

الفصل الدراسي الأول		مسار الحاسب والهندسة		للفصل		الهندسة		جدول المواصفات لمقرر							
								عدد فقرات الأسئلة المقترحة		٣٧					
النموذج الإرشادي		توزيع عدد الأسئلة المطلوب على مستعملي الأهداف التسوية		عدد الفقرات المقترح	عدد الأسئلة المطلوبة	الأهمية النسبية للمحتوى	عدد الحصص	المحتوى/ موضوعات الدروس	الوحدة / الفصل						
المقالي	صح / خطأ	اختيار من متعدد	المعرفة							التطبيق	الاستدلال				
الدرجة	الفقرات	الدرجة	الفقرات	الدرجة	الفقرات	%٣٠	%٤٠	%٣٠							
				2	2		١	١	٢	١,٩	%٥,٠	٣	مقدمة الى الهندسة - المشروع	أساسيات الهندسة	
2	1			7	7	٣	٣	٢	٨	٧,٤	%٢٠,٠	١٢	الدائرة الكهربائية - محاكاة الدائرة الكهربائية - المشروع	الهندسة الكهربائية	
2	1	1	1	7	7	٣	٣	٣	٩	٩,٣	%٢٥,٠	١٥	الدوائر الرقمية - مخططات كارنوف - رسم الدوائر الرقمية - المشروع	الدوائر الرقمية	
		1	1	5	5	٢	٢	٢	٦	٦,٢	%١٦,٧	١٠	تصميم ومحاكاة الدوائر الالكترونية - استكشاف الأخطاء وتصحيحها - المشروع	محاكاة الدوائر الالكترونية	
2	1	2	2	9	9	٣	٦	٣	١٢	١٢,٣	%٣٣,٣	٢٠	برمجة أجهزة التحكم الدقيق - دائرة الكترونية بجهاز تحكم دقيق - تطبيقات وتجارب حياتية - المشروع	محاكاة نظام التحكم الدقيق	
												٦٠	مجموع الحصص		
6		3		4		4		30		30		١١		١٥	
												١١		٣٧	
												٣٧		مجموع عدد الأسئلة	

السؤال الأول (20 درجة)	٣٠ فقرة من نوع اختيار من متعدد	درجة لكل فقرة
السؤال الثاني (4 درجات)	٤ فقرات من نوع صح وخطأ	درجة لكل فقرة
السؤال الثالث (6 درجات)	٣ فقرات من نوع مقالي	درجتين لكل فقرة
المجموع	37	40