

# كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

## فريق ميدان التكوين

الشعبة: علوم التسيير التخصص: علوم التسيير

المقياس: اقتصاد كلي 2  
السداسي: الرابع

الأستاذ: بن بريكة الزهرة  
السنة: الثانية ليسانس

### البرنامج السداسي التفصيلي للمقياس

المحاور الفرعية للبرنامج (عناصر المحاضرة)	محاور البرنامج (الفصول)	الأسابيع*
1-مراجعة عامة لمقياس الاقتصاد الكلي 1 2-تذكير باهم النقاط المتطرق اليها في السداسي السابق 3-مضاعف كل من الضرائب و التحويلات 4-مضاعف الميزانية المتوازنة و توضيح اثر زيادة الضرائب و التحويلات بنفس المقدار على النموذج	الفصل الأول : التحليل الكلي الكينزي ( نموذج مكون من 3 قطاعات)	الأسبوع 01
1-المعاملات الإقتصادية الدولية وتحديد معاملات الدخل الوطني ، 2-دالة الصادرات ودالة الواردات، الميزان التجاري وتوضيح الحالات التي يكون فيها الصادرات والواردات 3-تحديد الدخل الوطني التوازني لنموذج لاقتصاد مفتوح بطرقتين ( طلب كلي = عرض كلي و طريقة موارد = استخدامات)	الفصل الأول : التحليل الكلي الكينزي ( نموذج اقتصاد مفتوح)	الأسبوع 02
1-مضاعف الصادرات، مضاعف الواردات 2-تأثير زيادة الصادرات و الواردات بنفس المقدار ( بيانيا ، رياضيا، اقتصاديا).	الفصل الأول : التحليل الكلي الكينزي ( نموذج اقتصاد مفتوح)	الأسبوع 03
1-دراسة منحني IS من طرف Hansen ، فرضيات هانس لتحليل سعر الفائدة 2-إيجاد صيغة الدخل التوازني لمنحني IS نموذج مكون من قطاعين	الفصل الثاني: تحليل هانس لسعر الفائدة	الأسبوع 04

<p>1-دراسة ميل منحنى IS ( إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هانس) دراسة وضعيات المنحنى 2-اشتقاق منحنى IS بطريقتين الأجزاء المنفصلة و الدائرة النسبية</p>	<p>الفصل الثاني: تحليل هانس لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 05</p>
<p>1-إيجاد صيغة الدخل التوازني لمنحنى IS نموذج مكون من 3 قطاعات 2-دراسة ميل منحنى IS ( إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هانس) دراسة وضعيات المنحنى</p>	<p>الفصل الثاني: تحليل هانس لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 06</p>
<p>1-إيجاد صيغة الدخل التوازني لمنحنى IS نموذج مكون من 4 قطاعات 2-دراسة ميل منحنى IS ( إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هانس) دراسة وضعيات المنحنى</p>	<p>الفصل الثاني: تحليل هانس لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 07</p>
<p>1-تعريف بالكتلة النقدية، مكوناتها، الجهة المصدرة، كيفية اشتقاق النقد ( كل هذه النقاط تم الطرق لها باعتماد على ما تم تدريسه في مقياس الاقتصاد النقدي المدرس في السداسي الثالث)</p>	<p>الفصل الثالث: دوال الطلب على النقد عند كينز) أسس الطلب على النقد، تطور نظريات الطلب على النقد)</p>	<p>الأسبوع 08</p>
<p>1-دراسة دوال الطلب على النقد عند كينز ( وفقا لدوافع الطلب الثلاث: المعاملات، الحيلة والحذر، المضاربة)</p>	<p>الفصل الثالث: دوال الطلب على النقد عند كينز) أسس الطلب على النقد، تطور نظريات الطلب على النقد)</p>	<p>الأسبوع 09</p>
<p>1-فرضيات هيكل في سوق النقد ( انتقادات كينز) 2-اشتقاق منحنى LM ( اقتصاديا، رياضيا، بيانيا) 3-صيغة الدخل في منحنى LM 4-دراسة ميل منحنى LM ( إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هيكل) دراسة وضعيات المنحنى</p>	<p>الفصل الرابع: تحليل هيكل لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 10</p>
<p>1-فرضيات التوازن العام 2-إيجاد التوازن العام ( رياضيا، بيانيا، اقتصاديا)</p>	<p>الفصل الخامس: توازن التوازنين أو التوازن الإقتصادي العام</p>	<p>الأسبوع 11</p>

إعطاء نظرة عامة على السياسة المالية والنقدية وتأثيرها على التوازن	الفصل الخامس: السياسات الاقتصادية وتأثيرها على التوازن الاقتصادي العام	الأسبوع 12
نموذج هارد، نموذج دومار، نموذج كالدور، نموذج جون روبنسون، نموذج سولو	الفصل السادس: نماذج النمو	الأسبوع 13
تعريف الدورة الاقتصادية ومراحلها	الفصل السابع: الدورات الاقتصادية	الأسبوع 14
أنواع الدورات الاقتصادية ومراحلها	الفصل السابع: الدورات الاقتصادية	الأسبوع 15

### المراجع المعتمدة في المقياس:

- 1- د. خالد الوزني ، د. أحمد الرفاعي، مبادئ الاقتصاد الكلي بين النظرية والتطبيق ، ط3 ، دار وائل للطباعة والنشر، عمّان ، الأردن ، 1999
- 2- د. صالح الخصاونة، مبادئ الاقتصاد الكلي ، ط2 ، عمّان الأردن ، 2000.
- 3- بريش السعيد، الاقتصاد الكلي- نظريات ونماذج وتمارين محلولة، دار العلوم للنشر والتوزيع، عنابة ، الجزائر، 2007.
- 4- اسماعيل عبد الرحمان، حربي عريقات، مفاهيم ونظم اقتصادية-التحليل الاقتصادي الكلي والجزئي، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان ، الاردن، 2004
- 5- رحمانى موسى، محاضرات اقتصاد كلي، غير منشورة، موجه لطلبة السنة الثانية كلاسيك جذع مشترك علوم اقتصادية، كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية، جامعة محمد خيضر بسكرة، 2002-2003.
- 6- احمد الأشقر، الاقتصاد الكلي ، ط 2، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان الأردن، 2007.

أسلوب التقييم في المقياس: (نقطة الامتحان + نقطة التطبيق) / 2

فروض 12 نقطة على الأقل 3 فروض

حضور ومشاركة نقطتان

بطاقة متابعة في المحاضرة نقطتان

واجب او اعمال مختلفة 4 نقاط