

**جمهورية العراق**

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: جامعة شط العرب  
 الكلية: كلية الهندسة  
 القسم: قسم الهندسة المدنية  
 المرحلة: الاولى  
 اسم المحاضر: فراس عباس لفته  
 التقب العلمي: مدرس مساعد  
 المؤهل العلمي: ماجستير  
 مكان العمل: جامعة شط العرب

**جدول الدروس الاسبوعي**

الاسم	M.M Feras Abbas Lft										
البريد الالكتروني	feras.abbass@sa-uc.edu.iq										
اسم المادة	-1 الميكانيك الهندسي -										
مقرر الفصل	الاول										
الهدف العام للمقرر	1. تعريف الطالب بالمبادئ الأساسية للقوى والحركات وكيفية تأثيرها على الأجسام. 2. تطوير القدرة على حل المشاكل الهندسية باستخدام المفاهيم الأساسية للميكانيك. 3. تقديم المفاهيم الأساسية للتحليل الإنساني وتصميم العناصر الإنسانية. 4. تحسين القدرة على التفكير النقدي والتحليلي. 5. تدريب الطالب على استخدام الأدوات الحديثة والتقنيات في حل المشاكل الهندسية.										
الاهداف الخاصة	1- فهم المبادئ العامة للميكانيك الهندسي. 2- فهم وحل المشاكل الهندسية.										
الكتب المنهجية	1. Hibbeler R. C., Engineering Mechanics, Statics, 14th ed, 2015 2. M. E. Plesha, Engineering Mechanics Statics, 1st ed, 2010 3. A. Bedford, Engineering Mechanics Statics, 5th ed, 2008										
المصادر الخارجية	1. Hibbeler R. C., Engineering Mechanics, Statics, 14th ed, 2015 2. M. E. Plesha, Engineering Mechanics Statics, 1st ed, 2010 3. A. Bedford, Engineering Mechanics Statics, 5th ed, 2008										
تقديرات الفصل	<table border="1"> <thead> <tr> <th>امتحان نهاية الفصل</th> <th>المشروع</th> <th>امتحان منتصف الفصل</th> <th>الامتحانات اليومية والتقييم</th> <th>الواجبات البيتية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	امتحان نهاية الفصل	المشروع	امتحان منتصف الفصل	الامتحانات اليومية والتقييم	الواجبات البيتية	50	10	10	20	10
امتحان نهاية الفصل	المشروع	امتحان منتصف الفصل	الامتحانات اليومية والتقييم	الواجبات البيتية							
50	10	10	20	10							
معلومات اضافية											



الجامعة: جامعة شط العرب  
 الكلية: كلية الهندسة  
 القسم: قسم الهندسة المدنية  
 المرحلة: الاولى  
 اسم المحاضر: فراس عباس لفته  
 اللقب العلمي: مدرس مساعد  
 المؤهل العلمي: ماجستير  
 مكان العمل: جامعة شط العرب

### جدول الدروس الأسبوعي

الاحداث	المادة العملية	الاسبوع
تغطي هذه الوحدة مجموعة واسعة من موضوعات الميكانيك الهندسي من أجل تقييم أساسيات المعرفة والأسس المطبقة على مشكل الهندسة المدنية المختلفة، مثل قوانين نيوتن وlaw of inertia (الكتلة والزخم والطاقة).	مقدمة فهم مبادئ الميكانيك الهندسي – قوانين نيوتن	1
	مقدمة فهم مبادئ الميكانيك الهندسي – مفهوم القوة وتحويل الوحدات	2
	تحليل القوى – مفهوم القوى	3
	تحليل القوى – محصلة القوى	4
	تحليل القوى – مفهوم العزم والعزم المزدوج	5
	التوازن – المفهوم – معدلات التوازن	6
	التوازن - مخطط الجسم الحر	7
	التوازن – المحددات وایجاد المجهائل	8
	التوازن – أمثلة وحل مسائل	9
	الجملون – المفهوم والانواع	10
	الجملون – التحليل بطريقة المفاصل	11
	الجملون – التحليل بطريقة المفاصل	12
	الجملون – التحليل بطريقة المقاطع	13
	الجملون – التحليل بطريقة المقاطع	14
	الجملون – أمثلة وحل مسائل	15