الصف الاول / الفصل الاول للعام 2014 / 2015

رمز المقرر	عدد	عدد الساعات الاسبوعية		عدد الس	
	الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
VA1	3	1	2	2	الكيمياء التحليلية الحجمية 1
IC	2	-	-	2	الكيمياء اللاعضوية 1
P	3	-	2	2	الفيزياء (الكهربائية و المغناطيسية)
MA	2	-	-	2	الرياضيات
CO1	2	-	2	1	الحاسبات 1
EL1	1	2	-	1	اللغة الانكليزية 1
HR	1	1	-	1	حقوق الانسان
AL	1	1	-	1	اللغة العربية
SC	1	-	-	1	السلامة المهنية
-	16	5	6	13	المجموع

الصف الاول / الفصل الثاني للعام 2015/2014

رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات الاسبوعية			
	الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
VA2	3	1	2	2	الكيمياء التحليلية الحجمية 2
IC	2	-	-	2	الكيمياء اللاعضوية 2
BI	3	-	2	2	علم الاحياء
ST	2	-	-	2	الاحصاء
CO2	2	-	2	1	الحاسبات2
EL2	1	2	-	1	اللغة الانكليزية 2
DL	1	1	-	1	حرية وديمقراطية
GI	3	-	2	2	علم الارض
-	17	4	8	13	المجموع

مجموع عدد الوحدات الكلية للصف الاول = 33 وحدة

.

الصف الثاني / الفصل الاول للعام 2014 / 2015

× 44 ×		*		•4	_,
رمز المقرر		سبوعيه	عدد الساعات الاسبوعية		
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
AQ1	3	-	2	2	الكيمياء التحليلية الوزنية 2
IC1	3	•	2	2	الكيمياء اللاعضوية 3
PC1	3	1	2	2	الثرموداينمك 1
OC1	3	-	2	2	الكيمياء العضوية 1
MC	2	-	-	2	الرياضيات في الكيمياء
CO1	2	-	2	1	الحاسبات 3
WL	1	1	-	1	المراة والقانون
EL2	1	2	-	1	اللغة الانكليزية 3
-	18	4	10	13	المجموع

الصف الثاني / الفصل الثاني للعام 2014 / 2015

					2015
رمز المقرر	m 1 , 21 ,	اسبوعية	عدد الساعات الاسبوعية		
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
AQ2	3	•	2	2	الكيمياء التحليلية الوزنية 2
IC2	3	•	2	2	الكيمياء اللاعضوية 4
PC2	3	1	2	2	المحاليل
OC2	3	-	2	2	الكيمياء العضوية 2
MS	2	-	-	2	الحلول في المعادلات المختلفة
CO2	2	-	2	1	الحاسبات 4
CL	1	2	-	1	قيادات مدنية
EL2	1	2	-	1	اللغة الانكليزية 4
-	18	5	10	13	المجموع

مجموع عدد الوحدات الكلية للصف الثاني = 36 وحدة.

الصف الثالث / الفصل الاول / كيمياء صناعية للعام 2014 / 2014

		2013 / 2014			
رمز المقرر		اسبوعية	عدد الساعات الاسبوعية		
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
OC1	3	-	2	2	الكيمياء العضوية 3
IC3	3	-	2	2	الكيمياء اللاعضوية التناسقية
PK	3	1	2	2	الكيمياء الحركية
BC	3	-	2	2	الكيمياء الحيوية 1
PI	2	-	-	2	اساسيات الكيمياء الصناعية
OM	2	-	-	2	المواد الصناعية العضوية 1
FR	1	-	-	1	منهج بحث
-	17	1	8	13	المجموع

الصف الثالث / الفصل الثاني / كيمياء صناعية للعام 2014 / 2015

رمز المقرر		عدد الساعات الاسبوعية			
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
OC	3	-	2	2	الكيمياء العضوية 4
OM	3	-	2	2	الكيمياء العضوية الفلزية
EC	3	1	2	2	الكيمياء الكهربائية
ВС	3	-	2	2	الكيمياء الحيوية 2
I	2	-	-	2	الصناعات الكيمياوية
ВС	2	-	-	2	المواد الصناعية العضوية 2
FR	مستوفي	-	-	1	حلقة دراسية
-	16	1	8	13	المجموع

مجموع عدد الوحدات الكلية = 33 وحدة

الصف الثالث / الفصل الاول / كيمياء التلوث للعام 2015 / 2014

				2015/2014	
رمز المقرر		سبوعية	عدد الساعات الاسبوعية		
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
OC1	3	-	2	2	الكيمياء العضوية 3
IC3	3	-	2	2	الكيمياء اللاعضوية التناسقية
PK	3	1	2	2	الكيمياء الحركية
BC	3	-	2	2	الكيمياء الحيوية 1
PI	2	-	-	2	اساسيات الكيمياء الصناعية
РО	2	-	-	2	التلوث البيئي 1
FR	1	-	-	1	منهج بحث
-	17	1	8	13	المجموع

الصف الثالث / الفصل الثاني / كيمياء التلوث للعام 2014 / 2014

رمز المقرر		عدد الساعات الاسبوعية			
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشية	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
OC	3	-	2	2	الكيمياء العضوية 4
OM	3	-	2	2	الكيمياء العضوية الفازية
EC	3	1	2	2	الكيمياء الكهربانية
BC	3	-	2	2	الكيمياء الحيوية 2
I	2	-	-	2	الصناعات الكيمياوية
PO	2	-	-	2	التلوث البيئي 2
FR	مستوف <i>ي</i>	-	-	1	حلقة دراسية
-	16	1	8	13	المجموع

مجموع عدد الوحدات الكلية للصف الثالث = 33 وحدة .

الصف الرابع / الفصل الاول / كيمياء صناعية للعام 2014 / 2015

			2015 / 2011 /		
رمز المقرر		سبوعية	ساعات الا	عدد ال	
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
IA1	4	-	2	3	التحليل الالي 1
QC	2	-	-	2	كم
PY	4	•	2	3	بوليمر وبتروكيمياويات
BM1	3	•	2	2	الايض الحيوي 1
GC1	2	•	•	2	كيمياء الالياف الصناعية
OI	2	1	2	1	تشخيص عضوي
RP1	2	-	2	1	مشروع بحث
-	19	1	10	14	المجموع

الصف الرابع / الفصل الثاني / كيمياء صناعية للعام 2014 / 2015

					2013 / 201 4
رمز المقرر		سبوعية	ساعات الا	عدد ال	
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
IA2	4	-	2	3	التحليل الالي 2
SC	2	-	-	2	اطياف
PA	4	-	2	3	بوليمر وكيمياء النفط
BM2	3	-	2	2	الايض الحيوي 2
GC2	2	-	-	2	الاصباغ واللدائن
SI	2	1	2	1	التشخيص الطيفي
-	17	1	8	13	المجموع

مجموع عدد الوحدات الكلية =36 وحدة.

الصف الرابع / الفصل الاول / التلوث للعام 2014 / 2014

رمز المقرر		سبوعية	ساعات الا	عدد ال	
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
IA1	4	-	2	3	التحليل الالي 1
QC	2	-	-	2	کم
PY	4	-	2	3	بوليمر وبتروكيمياويات
BM1	3	-	2	2	الايض الحيوي 1
PH1	2	-	-	2	كيمياء الغلاف الجوي
OI	2	1	2	1	تشخيص عضوي
RP1	2	-	2	1	مشروع بحث
-	19	1	10	14	المجموع

الصف الرابع / الفصل الثاني / التلوث للعام 2014 / 2015

					2016 / 201 .
رمز المقرر	., •	سبوعية	ساعات الا	عدد ال	
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
IA2	4	-	2	3	التحليل الإلي 2
SC	2	-	-	2	اطياف
PA	4	-	2	3	بوليمر وكيمياء النفط
BM2	3	-	2	2	الايض الحيوي 2
PH2	2	-	-	2	التغيرات المناخية
SI	2	1	2	1	التشخيص الطيفي
-	17	1	8	13	المجموع

مجموع عدد الوحدات الكلية للصف الرابع = 36 وحدة .

الصف الرابع / الفصل الاول / حياتية للعام 2014 / 2015

رمز المقرر	m () 2(عدد الساعات الاسبوعية			
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
IA1	4	-	2	3	التحليل الالي 1
QC	2	-	-	2	کم
PA	4	-	2	3	بوليمر وبتروكيمياويات
BM1	3	-	2	2	الايض الحيوي 1
SB2	2	-	-	2	الكيمياء السريرية
OI	2	1	2	1	تشخيص عضوي
RP1	2	-	2	1	مشروع بحث
-	19	1	10	14	المجموع

الصف الرابع / الفصل الاول / حياتية للعام 2014 / 2015

رمز المقرر	. 4 . *4	عدد الساعات الاسبوعية			
	عدد الوحدات الفصلية	مناقشة	عملي	نظري	اسم المقرر الدراسي
IA2	4	-	2	3	التحليل الإلي 2
SC	2	-	-	2	اطياف
PA	4	-	2	3	بوليمر وكيمياء النفط
BM2	3	-	2	2	الايض الحيوي 2
SB1	2	-	-	2	الفصل الحيوي
SI	2	1	2	1	التشخيص الطيفي
-	17	1	8	13	المجموع