نقاط
3. المشاركة: 3 نقاط