



أسم الجامعة: ديالى  
 أسم الكلية: الطب البيطري  
 أسم القسم: الفلسفة والكيمياء الحياتية  
 والادوية  
 أسم المحاضر: احسان نصيف جاسم مسعود  
 اللقب العلمي: استاذ مساعد  
 المؤهل العلمي: دكتوراة  
 مكان العمل: الطب البيطري

(( أستمارة الخطة التدريسية السنوية ))

اسم التدريسي:	احسان نصيف جاسم مسعود										
البريد الالكتروني:	ehssannissiaf@gmail.com										
اسم المادة:	الكيمياء العامة نظري-العملي										
مقرر الفصل:	فصلي										
أهداف المادة:	تعليم الطالب بالمباديء الاساسية للكيمياء العامة والعضوية واسايات الكيمياء الحياتية كما ورد في المنهاج المقرر										
التفاصيل الاساسيه للمادة:	اساسيات الكيمياء العامه (الذرة والترتيب الالكتروني والجدول الدوري والاصرة الكيميائية والصيغ الجزيئية وكيمياء الاحوامض والقواعد والتحليل الانوعي ومحاليل البفر)										
الكتب المنهجية:											
المصادر الخارجية:	<p><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</p>										
تقديرات الفصل:	<table border="1"> <tr> <td>الامتحان النهائي</td> <td>-</td> <td>الفصل الثاني</td> <td>الفصل الاول</td> <td>الفصل الدراسي الأول الثاني</td> </tr> <tr> <td>60 %</td> <td></td> <td>20%</td> <td>20%</td> <td></td> </tr> </table>	الامتحان النهائي	-	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي الأول الثاني	60 %		20%	20%	
الامتحان النهائي	-	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي الأول الثاني							
60 %		20%	20%								
معلومات اضافية:											



أسم الجامعة: ديالى  
 أسم الكلية: الطب البيطري  
 أسم القسم: الفلسفة والكيمياء الحياتية  
 والادوية  
 أسم المحاضر: احسان نصيف جاسم مسعود  
 اللقب العلمي: استاذ مساعد  
 المؤهل العلمي: دكتوراة  
 مكان العمل: الطب البيطري

## جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الملاحظات	الماده العملية	الماده النظرية	التاريخ	رد الاسبو
	Qualitative analysis of Group(1) Ag <sup>+</sup> , Hg <sup>+</sup> , Pb <sup>+</sup> , Pb <sup>+</sup>	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	Ionozation constant	16-11-2018	6
	Preparation of standard Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Measurement pH	24-11-2018	7
	Standardization of HCL solution with Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Chemical qualitive analysis	1-12-2018	8
	Analysis of mixture NaHCO <sub>3</sub> and Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Standard solution -Titration	8-12-2018	9
	Iodometric titration	Acid base indicators	15-12-2018	10
	Stadardization of Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and determination of Cu in CuSo <sub>4</sub> solution	Buffer and biochemical buffer	22-12-2-2018	11
	Standardization of Kmno <sub>4</sub> solution	Organic Chemistry Alkenes - Alkynes	29-12-2018	12
	Determination of Fe in FeSo <sub>4</sub>	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: