



كلية: العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
قسم: العلوم الاقتصادية

مخطط تدريس محتوى المادة

المادة	
الميدان: العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	الشعبة: العلوم الاقتصادية
المستوى: L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> M1 <input checked="" type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/>	التخصص: اقتصاد الطاقة
السنة الجامعية: 2024/2023	السداسي: <input checked="" type="checkbox"/> السداسي الأول <input type="checkbox"/> السداسي الثاني <input type="checkbox"/>
اسم المادة: مدخل الى اقتصاد الطاقة	النوع: <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> عمل توجيهي <input type="checkbox"/> عمل تطبيقي <input type="checkbox"/> ورشة <input type="checkbox"/>
الأستاذ	
الاسم واللقب: أمال رحمان	الرتبة: MCA <input type="checkbox"/> MCB <input type="checkbox"/> MAA <input type="checkbox"/> MAB <input type="checkbox"/> Prof <input checked="" type="checkbox"/>
الصفة: <input type="checkbox"/> عضو فريق المادة <input checked="" type="checkbox"/> مسؤول المادة	التخصص جديد
المراجع المعتمدة في تدريس المادة (3 مراجع على الأقل)	
<ul style="list-style-type: none">- أحمد ناصر الراجحي، محمد حامد عبد الله، اقتصاديات الطاقة، دار جامعة الملك سعود للنشر، المملكة العربية السعودية، 2015.- جمعة رجب طنطيش، محمد أزهر سعيد السماك، دراسات في جغرافية مصادر الطاقة، منشورات ELGA، مالطا، 1999.- Subhes C. Bhattacharyya, Energy Economics, Springer, London, 2011.- Subhes C. Bhattacharyya, Energy Economics, Springer, London, 2011.- Peter Zweifel, Aaron Praktijnjo, Georg Erdmann, Energy Economics, Theory and Applications, Springer International Publishing AG, Germany, 2017.- Jean Pierre FAVENNEC, Geopolitique de l'énergie, edition TECHNIP, Paris, France, 2009.- Samuele FURFARI, politique et géopolitique de l'énergie, Edition Technip, Paris, France, 2012.	
الطريقة المعتمدة في التقييم المستمر (ثلاثة (03) تقييمات على الأقل)	
المعامل (%)	طبيعة التقييم
60% (12 نقاط)	عمل شخصي
01	

02	فروض	30% (6 نقاط)
03	مشاركة وواجبات	10% (2 نقاط)
الطريقة المعتمدة للتقييم في الامتحانات (وفقا للقرارين 711 و 992)		
امتحان كتابي		
معاملات التقييمات (لا تُغير في حالة تحديدها في عرض التكوين)		
معامل الامتحان	معامل التقييم المستمر	معامل العمل التطبيقي
75%	50%	معامل الورشة
		%

توزيع المحتوى		
المحتوى المقرر	الحصص	الأسابيع
المحور 1: مدخل الى اقتصاديات الطاقة 1. ماهية الطاقة 2. تصنيف مصادر الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 01 2023/09/23
	الحصة 02	
المحور 1: مدخل الى اقتصاديات الطاقة 3. اقتصاديات الطاقة 4. الطاقة، النمو الاقتصادي والتنمية الاقتصادية 5. نظام الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 02 2023/09/30
	الحصة 02	
المحور 2: مصادر الطاقة 1. مصادر الطاقة الناضبة 2. مصادر الطاقة المتجددة	الحصة 01	الأسبوع: 03 2023/10/07
	الحصة 02	
المحور 2: مصادر الطاقة 3. مصادر الطاقة الحالية والمستقبلية وإمكانية الإحلال بين البدائل	الحصة 01	الأسبوع: 04 2023/10/14
	الحصة 02	
المحور 3: تحليل العرض والطلب على الطاقة 1. الطلب على الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 05 2023/10/21
	الحصة 02	
المحور 3: تحليل العرض والطلب على الطاقة 2. عرض الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 06 2023/10/28
	الحصة 02	
المحور 4: محاسبة الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 07 2023/11/04
	الحصة 02	
المحور 4: محاسبة الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 08 2023/11/11
	الحصة 02	

المحور 5: ميزان الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 09 2023/11/18
	الحصة 02	
المحور 5: ميزان الطاقة	الحصة 01	الأسبوع: 10 2023/11/25
	الحصة 02	
المحور 6: فعالية وكفاءة الطاقة ومؤشرات قياسها 1. مدخل مفاهيمي 2. مؤشرات القياس	الحصة 01	الأسبوع: 11 2023/12/02
	الحصة 02	
المحور 6: فعالية وكفاءة الطاقة ومؤشرات قياسها 3. سيناريوهات الطاقة العالمية حتى عام 2050	الحصة 01	الأسبوع: 12 2023/12/90
	الحصة 02	
المحور 7: أسواق الطاقة 1. مفهوم سوق الطاقة 2. سوق النفط 3. سوق الغاز الطبيعي 4. سوق الفحم 5. سوق الكهرباء	الحصة 01	الأسبوع: 13 2023/12/16
	الحصة 02	
الاجازة الشتوية : من 2023/12/21 الى 06/01/2024		
مراجعة لاهم ما جاء في المقياس	الحصة 01	الأسبوع: 14 2024/01/06
	الحصة 02	
الامتحانات : من 15/01/2023 إلى 02/02/2023		

رئيس القسم

مصادقة مسؤول المادة

مصادقة المسؤول البيداغوجي