

توزيع الحصص العملية والمحاضرات لمقرر 311 هزر انتقال الحرارة في النظم الحيوية

الموضوع العملي ساعة/ اسبوع	الموضوع النظري ساعتين/ اسبوع	تاريخ بداية الاسبوع	الأسبوع
	اسبوع التسجيل	1437/4/7	1
الحسابات الهندسية	مقدمة عن طرق انتقال الحرارة	1437/4/14	2
طرق انتقال الحرارة تمارين	معادلات انتقال الحرارة بالتوصيل والحمل والاشعاع	1437/4/21	3
التوصيل الحراري المستقر، حوائط، أنابيب مركبة	التوصيل الحراري المستقر التوصيل المستقر في اسطوانة	1437/4/28	4
التوصيل غير المستقر كرة	المقاومات الحرارية التوصيل غير المستقر	1437/5/5	5
التوصيل غير المستقر اسطوانة	التوصيل الحراري لنظم ذات مقاومة داخلية مهمة	1437/5/12	6
التوصيل غير المستقر متوازي مستطيلات	التوصيل غير المستقر ، اسطوانة ، كرة ومتوازي مستطيلات	1437/5/19	7
الحمل الطبيعي	الحمل الطبيعي الحمل الجبري او المدفوع	1437/5/26	8
	اجازة منتصف الفصل	1437/6/4	
الامتحان الدوري الأول: الشعبة 17200، يوم الخميس 1437/6/15، 10-11 ص الشعبة 54731، يوم الاربعاء 1437/6/14، 10-11ص	معادلات انتقال الحرارة بالحمل للسريان الطبقي	1437/6/11	9
الحمل الجبري	انتقال الحرارة للسريان المضطرب الغليان والتكاثف	1437/6/18	10
الحمل الجبري	تصنيف المبدلات الحرارية متغيرات الأداء للمبدلات	1437/6/25	11
المبدلات الحرارية المتوازية والمعكوسة	مبادل حراري متوازي مبادل حراري معكوس	1437/7/3	12
الأنبوب والغلاف المبدل الحراري باستخدام الوحدات المتنقلة	مبدلات حرارية أخرى فاعلية المبدل	1437/7/10	13
تمارين الاشعاع	قانون ستيفن بولتزمان	1437/7/17	14
الامتحان الدوري الثاني: الشعبة 17200، يوم الخميس 1437/7/28، 10-11 ص الشعبة 54731، يوم الاربعاء 1437/7/27، 10-11ص	خصائص الاشعاع	1437/7/24	15
	الاختبارات	1437/8/1	16

بداية اختبارات الإعداد العام الأحد الموافق 1437/8/1 هـ
معيدين المقرر:

رمز المقرر	اسم المقرر	الشعبة
------------	------------	--------

رمز المقرر	اسم المقرر	الشعبة
هزر 311	1) انتقال الحرارة في النظم الحيوية معيد المقرر م. محمد فكري moh.fikry@live.com	17200
هزر 311	انتقال الحرارة في النظم الحيوية معيد المقرر م. صالح الغامدي sasaleh@KSU.EDU.SA	54731