

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاعلام التقويم العلمي



اسم الجامعة: ديالى
 اسم الكلية: الطب البيطري
 اسم القسم: الفسلجة والكيمياء الحياتية
 والأدوية
 اسم المحاضر: احسان نصيف جاسم مسعود
 القب العلمي: استاذ مساعد
 المؤهل العلمي: دكتوراه
 مكان العمل: الطب البيطري

((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 الاساسية للكيمياء العامة والعضوية واساليات الكيمياء الحياتية كما ورد في المنهاج المقرر
التفاصيل الاساسية للمادة:	اساسيات الكيمياء العامة (الذرة والترتيب الالكتروني والجدول الدوري والاصارة الكيميائية والصيغ الجزيئية وكيمياء الاحوامض والقواعد والتحليل الانوعي ومحاليل البفر)
الكتب المنهجية:	
المصادر الخارجية:	Quake chemistry General Chemistry, Principle and Modern Applications 3ed By; Raiph H. Petrucci et al General Organic and Biological chemistry 5ed By: H.S. Stoker
تقديرات الفصل:	الامتحان النهائي - الفصل الثاني 60 % الفصل الاول 20% الفصل الدراسي الاول 20% الفصل الثاني 20%
معلومات اضافية:	

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاعلام التقويم العلمي



الجامعة: ديارى
الكلية: الطب البيطري
القسم: الفسلجة والكيمياء الحياتية
والادوية
المحاضر: احسان نصيف جاسم مسعود
الق卜 العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراة
مكان العمل: الطب البيطري

جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الأول

النحوين	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	النحوين
	Qualitative analysis of Group(1) Ag^+ , Hg^+ , Pb^+ , Pb^{2+}	Atom electron structure	8-10-2018	1
	Analysis of mixture Group 1	Periodic table	16-10-2018	2
	Analysis of mixture Group2	Chemical bonds	24-10-2018	3
	Analysis of mixture Group 2 ion	Formula mass	1-11-2018	4
	Titration	Acid and Basis	8-11-2018	5
	Titration practices of titration with water	Ionoization constant	16-11-2018	6
	Preparation of standard Na_2CO_3	Measurement pH	24-11-2018	7
	Standardization of HCL solution with Na_2CO_3	Chemical qualitive analysis	1-12-2018	8
	Analysis of mixture NaHCO_3 and Na_2CO_3	Standard solution -Titration	8-12-2018	9
	Iodometric titration	Acid base indicators	15-12-2018	10
	Stadardization of $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ and determination of Cu in CuSO_4 solution	Buffer and biochemical buffer	22-12-2-2018	11
	Standardization of Kmno_4 solution	Organic Chemistry Alkenes - Alkynes	29-12-2018	12
	Determination of Fe in FeSO_4	Aromatic Chompounds	7-1-2019	13
	Precipitation titration Derermination of Cl By Mohr method	Derivatives of carboxylic acid	14-1-2019	14
	Crystallization	Introduction in Biochemistry	21-1-2019	15
	Determination of melting point	Nucleic acids	30-1-2019	16

عطلة نصف السنة

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ: