

البرنامج التفصيلي لمقياس الاقتصاد الكلي 2

السنة ثانية ليسانس علوم مالية ومحاسبة

الأسبوع	المحتوى
1	التوازن الكينزي في اقتصاد مغلق 1: إدراج الحكومة (الضرائب، التحويلات والانفاق الحكومي) + نموذج leakage-injection رياضيا وبيانيا ووصفيا.
2	التوازن الكينزي في اقتصاد مغلق 2: المضاعف، رصيد الميزانية والميزانية المتوازنة. التمثيل البياني. الفجوة الانكماشية والتضخمية وطرق قياسها وتمثيلها والتخلص منها.
3	التوازن الكينزي في اقتصاد مغلق 3: تدخل الحكومة: الضرائب والتحويلات مرتبطة بالدخل: الدخل التوازني، المضاعفات والفجوة ودور الحكومة: رياضيا وصفيا وبيانيا.
4	التوازن الكينزي في اقتصاد مفتوح: 4 قطاعات، الصادرات والواردات، الميزان التجاري، المضاعفات، رياضيا وصفيا وبيانيا.
5	نموذج IS/LM (01): العلاقة بين الاستثمار ومعدل الفائدة، تحديد معادلة IS والعلاقة بين الدخل وسعر الفائدة.
6	نموذج IS/LM (02): اشتقاق منحنى IS بيانيا HANSAN في اقتصاد مغلق به حكومة، في اقتصاد مفتوح، انتقالات IS.
7	نموذج IS/LM (03): مدخل لدراسة سوق النقد عرض النقد الطلب على النقد ودوافعه التمثيل البياني.
8	نموذج IS/LM (04): التوازن في سوق النقد جبريا، التوازن بيانيا، منحنى LM HIKS انتقالات منحنى LM مصيدة السيولة
9	نموذج IS/LM (05): مدخل للتوازن الآني للسوقين نموذج IS/LM أثر تغير المتغيرات الخارجية على منحنى IS و LM
10	السياسة المالية أدواتها أثر تغير الانفاق الحكومي والضرائب على توازن IS/LM أثر سياسة الميزانية المتوازنة، المضاعفات المالية، أثر المزاخمة: مزاخمة الاستثمار العام للخاص.
11	أثر تغير عرض النقود في التوازن جبريا وبيانيا ، المضاعف النقدي، أثر السياسة المزدوجة على التوازن
12	الدورات الاقتصادية، البطالة والتضخم: مفهوم أنواع والاثار وطرق القياس.
13	علاقة ومنحنى فيليبس ومنحنى أوكن، علاقة البطالة بالتضخم، منحنى فيليبس، الاختيار بين التضخم والبطالة حسب منحنى فيلبس في المدى القصير والطويل، قانون أوطن حول علاقة البطالة بالنمو الاقتصادي.