

أسم الجامعة: ديالى  
 أسم الكلية: الطب البيطري  
 أسم القسم: الفسلجة والأدوية  
 أسم المحاضر: احسان نصيف جاسم مسعود  
 اللقب العلمي: مدرس  
 المؤهل العلمي: دكتوراة  
 مكان العمل: الطب البيطري



**جمهورية العراق**  
**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
**جهاز الاعلام التقويم العلمي**

### (( أستمارة الخطة التدريسية السنوية ))

اسم التدريسي:	احسان نصيف جاسم مسعود
البريد الإلكتروني:	ehssannissiaf@gmail.com
اسم المادة:	الكيمياء العامة نظري-العملي
مقرر الفصل:	فصلی
أهداف المادة:	تعليم الطالب بالمبادئ الأساسية للكيمياء العامة والعضوية واساليات الكيمياء الحياتية كما ورد في المنهاج المقرر
تفاصيل الأساسية للمادة:	اساسيات الكيمياء العامة (الذرة والترتيب الالكتروني والجدول الدوري والاصارة الكيميائية والصيغ الجزيئية وكيمياء الاحوامض والقواعد والتحليل الانوعي ومحاليل البفر)
الكتب المنهجية:	
المصادر الخارجية:	<b>Quake chemistry</b> <b>General Chemistry, Principle and Modern Applications 3ed</b> By; Raiph H. Petrucci et al <b>General Organic and Biological chemistry 5ed</b> By: H.S.Stoker
تقديرات الفصل:	الفصل الدراسي الأول الفصل الثاني الفصل الاول الفصل الثاني -
معلومات اضافية:	الامتحان النهائي 60 %

أسم الجامعة: ديالى  
 أسم الكلية: الطب البيطري  
 أسم القسم: الفسلجة والأدوية  
 أسم المحاضر: احسان نصيف جاسم مسعود  
 اللقب العلمي: مدرس  
 المؤهل العلمي: دكتوراة  
 مكان العمل: الطب البيطري



**جمهورية العراق**  
**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**  
**جهاز الاعلام التقويم العلمي**

### جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

الملحوظات	الماده العملية	الماده النظرية	التاريخ	الرقم
	Qualitative analysis of Group(1) $\text{Ag}^+$ , $\text{Hg}^+$ , $\text{Pb}^+$ , $\text{Pb}^{2+}$	Atom electron structure	8-10-2016	1
	Analysis of mixture Group 1	Periodic table	16-10-2016	2
	Analysis of mixture Group2	Chemical bonds	24-10-2016	3
	Analysis of mixture Group 2 ion	Formula mass	1-11-2016	4
	Titration	Acid and Basis	8-11-2016	5
	Titration practices of titration with water	Ionoization constant	16-11-2016	6
	Preparation of standard $\text{Na}_2\text{CO}_3$	Measurement pH	24-11-2016	7
	Standardization of HCL solution with $\text{Na}_2\text{CO}_3$	Chemical qualtitive analysis	1-12-2016	8
	Analysis of mixture $\text{NaHCO}_3$ and $\text{Na}_2\text{CO}_3$	Standard solution -Titration	8-12-2016	9
	Iodometric titration	Acid base indicators	15-12-2016	10
	Stadardization of $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ and determination of Cu in $\text{CuSO}_4$ solution	Buffer and biochemical buffer	22-12-2016	11
	Standardization of $\text{Kmno}_4$ solution	Organic Chemistry Alkenes - Alkynes	29-12-2016	12
	Determination of Fe in $\text{FeSO}_4$	Aromatic Chompounds	7-1-2017	13
	Precipitation titration Derermination of Cl By Mohr method	Derivatives of carboxylic acid	14-1-2017	14
	Crystallization	Introduction in Biochemistry	21-1-2017	15
	Determination of melting point	Nucleic acids	30-1-2017	16

عطلة نصف السنة

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ: