

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: بغداد
الكلية: الزراعة
القسم: الصناعات الغذائية
المرحلة: الاولى
أسم المحاضر الثلاثي: جنان حكمت نامق
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: كلية الزراعة

جدول الدروس الاسبوع

جنان حكمت نامق	أاسم
jinhikmet@yahoo.com	البريد الألكتروني
الاسس الهندسية لورش معامل الاغذية	أاسم المادة
الاسس الهندسية لورش معامل الاغذية	مقرر الفصل
تعريف الطالب بمدى اهمية دراسة هذه المادة لكونها تتعلق بتأسيس معامل الاغذية وتجهيزها بالماء والكهرباء واجهزة التبريد والتدفئة وكيفية تصليحها ومعرفة اجزائها وكل مايتعلق بمعامل الاغذية .	أاهداف المادة
تدرس المادة وسائل نقل القدرة وتجهيز معامل الاغذية بالمياه وتجهيز معامل الاغذية بالكهرباء والسيطرة على الظروف الجوية في معامل الاغذية وتصليح معدات التبريد والتجميد .	التفاصيل الاساسية للمادة
كتاب مكنة الانتاج الحيواني ، الاسس الهندسية لورش معامل الاغذية .	الكتب المنهجية
تقارير من شبكة الانترنت تخص المادة ، تقارير من مكتبة الكلية ومكتبة الجامعة .	المصادر الخارجية
الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
المختبر	
الامتحانات اليومية	
المشروع	
الامتحان النهائي	
5%3	5%1
50%	
	معلومات اضافية

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: بغداد
الكلية: الزراعة
القسم: الصناعات الغذائية
المرحلة: الاولى
أسم المحاضر الثلاثي: جنان حكمت نامق
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: كلية الزراعة

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
		عطلة نصف السنة		
17	2012/2/12	الحركة وانواعها	اجهزة نقل القدرة	
18	2012/2/19	وسائل نقل القدرة	وسائل نقل الحركة	
19	2/26	نسبة نقل الحركة	تطبيقات رياضية	
20	3/4	المضخات واساس عملها	انواع المضخات	
21	3/11	منحنيات المضخات	الطوافات	
22	3/18	رموز التأسيسات المائية	الدورة الكهربائية تطبيقات عملية	
23	3/25	الكهرباء الرئيسية	العدد والمواد المستخدمة في التأسيسات المائية	
24	4/1	المحرك الكهربائي	الدورة الكهربائية تطبيقات عملية	
25	4/8	التأسيس الكهربائي	نقل الطاقة الكهربائية	
26	4/15	تهوية معامل الاغذية	كيفية انشاء الارضي تطبيقات	
27	4/22	خزن المنتجات الزراعية	نظم توزيع الهواء	

	اجهزة التبريد	الدورة الكهربائية	4/29	28
	المضخة الحرارية	معدات التبريد والتجميد	5/6	29
	انواع اللحام	طرائق فحص الاجهزة	5/13	30
	تطبيق عملي للحام	التفريغ والشحن للاجهزه	5/20	31
	تصليح معدات التبريد	امتحان نظري	5/27	32
				33

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ :