بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الجامعة: بغداد اسم الكلية: الصيدلة اسم القسم: الصيدلانيات المرحلة:الثانية اسم المحاضر الثلاثي:موفق محمد غريب اللقب العلمي: استاذ مساعد

عريب اللقب العلمي: استاذ مساعد المؤهل العلمي: دكتوراه مكان العمل:كلية الصيدلة



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

## استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

			(	موفق محمد غريب	الاسم
			mopharmacy	@yahoo.com	البريد الالكتروني
				صيدلة فيزياوية	اسم المادة
				نظري و عملي	مقرر الفصل
	ل الصيدلي	ظرية والكمية في عما	نطبيق المبادئ النذ	تهدف المادة الى ن	أهداف المادة
	#				
وقابلية الذوبان	ث اواصر الارتباط و	السائلة والغازية من حين	باوية للمواد الصلبة و	دراسة الخواص الفيز	التفاصيل الأساسية للمادة
لمحاليل المتواترة	ية ومحاليل البفر واا	لالكتروليتية والالكترولية	اليل المختلفة (غير ا	، دراسة خواص المح	
دراسة علم الحركة	والمحاليل الغروية) ، دراسة التوازن الايوني والنظريات الخاصة بالحوامض والقواعد، دراسة علم الحركة				
، دراسة طرق قياس	والبوليمرات وكذلك	اعها ، دراسة المعقدات	، دراسة اللزوجة وانوا	وسرعة ورتبة التفاعل	
		حجمها	.قيقة والسيطرة على	حجم الجسيمات الد	
Sinko, Patrick	J.				الكتب المنهجية
Martin's Dhys	ical Dharmac	y and Dharmaca	uutical Scionce	se. Dhysical	
Martin's Physical Pharmacy and Pharmaceutical Sciences: Physical Chemical and Biopharmaceutical Principles in the Pharmaceutical					
Sciences, 5th Edition 2006					
					المصادر الخارجية
لايوجد					
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
مثلاً40%	<del>-</del>	مثلاً10%	مثلاً15%	مثلاً 35%	
50%	-	5%	25%	20%	معلومات اضافية

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

عريب اللقب العلمي: استاذ مساعد المؤهل العلمي: دكتوراه مكان العمل:كلية الصيدلة

اسم الجامعة: بغداد اسم الكلية: الصيدلة اسم القسم: الصيدلانيات

المرحلة الثانية

اسم المحاضر الثلاثي: موفق محمد

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	W
				الاسبوع
				7
		حالات المادة واواصر الارتباط	2014/9/21	1
		الحالة الغازية والحالة السائلة	2014/9/28	2
		الحالة الصلبة والحالات الوسطية	2014/10/5	3
		التوازن بين الاطوار و التحليل	2014/10/12	4
		الحراري للمواد		
		قوانين الديناميكية الحرارية	2014/10/19	5
		الطاقة الحرة والتطبيقات	2014/10/26	6
		خواص المحاليل غير الالكتروليتية	2014/11/2	7
		خواص المحلول المثالي والحقيقي	2014/11/9	8
		الخواص المعتمدة على عدد	2014/11/16	9
		الجسيمات في المحلول		
		الخواص المعتمدة على عدد	2014/11/23	10
		الجسيمات في المحلول		
		الخواص المعتمدة على عدد	2014/11/30	11
		الجسيمات في المحلول		
		التوازن الايوني والنظريات الخاصة	2014/12/7	12
		بالحوامض والقواعد		
		حساب الاس الهيدروجيني للمحاليل	2014/12/14	13
		المختلفة		
		محاليل البفر / التعريف، المعادلات،	2014/12/21	14
		التحضير		
		المحاليل المتواترة / طرق تحضيرها	2014/12/28	15
				16

ف السنة	عطاـــــة نصـــ					
القصل الدراسي الثاني						
Ţ, Ţ	قابلية الذوبان للغازات والسوائل والعوامل المؤثرة عليها	الاسبوع الاول	17			
	قابلية الذوبان للمواد الصلبة والسوائل والعوامل المؤثرة عليها	الاسبوع الثاني	18			
	توزيع المذاب بين السوانل غير المتجانسة	الاسبوع الثالث	19			
	علم الحركة/ سرعة و رتبة التفاعل	الاسبوع الرابع	20			
	تأثير الحرارة على سرعة التفاعلات	الاسبوع الخامس	21			
	الظاهرة السطحية / سطح السائل	الاسبوع السادس	22			
	معامل التوزيع والترطيب	الاسبوع السابع	23			
	المحاليل الغروية / الخوص الحركية	الاسبوع الثامن	24			
	الخواص الكهربائية جهد زيتا	الاسبوع التاسع	25			
	السوائل الخاضعة لقانون نيوتن وغير الخاضعة	الاسبوع العاشر	26			
	الثيكسوتروبي	الاسبوع الحادي عشر	27			
	المعقدات / تصنيفها	الاسبوع الثاني عشر	28			
	طريقة تحليل تكون المعقد	الاسبوع الثالث عشر	29			
	الجزئيات/ طرق القياس والسيطرة على حجمها وتوزيعها	الاسبوع الرابع عشر	30			
	البوليمرات	الاسبوع الخامس عشر	31			
			32			

توقيع العميد: ا.م.د. احمد عباس حسين

توقيع الاستاذ:أ.م.د موفق محمد غريب