

الجامعة: جامعة شط العرب
 الكلية: كلية الهندسة
 القسم: قسم الهندسة المدنية
 المرحلة: الاولى
 اسم المحاضر: خالد عبدالجبار صبر
 اللقب العلمي: مدرس مساعد
 المؤهل العلمي: ماجستير
 مكان العمل: كلية شط العرب الجامعة



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

خالد عبدالجبار صبر					الاسم
Khalid_subber@sa-uc.edu.iq					البريد الالكتروني
الفيزياء العامة					اسم المادة
الاول					مقرر الفصل
يهدف المقرر الى تقديم المعلومات الأساسية عن علم الفيزياء العامة					الهدف العام للمقرر
<p>يوفر المقرر معلومات عامة عن الفيزياء بفروعها والتركيز على الفروع التي تهتم دراسة الهندسة المدنية مثل الميكانيك التقليدية وقوانين ومعادلة الحركة . جميع الظواهر في العالم الطبيعي تقاس بدلالة عدد قليل من العلاقات الاساسية بين خواص المادة القابلة للقياس والطاقة. هذه العلاقات تسمى قوانين لفيزياء وهي صيغ تتميز بدرجة عالية من العمومية كما انها مشتقة من عدد هائل من الظواهر. يمكن تلخيص هدف الفيزياء بأنه التعبير عن هذه العلاقات الأساسية (هذه القوانين) في صورة رياضية, بحيث يمكن الطالب من استخدام القواعد المنطقية لعلم الرياضيات لتطبيق القوانين على حالات محددة والحصول بالتالي على نتائج كمية. اكثر قوانين الفيزياء لها أهمية في مجال الهندسة المدنية مما يتطلب من المهندس معرفة هذه القوانين لغرض عكسها على الواقع الهندسي المتعلق بالرياضيات والاسس الهندسية وحركة الموائع والمنشآت الهيدروليكية وغيرها.</p>					الاهداف الخاصة
Fundamentals of Physics by Halliday and Fundamentals University Physics by Alonso					الكتب المنهجية
University Physics Volume 1 by Samuel J. Ling					المصادر الخارجية
امتحان نهاية الفصل	المشروع	امتحان منتصف الفصل	الامتحانات اليومية والتقييم	المختبر	تقديرات الفصل
50	10	10	20	10	
					معلومات اضافية

الجامعة: جامعة شط العرب
الكلية: كلية الهندسة
القسم: قسم الهندسة المدنية
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر: خالد عبد الجبار صبر
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: كلية شط العرب الجامعة



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاهداف	المادة العملية	المادة النظرية	الاسبوع
فهم واستيعاب الأسس الفيزيائية للمفاهيم النظرية والتجريبية لاساس المشاهدة والقياس واستخدام النظريات والقوانين كنماذج رياضية الاكثر شيوعا واعتمادا وتحليل النتائج ليتسنى للطالب ادراك وبناء منهج التعلم لمادة الفيزياء وبالأخص ما يتناسب ودراسة الهندسة المدنية	Introduction	مقدمة علم الفيزياء	1
	Units ad dimensions	الوحدات والابعاد	2
	Vectors	المتجهات	3
	Statics	علم السكون	4
	Kinematics	علم الحركة	5
	dynamic	ديناميك الجسم	6
	Newton's laws	قوانين نيوتن في الحركة	7
	Work, energy and power	الشغل والطاقة والقدرة	8
	Momentum and propulsion	الزخم والدفع	9
	Rotational motion	الحركة الدورانية	10
	Harmonic motion	الحركة التوافقية	11
	Flexibility	المرونة	12
	fluids	الموائع	13
	the heat	الحرارة	14
	the sound	الصوت	15