



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء

2024

## المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

## مفاهيم ومصطلحات:

**وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

**رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

**اهداف البرنامج:** هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

**هيكلية المنهج:** كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

**مخرجات التعلم:** مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

**استراتيجيات التعلم والتعليم:** بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة ديالى

الكلية/ المعهد: كلية التربية للعلوم الصرفة

القسم العلمي: قسم الكيمياء

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس تربية علوم صرفة - الكيمياء

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في تربية علوم صرفة - الكيمياء

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 2023-10-1

تاريخ ملء الملف: 2024-2-1

التوقيع:   
اسم المعاون العلمي: أ.م. د. خنساء سلمان فرمان

التوقيع:   
اسم رئيس القسم: د. عبدالكريم فاضل علي  
التاريخ: 2024-4-7

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م. نور حسن حسون

التاريخ: 2024-04-10

مصادقة السيد العميد 

التوقيع: 

## 1. رؤية البرنامج

تسعى كلية التربية للعلوم الصرفة لتكون واحدة من مؤسسات التعليم العالي الرائدة في جامعة ديالى في مجال التعليم الحديث والبحث العلمي من خلال أنشطتها العلمية والبحثية والإدارية ، كما تعمل على توفير مسار متكامل لطلبتها واساتذتها لتجعل منهم فاعلين ومبدعين في خدمة المجتمع في مجالات تعليم العلوم الكيميائية الحية وتعليمها .

## 2. رسالة البرنامج

العمل على إعداد وتخريج كفاءات علمية وقيادية رائدة في الكيمياء وعلومها وآدابها وفي تطوير الرصيد المعرفي في مجال البحث العلمي لخدمة المجتمع المحلي و الإقليمي و الدولي فضلا عن تدريب وصقل عقول الطلبة علميا ومعرفيا ، والتأكيد على القيم الاجتماعية والثقافية والاستجابة لمتطلبات السوق المحلية.

## 3. اهداف البرنامج

- 1- تجسيد رؤية ورسالة وأهداف جامعة ديالى، وتطبيق أفضل الممارسات التعليمية مع التركيز على ضمان الجودة والاداء وتعزيزها .
- 2- إعداد الكوادر المتخصصة القادرة على خدمة المجتمع و التهيئة لإعداد التخصصات المستقبلية.
- 3- نشر ثقافة التنوع العلمي والثقافي في المجتمع ونقل المعارف والمهارات العلمية وكتابة البحوث الاكاديمية والانجاز العلمي الخلاق من خلال الأنشطة التي تركز على الطالب والتدريسي.
- 4- تسعى الكلية لعقد اتفاقيات تعاون علمية وثقافية مع الكليات المناظرة والاقسام المناظرة في الكليات المختلفة لتحقيق أفضل الممارسات في مجالات التعليم والتعلم والابداع العلمي.
- 5- التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي لمنسوبيها كافة وبث روح التفاني والتسامح والالتزام والعمل لخدمة الوطن.
- 6- الاهتمام بالبناء الفكري والثقافي وذلك من خلال الانفتاح على تجارب البلدان الأخرى في مجالات العلوم والمختبرات والانجازات البحثية.
- 7- التركيز على الجانب التربوي والأخلاقي للطلاب وبث روح التفاني والتسامح والالتزام.

#### 4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟ كلا

#### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟ وزارة التعليم العالي / جامعة الموصل

#### 6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	8	20	10.75	أساسي
متطلبات الكلية	11	40	21.5	أساسي
متطلبات القسم	24	128	68.8	أساسي
التدريب الصيفي	1	4	2.15	تطبيق بالمدارس
أخرى				

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي أو اختياري.

٧. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة: ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ المستوى
عملي	نظري			
٢	٢	الكيمياء التحليلية ١	CHEM111	الاولى
٢	٢	الكيمياء العضوية ١	CHEM121	
٠	٢	الكيمياء اللاعضوية ١	CHEM131	
-	٢	سلامة وامن كيميائي	CHEM181	
٢	٢	الكيمياء التحليلية ٢	CHEM112	
٢	٢	الكيمياء العضوية ٢	CHEM122	
٠	٢	الكيمياء اللاعضوية ٢	CHEM132	
٢	٢	علوم الحياة	BIO120	
-	٢	علم النفس التربوي	EPS101	
-	٢	أسس تربية	EPS102	
-	2	اللغة الانكليزية ١	UOA140	
-	٢	حقوق الانسان والديمقراطية	UOA135	
-	2	اللغة العربية	UOA137	
٢	١	حاسبات	UOA141	
-	2	التفاضل والتكامل ١	MAT105	
-	2	التفاضل والتكامل ٢	MAT113	

المواد المقترحة للمرحلة الاولى حسب المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية:

- ١- علم نفس التربوي (نظري ساعة واحدة الفصل الاول)
- ٢- التنمية المستدامة (نظري ساعة واحدة الفصل الاول)
- ٣- طرائق تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة (نظري ساعة واحدة الفصل الاول)
- ٤- علم نفس النمو بدل علم نفس الطفولة (نظري ساعة واحدة الفصل الثاني)
- ٥- اصول التربية والتعليم بدل اسس التربية (نظري ساعة واحدة الفصل الثاني)
- ٦- اخلاقيات مهنة التعليم (نظري ساعة واحدة الفصل الثاني).

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
عملي	نظري			
٢	٢	الكيمياء التحليلية ٣	CHEM213	الثانية
٢	٢	الكيمياء العضوية ٣	CHEM223	
٢	٢	الكيمياء اللاعضوية ٣	CHEM233	
٢	٢	الكيمياء الفيزيائية ١	CHEM241	
٢	٢	الكيمياء التحليلية ٤	CHEM214	
٢	٢	الكيمياء العضوية ٤	CHEM224	
٢	٢	الكيمياء اللاعضوية ٤	CHEM234	
٢	٢	الكيمياء الفيزيائية ٢	CHEM242	
-	٢	علم نفس النمو	EPS202	
-	٢	ادارة تربوية	EPS201	
-	٢	منهج بحث علمي	EPS211	
-	٢	اللغة الانكليزية ٢	UOA240	
٢	١	حاسبات	UOA241	
-	٢	رياضيات	MAT	
<p>المواد المقترحة للمرحلة الثانية حسب المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية:</p> <p>١- سيكولوجية التعليم الصفي بدل منهج بحث علمي ( نظري ساعه واحده وعملي ساعه واحده الفصل الاول )</p> <p>٢- تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها بدل ارشاد وصحة نفسية( نظري ساعه واحده وعملي ساعه واحده الفصل الثاني)</p> <p>٣- نصوص تربوية باللغة الانكليزية ( نظري ساعه واحده الفصل الاول)</p> <p>٤- تعليم التفكير ( نظري ساعه واحده الفصل الاول)</p> <p>٥- القيادة والادارة التربوية بدل ادارة تربوية (نظري ساعه واحده الفصل الثاني).</p>				



الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
عملي	نظري			
٢	٢	الكيمياء الحياتية ١	CHEM351	الثالثة
٢	٢	الكيمياء العضوية ٥	CHEM325	
٢	٢	الكيمياء اللاعضوية ٥ (تناسقية)	CHEM331	
٢	٢	الكيمياء الفيزيائية ٣	CHEM341	
-	٢	الكيمياء الصناعية ١	CHEM361	
٢	٢	الكيمياء الحياتية ٢	CHEM352	
٢	٢	الكيمياء العضوية ٦	CHEM326	
٢	٢	الكيمياء اللاعضوية ٦ (تناسقية)	CHEM332	
٢	٢	الكيمياء الفيزيائية ٤	CHEM342	
-	٢	الكيمياء الصناعية ٢	CHEM362	
-	٢	مناهج وطرائق تدريس	EPS311	
-	٢	ارشاد وصحة نفسية	EPS312	
-	٢	اللغة الانكليزية ٣	UOA340	

المواد المقترحة للمرحلة الثالثة حسب المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية:

- ١- المناهج والكتب المدرسية بدل مناهج وطرائق تدريس ( نظري ساعة واحدة وعملي ساعة واحدة الفصل الاول)
- ٢- التخطيط التربوي (نظري ساعة واحدة الفصل الثاني)
- ٣- طرائق التدريس (١) ( نظري ساعة واحدة وعملي ساعة واحدة الفصل الاول).
- ٤- طرائق التدريس (٢) ( نظري ساعة واحدة وعملي ساعة واحدة الفصل الثاني ).

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
عملي	نظري			
-	٢	الكيمياء الحياتية ٣	CHEM453	الرابعة
٢	٢	التشخيص العضوي ١	CHEM427	
٢	٢	كيمياء التحليل الالي ١	CHEM415	
-	٢	الكيمياء الفيزيائية ( الكم )	CHEM445	
٢	٢	الكيمياء الصناعية ٣	CHEM463	
-	٢	الكيمياء الحياتية ٤	CHEM454	
٢	٢	التشخيص العضوي ٢	CHEM428	
٢	٢	كيمياء التحليل الالي ٢	CHEM416	
-	٢	الكيمياء الفيزيائية ( الكم )	CHEM446	
٢	٢	الكيمياء الصناعية ٤	CHEM464	
-	٢	قياس وتقويم	EPS411	
-	٢	تطبيقات تدريسية	EPS412	
٤	-	تطبيقات مدرسية	EPS413	
-	٢	بحث تخرج	CHEM491	

المواد المقترحة للمرحلة الرابعة حسب المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية:

- ١ - القياس والتقويم (نظري ساعة واحدة الفصل الاول)
- ٢ - التربية العملية (نظري ساعة واحدة الفصل الاول)
- ٣ - التطبيق العملي بدل تطبيقات مدرسية (عملي ساعة واحدة الفصل الثاني)
- ٤ - البحث الاجرائي بدل بحث التخرج (نظري ساعة واحدة وعملي ساعة واحدة )
- ٥ - طرائق تدريس وتطبيقاتها بدل تطبيقات تدريسية (نظري ساعة واحدة وعملي ساعة واحدة الفصل الثاني).

المعرفة

<p>١. أسلوب الأصغاء والتفكير بعمق لغرض أستيعاب المشكلة لحلها.</p> <p>٢. أسلوب النقاش العلمي والحوار الهادف. اعتماد أسلوب الامتحانات الشهرية والنهائية وتقديم التقارير الأسبوعية</p>	<p>١- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة النظرية لعلوم الكيمياء</p> <p>٢- تمكين الطالب كيفية التدريس وطرق إيصال المعلومات العلمية الى الطلبة.</p> <p>٣- معرفة الطالب لأساليب القياس والتقويم وأساليب طرائق التدريس الحديثة في الكيمياء.</p> <p>٤- يتعرف الطالب على المادة التعليمية عن طريق توفيرها بصورة الالكترونية في الصفوف الافتراضية. اضافة الى تمكين الطالب في معرفة نظريات التعلم ذات العلاقة بأعمار الطلبة لمرحلة الدراسة الثانوية.</p>
---	--

المهارات

<p>أسلوب الأصغاء والتفكير بعمق لغرض أستيعاب المشكلة لحلها.</p> <p>٣. أسلوب النقاش العلمي والحوار الهادف. اعتماد أسلوب الامتحانات الشهرية والنهائية وتقديم التقارير الأسبوعية</p>	<p>١ - كسب ومعرفة وأغناء الطالب بأساليب العمل المختبري.</p> <p>٢ - توجيه الطالب الى الأسلوب العلمي في حل جميع المشاكل العلمية.</p> <p>٣ - معرفة أهداف وأصول فن تدريس الكيمياء.</p> <p>٤- القدرة على تحديد الخطوات العلمية لاتخاذ القرارات</p>
--	---

القيم

<p>١. أسلوب التطبيق في المختبرات البحثية.</p> <p>٢. اعتماد أسلوب الحوار والمناقشة الهادفة البناءة.</p> <p>٣. اعتماد أسلوب التجربة والصواب والخطأ.</p> <p>اعتماد الوسائط المتعددة في الصفوف الافتراضية (الصوره، النص، الصوت، الفيديو)</p>	<p>١ اعتماد أسلوب الحوار بين الطالب والأستاذ.</p> <p>٢ الأهتمام بالمشاريع البحثية و أعداد تقارير منظمة.</p> <p>٣ اعتماد أسلوب المناقشة. ( تجارب الأداء والسينارات).</p> <p>٤ عتماد التعليم الألكتروني لتوفير بيئة تعليمية مشوقة ومرنة .</p>
--	---

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- ١- أسلوب الأصغاء والتفكير بعمق لغرض أستيعاب المشكلة لحلها
- ٢- اعتماد أسلوب الحوار والمناقشة الهادفة البناءة
- ٣- اعتماد أسلوب التجربة والصواب والخطأ
- ٤- اعتماد أسلوب الامتحانات الشهرية والنهائية وتقديم التقارير الأسبوعية

١٠. طرائق التقييم

- ١- أعداد بحث السيمينار(بحث التخرج).
- ٢- اعتماد أسلوب الدرجات كأساس في عملية التقييم.
- ٣- اعتماد أسلوب الأختبارات.
- ٤- اعتماد أسلوب المناقشات والحوارات بين الطلبة والأساتذ

١١. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
-	8			8		استاذ
-	10			10		استاذ مساعد
-	5			5		مدرس
-	3			-	3	مدرس مساعد

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- ١- العمل على تعزيز ثقة الطالب بنفسه من خلال التركيز على السلوكيات الايجابية والمساهمات الفعالة لبناء شخصية واعية بدورها في تطوير المجتمع قادرة على حمل الامانة العلمية والاخلاقية في حياتهم المهنية .
- ٢- الحرص على تبادل الخبرات والزيارات التي يقوم بها الكادر التدريسي الى الجامعات والكليات خارج العراق لما له من دور فعال في إعادة صياغة المناهج بما يخدم تطوير العملية التعليمية.

#### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تطوير المناهج بمواكبة متواصلة للتطور الحاصل في البرامج الدراسية للاقسام المناظرة في الجامعات العالمية في طبيعة المواد الدراسية التي تلبى الحاجة ومدى تغطيتها لمتطلبات الفعاليات الانتاجية والاكاديمية للجهات المستفيدة.

#### ١٢. معيار القبول

١. القبول حسب نظام المعدل العام والمركزي.
٢. القبول في الاقسام حسب رغبة الطالب ومعدلة.
٣. أن يكون شرط خريج الدراسة الأعدادية والفرع العلمي حصرا.
٤. الطاقة الاستيعابية للكلية.

#### ١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١. الكتب المنهجية المعتمدة من قبل اللجنة القطاعية الخاصة بكليات التربية للعلوم الصرفة.
٢. الكتب المساعدة.
٣. الكتب والمصادر الأثرائية / مصادر باللغة الأنكليزية.
٤. مصادر إضافية من الانترنت.

#### ١٤. خطة تطوير البرنامج

١. تطوير المناهج عن طريق استخدام مصادر علمية حديثة من خلال المواكبة المستمرة للتطور الحاصل في البرامج الدراسية للاقسام المناظرة في الجامعات العالمية في طبيعة المواد الدراسية التي تلبى الحاجة ومدى تغطيتها لمتطلبات الفعاليات الانتاجية والاكاديمية للجهات المستفيدة.
٢. العمل على تعزيز ثقة الطالب بنفسه بالتركيز على السلوكيات الايجابية والمساهمات الفعالة لبناء شخصية واعية بدورها في تطوير المجتمع قادرة على حمل الامانة العلمية والاخلاقية في حياتهم المهنية .
٣. الزيارات والممارسات العملية في المختبرات الخدمة
٤. اكتساب خبرات ومهارات علمية وحديثة في مجال التواصل التقني الحديث

مخطط مهارات المنهج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج ٤	ج ٣	ج ٢	ج ١	ب ٤	ب ٣	ب ٢	ب ١	أ ٤	أ ٣	أ ٢	أ ١				
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء التحليلية ١	CHEM111	الاولى
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء العضوية ١	CHEM121	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء اللاعضوية ١	CHEM131	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اختياري	سلامة وامن كيميائي	CHEM181	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء التحليلية ٢	CHEM112	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء العضوية ٢	CHEM122	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء اللاعضوية ٢	CHEM132	
		✓					✓		✓	✓		أساسي	علوم الحياة	BIO120	
	✓				✓			✓				أساسي	علم النفس التربوي	EHS101	
	✓				✓			✓				أساسي	أسس تربية	EHS120	
	✓			✓							✓	أساسي	اللغة الانكليزية ١	UOA140	
	✓					✓		✓				أساسي	حقوق الانسان والديمقراطية	UOA135	
	✓			✓				✓				أساسي	اللغة العربية	UOA137	
✓				✓				✓		✓		أساسي	علوم الحاسوب	UOA141	
		✓				✓			✓	✓		أساسي	التفاضل والتكامل ١	METH	
		✓				✓			✓	✓		أساسي	التفاضل والتكامل ٢	METH	

القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج ٤	ج ٣	ج ٢	ج ١	ب ٤	ب ٣	ب ٢	ب ١	أ ٤	أ ٣	أ ٢	أ ١				
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء التحليلية ٣	CHEM213	الثانية
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء العضوية ٣	CHEM223	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء اللاعضوية ٣	CHEM233	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الفيزيائية ١	CHEM241	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء التحليلية ٤	CHEM214	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء العضوية ٤	CHEM224	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء اللاعضوية ٤	CHEM234	
		✓	✓				✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الفيزيائية ٢	CHEM242	
			✓		✓			✓				اساسي	علم النفس النمو	EHS101	
✓					✓			✓				اساسي	ادارة تربوية	EHS120	
		✓				✓		✓				اساسي	منهج بحث علمي	EPS211	
✓				✓						✓		اساسي	اللغة الانكليزية ٢	UOA240	
		✓				✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	حاسبات	UOA241	

القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج ٤	ج ٣	ج ٢	ج ١	ب ٤	ب ٣	ب ٢	ب ١	أ ٤	أ ٣	أ ٢	أ ١				
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الحياتية ١	CHEM351	الثالثة
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء العضوية ٥	CHEM325	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء اللاعضوية ٥ (تناسقية)	CHEM331	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الفيزيائية ٣	CHEM341	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الصناعية ١	CHEM361	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الحياتية ٢	CHEM352	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء العضوية ٦	CHEM326	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء اللاعضوية ٦ (تناسقية)	CHEM332	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الفيزيائية ٤	CHEM342	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	اساسي	الكيمياء الصناعية ٢	CHEM362	
✓	✓			✓	✓				✓			اساسي	مناهج وطرائق تدريس	EPS311	
	✓				✓				✓			اساسي	ارشاد وصحة نفسية	EPS312	
✓				✓						✓		اساسي	اللغة الانكليزية ٣	UOA340	



القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج ٤	ج ٣	ج ٢	ج ١	ب ٤	ب ٣	ب ٢	ب ١	أ ٤	أ ٣	أ ٢	أ ١				
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء الحياتية ٣	CHEM453	الرابعة
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	التشخيص العضوي ١	CHEM427	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	كيمياء التحليل الآلي ١	CHEM415	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء الفيزيائية ( الكم )	CHEM445	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء الصناعية ٣	CHEM463	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء الحياتية ٤	CHEM454	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	التشخيص العضوي ٢	CHEM428	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	كيمياء التحليل الآلي ٢	CHEM416	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء الفيزيائية ( الكم )	CHEM446	
		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	الكيمياء الصناعية ٤	CHEM464	
✓				✓						✓		أساسي	اللغة الانكليزية	UOA440	
								✓				أساسي	قياس وتقويم	EPS411	
✓	✓			✓	✓			✓				أساسي	تطبيقات تدريسية	EPS412	
✓	✓			✓	✓			✓				أساسي	تطبيقات مدرسية	EPS413	
	✓	✓					✓		✓	✓		أساسي	بحث تخرج	CHEM491	

وصف مقرر الكيمياء اللاعضوية المرحلة الاولى				
الاسم				
أ.د. عبدالسلام عبدالكريم أ.د. مصطفى عبدالمجيد ا.م.د. نصري جاسم حسين م. د. احمد عبداللطيف				
اهداف المادة				
-تعريف الطلبة بأهم الأمور التي تخص طبيعة الأشعاع الكهرومغناطيسي والنظريات التي طورت البناء الذري للمادة. -تعريف الطلبة بالجدول الدوري وتقسيماته وأهم النظريات التي فسرت التأصر.				
التفاصيل الاساسية للمادة				
-مبادئ عامة تتعلق بالبناء الألكتروني للذرات. -الخواص الدورية للذرات. -أنواع الأواصر وطبيعتها، الجزيئات ثنائية الذرة، التهجين.				
الكتب المنهجية				
الكيمياء اللاعضوية ج 1 ، د. باسم السعدي. الكيمياء اللاعضوية ج 1 ، د. نعمان النعيمي.				
المصادر الخارجية				
Advanced Inorganic Chemistry, Satya Prakash,G.D. Twli.				
تقديرات الفصل				
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
%60		%10		%30
معلومات اضافية				

## جدول الدروس الأسبوعي

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الرقم
		البنية الألكترونية للذرة		1
		أنواع الأشعاع، الخواص الموجية الجسيمية		2
		مستويات طاقة الأوربتالات		3
		رموز التيرم		4
		الحجب الألكتروني ، أنصاف الأقطار		5
		طاقة التأين ، الألفة الألكترونية، الكهروسالبية		6
		الأصرة الأيونية		7
		طاقة الشبكة البلورية		8
		بنية الشبكة البلورية		9
		بنية الجزيئات التساهمية		10
		الجزيئات متعددة الذرات		11
		طريقة VSEPR		12
		الريزونانس		13
		التماثل الجزيئي		14
				15
				16
عطلة نصف السنة				
		تكوين الأوربتال الجزيئي		17
		مستويات طاقة الأربتال الجزيئي		18
		التهجين		19
		الخواص المغناطيسية للمركبات		20
		التأصر في الجزيئات البسيطة		21
		التأصر في الجزيئات العضوية		22
		نظرية أصرة التكافؤ		23
		نظرية الأوربتال الجزيئي		24
		الأعداد التناسقية ، الأشكال الهندسية		25
		الجدول الدوري		26
		الأصرة الهيدروجينية		27
		الأصرة التناسقية		28
		الأصرة الفلزية		29
		قوى فاندرفالز		30

		النشاط الأشعاعي	31
		أجهزة قياس النشاط الأشعاعي	32

وصف مقرر الكيمياء التحليلية المرحلة الاولى				
الاسم				أ.د. قبال سلمان محمد م.د. عبدالكريم فاضل علي
اهداف المادة				تعريف الطالب بأساسيات الكيمياء التحليلية
التفاصيل الاساسية للمادة				اساسيات الكيمياء التحليلية وتتضمن التراكيز وقابلية الذوبان والتوازن الايوني وحساب pH للاملاح والحوامض والقواعد والمحاليل المنظمة والتسحيح الحجمي الذي يتضمن التسحيحات التعادلية والترسيبية والاكسدة والاختزال و التعقيدية
الكتب المنهجية				Skoog D.; West d. Holler F. and Crouch S. "Fundamental of Analytical Chemistry" eighth Ed. Thomson, USA. 2004. (التحليلية الكيمياء اساسيات) -الخفاجي، جواد كاظم واخروملزمة في الكيمياء التحليلية العملي
المصادر الخارجية				- Gray D. Christian "analytical Chemistry" Sixth Ed. Wiley ed. USA, 2004 . التحليلية الكيمياء - John Kenkel " Analytical Chemistry for Technicians"third ed.Lewis Publishers, USA 2002. - Vogel's"Qualitative Inorganic Analysis" Seventh Edition, Revised by G. Svehla, Longman Group Limited, England 1996. - والتحليلية العضوية غير الكيمياء في تجارب"مجدي محمد واصل، - والفيزيائية "الطبعة الثانية دار الفجر للنشر والتوزيع
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
%42	-	-	%32	%26
معلومات اضافية				

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الأسبوع الأول	المخاطر الكيمياوية والأمان	التحليل النوعي	
2	الأسبوع الثاني	تعريف الكيمياء التحليلية	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الأولى	
3	الأسبوع الثالث	التحليل النوعي	جدول فصل المجموعة الأولى	
4	الأسبوع الرابع	التحليل الكمي	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الثانية	

5	الأسبوع الخامس	طرق الكيمياء التحليلية	جدول فصل المجموعة الثانية
6	الأسبوع السادس	التراكيز	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الثالثة
7	الأسبوع السابع	تعريف الحامض والقاعدة	جدول فصل المجموعة الثالثة
8	الأسبوع الثامن	محاليل الألكتروليتية القوية والضعيفة	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الرابعة
9	الأسبوع التاسع	تأين الماء	جدول فصل المجموعة الرابعة
10	الأسبوع العاشر	التعبير عن التراكيز	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الخامسة
11	الأسبوع الحادي عشر	التوازن الكيميائي	جدول فصل المجموعة الخامسة
12	الأسبوع الثاني عشر	قابلية الذوبان	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الأولى
13	الأسبوع الثالث عشر	تطبيقات قابلية الذوبان	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الثانية
14	الأسبوع الرابع عشر	علاقات التناسب	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الثالثة
15	الأسبوع الخامس عشر	حاصل الأذابة	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الرابعة والخامسة
16			
<b>عطلة نصف السنة</b>			
17	الأسبوع السادس عشر	التوازن الأيوني	التحليل الحجمي
18	الأسبوع السابع عشر	تأثير الأيون المشترك	تسحيحات الحامض-القاعدة
19	الأسبوع الثامن عشر	تأثير الدالة الحامضية على الذوبانية	تسحيح HCl مع كاربونات الصوديوم
20	الأسبوع التاسع عشر	توازن الحامض-القاعدة	تسحيح HCl مع هيدروكسيد الصوديوم
21	الأسبوع العشرين	حسابات الدالة الحامضية	تعيين النسبة المئوية لحامض الخليك
22	الأسبوع الواحد والعشرين	محاليل الحوامض القوية	تعيين الكاربونات والبيكاربونات في المزيج
23	الأسبوع الثاني والعشرين	محاليل القواعد القوية	تقدير العسرة في المياه
24	الأسبوع الثالث والعشرين	محاليل الأملاح	التسحيحات الترسيبية
25	الأسبوع الرابع والعشرين	المحاليل المنظمة	تقدير الكلورايد في الماء
26	الأسبوع الخامس والعشرين	حسابات pH للمحاليل المنظمة	تسحيحات الأكسدة والأختزال
27	الأسبوع السادس والعشرين	التحليل الحجمي	تسحيح البرمنكنات مع الأوكزالات
28	الأسبوع السابع والعشرين	تسحيحات الحامض-القاعدة	تسحيحات الأيودية
29	الأسبوع الثامن والعشرين	التسحيحات الترسيبية	تسحيح الثايوكبريتات مع الأيودات

30	الأسبوع التاسع والعشرون	تسحيحات الأوكسدة والأختزال	تسحيح الثايوكبريتات مع ثنائي كرومات
31	الأسبوع الثلاثون	التسحيحات التعقيدية	التسحيحات التعقيدية
32			

وصف مقرر الكيمياء العضوية المرحلة الاولى					
الاسم					ا.د. مؤيد احمد رديعان ا.م. د. مصطفى كطان شنيشل ا.م. د. طارق خليل ابراهيم ا.م. د. زياد طارق ابراهيم
البريد الالكتروني					
اسم المادة					الكيمياء العضوية
مقرر الفصل					
اهداف المادة					تعريف الطالب انواع المركبات التي يمكن ان تشترك في التفاعلات العضوية الضرورية لعمليات الحياة سواء كان ذلك داخل جسم الكائن الحي او في المختبر
التفاصيل الاساسية للمادة					تقسم المادة الى اصناف , كل صنف منها يتميز بوجود مجموعة فعالة خاصة بذلك الصنف
الكتب المنهجية					الكيمياء العضوية د. خالد محمود داوود <b>Organic chemistry by Morrison and Boyd</b> الكيمياء العضوية د. فهد علي حسين
المصادر الخارجية					الكيمياء العضوية هربرت مايسليش , هوارد نيخامكين
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%42	-		%32	%26	
معلومات اضافية					

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
				1
				2
				3
				4
	دراسة خواص واستخدام الادوات المخبرية	التركيب والخواص	الاسبوع الاول	5
	درجة الغليان	الواصر التساهمية القطبية الحوامض والقواعد	الاسبوع الثاني	6
	درجة الانصهار	القوى ما بين الجزيئات والاصرة الهيدروجينية	الاسبوع الثالث	7
	التبلور	الالكانات	الاسبوع الرابع	8
	التقطير البسيط	تحضير الالكانات	الاسبوع الخامس	9
	التقطير	تفاعلات الالكانات	الاسبوع السادس	10
	استخلاص حامض - قاعدة	التفاعلات التسلسلية	الاسبوع السابع	11
	استخلاص حامض - قاعدة	الالكانات الحلقية	الاسبوع الثامن	12
	تحضير غاز الميثان ودراسة خواصه	تفاعلات الالكانات الحلقية	الاسبوع التاسع	13
	امتحان عملي	تحضير الالكانات الحلقية	الاسبوع العاشر	14
		امتحان الفصل للاول	الاسبوع الحادي عشر	15
			الاسبوع الثاني عشر	16
عطلة نصف السنة				
	تحضير غاز الاثلين ودراسة خواصه	الالكينات	الاسبوع الثالث عشر	17
	تحضير غاز الاستلين ودراسة خواصه	تحضير الالكينات	الاسبوع الرابع عشر	18
	تحضير مادة الاسبرين ودراسة ميكانيكية التفاعل	تفاعلات الالكينات	الاسبوع الخامس عشر	19
	الكشف عن المركبات العضوية	الدايينات وتسميتها	الاسبوع السادس عشر	20
	الكشف عن المركبات العضوية	تفاعلات الدايينات	الاسبوع السابع عشر	21
	الكشف عن المركبات العضوية	الالكينات وتسميتها	الاسبوع الثامن عشر	22
	التقطير التجزيئي	تحضير الالكينات	الاسبوع التاسع عشر	23
	التقطير التجزيئي	الهيدروكربونات الاروماتية	الاسبوع العشرون	24

25	الحادي والعشرون	تفاعلات البنزين ومشتقاته	التقطير بالبخار
26	الثاني والعشرون	ميكانيكية التعويض الالكتروفيلي	التقطير بالبخار
27	الثالث والعشرون	الاريئات	تنقية مادة الكيروسين ودراسة خواصه
28	الرابع والعشرون	امتحان الفصل الثاني	
29	الخامس والعشرون	هاليدات الالكيل وتفاعلاتها	تنقية مادة الكيروسين ودراسة خواصه
30	السادس والعشرون	تفاعلات هاليدات الالكيل	امتحان عملي نهائي
31	السابع والعشرون	الامتحان النهائي	
32	الثامن والعشرون		

وصف مقر الحاسبات المرحلة الاولى					
الاسم					ا م د ابتسام خليل
البريد الالكتروني					
اسم المادة					الحاسبات
مقرر الفصل					
أهداف المادة					أعطاء فكرة عن الحاسبات وتطبيقاتها في حياتنا وجميع العلوم.
التفاصيل الأساسية للمادة					مقدمة عن الحاسبات وطرق استخدام البرمجيات الحديثة
الكتب المنهجية					لا يوجد كتاب منهجي
المصادر الخارجية					مبادئ الحاسبات الحاسبات والشبكات
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع
		%26	%32	-	-
معلومات اضافية		الامتحان النهائي %42			



--	--

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
		مقدمة عن الحاسبات	الأسبوع الأول	1
		أجيال الحاسبات	الأسبوع الثاني	2
		مكونات الحاسبة	الأسبوع الثالث	3
		مكونات الحاسبة	الأسبوع الرابع	4
		الذاكرة وأنواعها	الأسبوع الخامس	5
		أنواع البرمجيات	الأسبوع السادس	6
		الأنظمة العددية	الأسبوع السابع	7
		تحويل الأعداد	الأسبوع الثامن	8
		تحويل الأعداد	الأسبوع التاسع	9
		أمثلة على التحويل	الأسبوع العاشر	10
		مقدمة عن الخوارزميات	الأسبوع الحادي عشر	11
		الخوارزميات	الأسبوع الثاني عشر	12
		أمثلة على الخوارزميات	الأسبوع الثالث عشر	13
		المخططات الأنسيابية	الأسبوع الرابع عشر	14
		أشكالها وأنواعها	الأسبوع الخامس عشر	15
		أمثلة عليها	الأسبوع السادس عشر	16
عطلة نصف السنة				
		مقدمة عن النوافذ	الأسبوع السابع عشر	17
		مكونات النوافذ	الأسبوع الثامن عشر	18
		تشغيل البرامج	الأسبوع التاسع عشر	19
		معلومات النظام الأساسية	الأسبوع العشرين	20
		أجزاء النوافذ	الأسبوع الواحد والعشرين	21
		عناصر ورد	الأسبوع الثاني والعشرين	22
		نص الكتابة	الأسبوع الثالث والعشرين	23
		المستندات	الأسبوع الرابع والعشرين	24
		نقل المعلومات	الأسبوع الخامس والعشرين	25
		الخط	الأسبوع السادس والعشرين	26
		الطباعة	الأسبوع السابع والعشرين	27

28	الأسبوع الثامن والعشرين	تشغيل أكسل	
29	الأسبوع التاسع والعشرون	ورقة العمل	
30	الأسبوع الثلاثون	الجدول	
31	الأسبوع الواحد والثلاثون	مفاهيم عامة عن الشبكات	
32	الأسبوع الثاني والثلاثون	نافذة تصفح الأنترنت	

وصف مقرر حقوق الانسان المرحلة الاولى					
م. د. عقيل ابراهيم				الاسم	
				البريد الالكتروني	
الحريات العامة و حقوق الانسان				اسم المادة	
الحريات العامة و حقوق الانسان				مقرر الفصل	
تعريف الطالب على الحرية و الديمقراطية و حقوق الانسان				اهداف المادة	
تعريف وتصنيف الحريات, المقارنة بين الحرية و المسؤولية, تعريف وتصنيف الديمقراطية, معرفة حقوق الانسان و دراسة الأعلان العالمي لحقوق الانسان				التفاصيل الاساسية للمادة	
				الكتب المنهجية	
				المصادر الخارجية	
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%60	-	-	-	%40	
				معلومات اضافية	

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الترتيب
		مفردات المنهج		1
		تعريف الحرية		2
		تصنيف الحريات		3
		العقبات التي تعيق حرية الرأي		4
		الفكر الإسلامي و حرية الرأي		5
		الحرية و المسؤولية		6
		مفهوم الديمقراطية		7
		أقسام الديمقراطية		8
		الديمقراطية المباشرة و النيابية		9
		مفهوم الفساد الإداري		10
		مفهوم الفساد المالي		11
		أنواع الفساد		12
		مظاهر الفساد الإداري		13
		مظاهر الفساد المالي		14
		الجهات المسؤولة عن مكافحة الفساد		15
		آليات مكافحة الفساد		16
<b>عطلة نصف السنة</b>				
		تاريخ نشأة حقوق الإنسان		17
		حقوق الإنسان في العصور القديمة		18
		حقوق الإنسان والفلسفة الرومانية		19
		حقوق الإنسان في الفكر العربي القديم		20
		حقوق الإنسان و الحضارة الإسلامية		21
		ماهية و طبيعة حقوق الإنسان		22
		شمولية حقوق الإنسان		23
		الكرامة الإنسانية		24
		مسؤوليات و التزامات الإنسان		25
		خصائص حقوق الإنسان		26
		الأعلان العالمي لحقوق الإنسان		27
		الحقوق القانونية و القضائية		28
		حرية الحياة و التنقل و الانتماء		29
		الحقوق الفكرية و السياسية		30

		الحقوق الاقتصادية و الاجتماعية	31
		الحقوق التعليمية و الثقافية	32

وصف مقرر الكيمياء العضوية المرحلة الثانية					
الاسم					
ا.د. مؤيد احمد رديعان ام د. مصطفى كطان شنيشل ام د طارق خليل ابراهيم ام د. زياد طارق ابراهيم					
البريد الالكتروني					
اسم المادة					
الكيمياء العضوية					
مقرر الفصل					
اهداف المادة					
تعريف الطالب بانواع المركبات العضوية وخواصها وطرق تحضيرها من خلال معرفة المجاميع الفعالة فيها					
التفاصيل الاساسية للمادة					
تتضمن المادة ثمانية فصول نتطرق الى تحضير وتفاعلات المواد العضوية ( هاليدات الارييل و الفينولات و لالديهيدات والكيتونات والحوامض الكربوكسيلية ومشتقاتها و الامينات واملاح الديازونيوم و مركبات الكبريت العضوية ومركبات الفسفور العضوية)					
الكتب المنهجية					
مقدمة مكثفة في الكيمياء العضوية الكيمياء العضوية د. امير عتو د. عضيد يوسف د. عبد الله عبد الكريم <b>Organic chemistry by Roberts .Stewart .Caserio</b>					
المصادر الخارجية					
كل الكتب في الكيمياء العضوية					
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	

تقديرات الفصل	%26	%32	-	-	%42
معلومات اضافية					

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
1		هاليدات الارييل الصيغة العامة والتركيب	تحضير كلورو بنزين	
2		الخواص الفيزيائية		
3		التحضير	الاستنلايد	
4		تفاعلات هاليدات الارييل		
5		تشخيصها طيفيا		
6		الفينولات الصيغة العامة والتركيب		
7		الخواص الفيزيائية		
8		التحضير والمصادر الصناعية		
9		تفاعلات الفينولات	تحضير بارا برومو فينول	
10		تشخيصها طيفيا		
11		الالدهيدات والكيتونات الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	التمييز بين الالدهيدات والكيتونات	
12		تفاعلات الالدهيدات والكيتونات	تحضير قاعدة شف	
13		الاضافة النيوكليوفيلية لمجموعة الكربونيل و حامضية $\alpha$ -هيدروجين		
14		تفاعلات التكتيف/تشخيص مركبات الكربونيل طيفيا		
15		الحوامض الكاربوكسيلية/ الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	تحضير حامض البنزويك	
16		التحضير والمصادر الصناعية/ تفاعلاتها/الاحماض الكاربوكسيلية الثنائية/ تشخيصها طيفيا		
عطلة نصف السنة				
17		مشتقات الاحماض الكاربوكسيلية		
18		الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية		
19		تحضير مشتقات الاحماض الكاربوكسيلية/تفاعلاتها/ تشخيصها طيفيا	تحضير بنزوات الاثيل	

20	الامينات واملاح الدياتونوم الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	تحضير ملح الدياتونوم وصيغة الازو
21	تحضيرها / قاعدية الامينات /المصادر الصناعية	
22	تكوين املاح الدياتونوم	
23	تشخيصها طيفيا	
24	مركبات الكبريت العضوية	
25	الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	
26	طرق تحضيرها	
27	تفاعلاتها	
28	الحوامض السلفونية	
29	مركبات الفسفور العضوية	
30	الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية و انواعها/التسكيو	
31	طرق تحضيرها	
32	تفاعلاتها	

وصف مقرر الكيمياء التحليلية المرحلة الثانية	
الاسم	أ.د قبال سلمان محمد م.د. عبدالكريم فاضل علي
البريد الالكتروني	
اسم المادة	الكيمياء التحليلية
مقرر الفصل	
اهداف المادة	1- اكساب الطالب الاسس النظرية والعملية لمبادئ التحليل الوزني 2- اكساب الخبرة في الحسابات الكيمياوية للتحليل الوزني
التفاصيل الاساسية للمادة	يتضمن المنهج شرح نظرية الترسيب والتحليل الوزني وتطبيقاته العملية في التحليل الكمي للكيتونات والانيونات
الكتب المنهجية	Skoog D.; West d. Holler F. and Crouch S. "Fundamental of Analytical Chemistry" eighth Ed. Thomson, USA. 2004. (التحليلية الكيمياء اساسيات) 1- الخفاجي، جواد كاظم واخروملزمة في الكيمياء التحليلية العملي

<p>Gray D. Christian "analytical Chemistry" Sixth Ed. Wiley ed. USA, 2004 . التحليلية الكيمياء</p> <p>- John Kenkel" Analytical Chemistry for Technicians"third ed.Lewis Publishers, USA 2002.</p> <p>- Vogel's"Qualitative Inorganic Analysis" Seventh Edition, Revised by G. Svehla, Longman Group Limited, England 1996.</p> <p>والتحليلية العضوية غير الكيمياء في تجارب"مجدي محمد واصل، - والفيزيائية "الطبعة الثانية دار الفجر للنشر والتوزيع 2007</p>					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%42	-	-	%32	%26	
					معلومات اضافية

الامتحانات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	تعيين ماء التبليور في ملح كلوريد الباريوم المائي	الكيمياء التحليلية وفروعها	الأسبوع الأول	1
	تعيين درجة الأشباع وحاصل الأذابة	طرائق التحليل الكمي الوزني	الأسبوع الثاني	2
	تقدير الكالسيوم على هيئة اوكزالات الكالسيوم	صفات الرواسب في التحليل الكمي الوزني	الأسبوع الثالث	3
	تقدير الكلوريد على هيئة كلوريد الفضة	التركيب الكيميائي للرواسب	الأسبوع الرابع	4
	تقدير الكبريتات على هيئة كبريتات الباريوم	حسابات التحليل الكمي الوزني	الأسبوع الخامس	5
	تقدير الرصاص على هيئة كرومات الرصاص	المعامل الوزني-ذوبانية الرواسب	الأسبوع السادس	6
	تقدير الرصاص على هيئة كرومات الرصاص بالترسيب	حاصل الأذابة-قابلية الأذابة	الأسبوع السابع	7
	تقدير الحديد على هيئة هيدروكسيد الحديدك	العوامل المؤثرة على ذوبانية الرواسب	الأسبوع الثامن	8
	ترسيب الألمنيوم على هيئة هيدروكسيد وتقديره على هيئة اوكسيد	العوامل المؤثرة على ذوبانية الرواسب	الأسبوع التاسع	9
	ترسيب الألمنيوم على هيئة اوكسيد بترسيبه في محلول متجانس	التكوين البلوري للرواسب	الأسبوع العاشر	10
	تقدير النيكل على هيئة معقد الداى مثل كلايوكسيم	حالة فوق الأشباع النسبية	الأسبوع الحادي عشر	11
	توزع اليود بين مذيب عضوي وماء	تلوث الرواسب وانواعه	الأسبوع الثاني عشر	12
	توزع بين مذيب عضوي ومحلول مائي لليود	طرائف الفصل الكيميائي	الأسبوع الثالث عشر	13

14	الأسبوع الرابع عشر	الأستخلاص بالمذيب	حساب سعة مبادل كاتايوني
15	الأسبوع الخامس عشر	انظمة الأستخلاص	تقدير الكاتيونات الكلية في الماء
16			
<b>عطلة نصف السنة</b>			
17	الأسبوع السادس عشر	الكروماتوغرافيا-الأسس العامة	فصل وتقدير الزنك والمغنسيوم بالتبادل الأيوني
18	الأسبوع السابع عشر	الأمتراز-معامل التوزيع	فصل الكلوريد عن البروميد على مبادل ايوني
19	الأسبوع الثامن عشر	التبادل الأيوني-الأسس العامة	فصل مزيج من الدلائل بكروماتوغرافيا الورق
20	الأسبوع التاسع عشر	خواص المبادلات الأيونية	فصل بعض الأحماض الأمينية بكروماتوغرافيا الورق
21	الأسبوع العشرين	الانتقائية ومعامل الانتقائية	
22	الأسبوع الواحد والعشرين	معامل التوزيع المولاري	
23	الأسبوع الثاني والعشرين	الكروماتوغرافيا	
24	الأسبوع الثالث والعشرين	كروماتوغرافيا الورق	
25	الأسبوع الرابع والعشرين	كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة	
26	الأسبوع الخامس والعشرين	كروماتوغرافيا الغاز	
27	الأسبوع السادس والعشرين	المعالجة الأحصائية لنتائج التحليل	
28	الأسبوع السابع والعشرين	مصادر الأخطاء-الدقة والتوافق	
29	الأسبوع الثامن والعشرين	الأنحراف القياسي-معامل التباين	
30	الأسبوع التاسع والعشرون	أختبار Q , F , t	
31	الأسبوع الثلاثون	مسائل في معالجة النتائج إحصائيا	
32			

<b>وصف مقرر الكيمياء التحليلية المرحلة الثانية</b>	
الاسم	أ.د. قبال سلمان محمد م.د. عبدالكريم فاضل علي
البريد الإلكتروني	
اسم المادة	الكيمياء الفيزيائية
مقرر الفصل	الثرموديناميك



اهداف المادة				
شرح وتوضيح أساسيات الديناميك الحراري للطالب من خلال الدراسة المستفيضة لأهم قوانين الديناميك الحراري والدوال الترموديناميكية وعلاقتها بالتغيرات الفيزيائية والكيميائية.				
التفاصيل الأساسية للمادة				
دراسة أنواع الغازات (المثالية والحقيقية) وتوضيح المعادلة العامة للغازات ومعادلة فاندرفالز، قوانين الديناميك الحراري، دوال الديناميك الحراري، الكيمياء الحرارية وقوانينها، دورة كارنوت، معادلة لانكماير للامتزاز، قانون راؤولت، صفات المحاليل المثالية وأهم الخواص التي يعتمد عليها المحلول المثالي فضلا عن مواضيع أخرى سوف تذكر لاحقاً.				
الكتب المنهجية				
مسائل وحلول في الكيمياء الفيزيائية، د. أنيس النجار مسائل في الكيمياء الفيزيائية، د. ليلي				
المصادر الخارجية				
1. الكيمياء الفيزيائية، شارما 2. J.Moor , Physical Chemistry. 3. انترنيت				
تقديرات الفصل				
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
50%	-	-	15%	35%
معلومات اضافية				

الأمور	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1		شرح وكتابة مفردات المنهج	شرح تجارب الفصل الأول	
2		الصفات العامة للغازات وقوانين الغازات	تكملة لشرح التجارب	
3		قانون افوكادرو والمعادلة العامة للغازات	كثافة السوائل	
4		قانون دالتون والنظرية الحركية للجزيئات	تصحيح أخطاء التجربة الأولى	
5		ضغط الغاز ومعادلة فاندرفالز	إعادة عمل التجربة الأولى	
6		الديناميك الحراري (صفاته وأنظمته)	كثافة السوائل كدالة لدرجة الحرارة	
7		أنواع الطاقة، الشغل وحالاته	لزوجة السوائل	
8		أنواع العمليات الديناميكية وحساب معادلة الشغل في حالتي التمدد والانضغاط	لزوجة السوائل كدالة لدرجة الحرارة	

9	دوال الديناميك الحراري والقانون الأول	مناقشة التقارير العملية
10	المحتوى الحراري والسعة الحرارية	إيجاد حرارة المحلول من الذوبانية
11	تجربة جول، والعلاقة بين Cv, Cp	إيجاد حرارة التعادل بالطرق المسعرية
12	العمليات الاديباتيكية العكسية وغير العكسية	حساب ثابت المسعر
13	الكيمياء الحرارية وأنواع التفاعلات الحرارية	مناقشة التقارير العملية
14	أنواع الانتالبي وقانون هيس	-
15	معادلة كيرشوف وعلاقة الانتالبي مع درجة الحرارة	الامتحان العملي للفصل الأول
16	القانون الثاني للديناميك الحراري	-
<b>عطلة نصف السنة</b>		
17	كفاءة المكائن و دورة كارنوت	شرح تجارب الفصل الثاني
18	الانتروبي للعمليات العكسية وغير العكسية	تكملة لشرح التجارب
19	العمليات الدورية والقانون الثالث للديناميك	العلاقة بين الامتزاز والتركيز
20	الطاقة الحرة وحالة الاتزان بين الطورين	تصحيح أخطاء التجربة
21	معادلة كلاسيوس-كلايرون والاتزان الكيميائي	إعادة عمل التجربة أعلاه
22	قانون فعل الكتلة والعلاقة بين Kp ،Kc	تغير الشد السطحي كدالة لدرجة الحرارة
23	خواص ثابت الاتزان وقاعدة لي-شاتليه	إيجاد قطر الجريئة من قياسات اللزوجة
24	الاتزان الكيميائي والجهد الكيميائي	مناقشة التقارير العملية
25	المعادلات الأساس في الديناميك الحراري	إيجاد الوزن الجزيئي للبوليمر من قياسات اللزوجة
26	علاقة ماكسويل والامتزاز بأنواعه	إيجاد حرارة التعادل لحمض وقاعدة
27	منحني ومعادلة لانكماير للامتزاز	ايجاد انتالبي المحلول
28	الديناميك الحراري للمحاليل المثالية	مناقشة التقارير العملية
29	المحلول المثالي وصفاته ، قانون راؤولت	-
30	الضغط البخاري للمحاليل والخواص التي يعتمد عليها	الامتحان العملي للفصل الثاني
31	الديناميك الإحصائي	-
32	قانون بولتزمان للتوزيع	الامتحان العملي النهائي

وصف مقرر الكيمياء اللاعضوية المرحلة الثانية				
الاسم				أ.د. عبدالسلام عبدالكريم أ.د. مصطفى عبدالمجيد أ.م.د. نصري جاسم حسين م.د. احمد عبداللطيف
البريد الالكتروني				
اسم المادة				الكيمياء اللاعضوية
مقرر الفصل				كيمياء العناصر الممثلة
اهداف المادة				دراسة كيمياء عناصر المجاميع I-VIII
التفاصيل الاساسية للمادة				دراسة عناصر هذه المجاميع وطرق تحضيرها وخصائصها الفيزيائية والكيميائية، وجودها في الطبيعة ونظائرها
الكتب المنهجية				1- كيمياء العناصر الممثلة، د. عصام جرجيس 2- الكيمياء اللاعضوية (الجزء الثاني)، د. نعمان النعيمي 3- الكيمياء اللاعضوية عملي، د. باسم محمد سعدي
المصادر الخارجية				Inorganic Chemistry, J. Huhey.
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية
		%26	%32	-
معلومات اضافية		الامتحان النهائي %42		
		المشروع -		

الإسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الأسبوع الأول	الجدول الدوري/قانونه وتوزيع العناصر	السلامة الكيميائية	

2	الأسبوع الثاني	عناصر المجاميع والعناصر الانتقالية	تحضير الهيدروجين
3	الأسبوع الثالث	كيمياء الهيدروجين ونظائره	الحوامض والدلائل
4	الأسبوع الرابع	مركبات الهيدروجين	مناقشة كتابة التقارير
5	الأسبوع الخامس	الحوامض والأصرة الهيدروجينية	تحضير كلوريد الليثيوم
6	الأسبوع السادس	كيمياء العناصر القلوية	تحضير كلوريد الصوديوم
7	الأسبوع السابع	خواصها الكيميائية والفيزيائية	تحضير كبريتات الصوديوم
8	الأسبوع الثامن	محاليلها في سائل الأمونيا	تحضير خلات الباريوم القاعية
9	الأسبوع التاسع	مركباتها	تحضير تترترات الباريوم
10	الأسبوع العاشر	استخدامها وأهميتها ونظائرها	تحضير كرومات الباريوم
11	الأسبوع الحادي عشر	كيمياء العناصر القلوية الترابية	تحضير اوكسيد البورون
12	الأسبوع الثاني عشر	خواصها الكيميائية والفيزيائية	تحضير بورات الباريوم
13	الأسبوع الثالث عشر	صفاتها الفلزية وأهميتها وأستخدامها	تحضير اوكسيد الألمنيوم
14	الأسبوع الرابع عشر	كيمياء مجموعة البورون وتحضيرها	تحضير فوسفات الألمنيوم
15	الأسبوع الخامس عشر	مركبات الألمنيوم وأهميته	أمتحان
16	الأسبوع السادس عشر	بقية عناصر المجموعة	تحضير كاربونات الكالسيوم
<b>عطلة نصف السنة</b>			
17	الأسبوع السابع عشر	كيمياء مجموعة الكاربون	تحضير ودراسة خصائص كلوريد القصديروز
18	الأسبوع الثامن عشر	مركبات الكاربون	تحضير ودراسة خصائص كرومات الرصاص
19	الأسبوع التاسع عشر	بقية عناصر المجموعة	تحضير ودراسة خصائص فوسفو موليبدات الأمونيوم
20	الأسبوع العشرين	عناصر المجموعة الخامسة	تحضير ودراسة خصائص الباريوم الحامضية
21	الأسبوع الواحد والعشرين	كيمياء النتروجين ونظائره	تحضير ودراسة خصائص كبريتيد الأنثيمون
22	الأسبوع الثاني والعشرين	مركبات النتروجين	تحضير ودراسة خصائص أوكسي ايوديد البيزموث
23	الأسبوع الثالث والعشرين	كيمياء الفسفور	تحضير ودراسة خصائص ثاني اوكسيد المنغنيز
24	الأسبوع الرابع والعشرين	كيمياء بقية عناصر المجموعة	تحضير ودراسة خصائص كبريتات الباريوم
25	الأسبوع الخامس والعشرين	كيمياء عناصر مجموعة الأوكسجين	تحضير ودراسة خصائص كبريتات الفضة
26	الأسبوع السادس والعشرين	الأوكسجين وطرق تحضيره ونظائره	تحضير ودراسة خصائص كلوريد الفضة

27	الأسبوع السابع والعشرين	الكبريت وأنتشاره في العراق	تحضير ودراسة خصائص كلوريد المنغنيز
28	الأسبوع الثامن والعشرين	بقية عناصر المجموعة	تحضير ودراسة خصائص يوديد الفضة
29	الأسبوع التاسع والعشرون	الهالوجينات	تحضير ودراسة خصائص بروميد الرصاص
30	الأسبوع الثلاثون	عدم الانتظام في سلوك الهيدروجين	تحضير ودراسة خصائص بروميد الفضة
31	الأسبوع الواحد والثلاثون	الغازات النبيلة	
32	الأسبوع الثاني والثلاثون	كيمياء الكريبتون والزينون والرادون	

وصف مقرر الكيمياء الحياتية المرحلة الثالثة					
الاسم					ام د عمار محمد كاظم ام علي عباس علي
البريد الالكتروني					
اسم المادة					الكيمياء الحياتية
مقرر الفصل					
اهداف المادة					دراسة الطبيعة الكيماوية التي تؤلف تركيب خلايا الكائن الحي، والتفاعلات الكيماوية التي تتم في هذا الكائن.
التفاصيل الاساسية للمادة					مفهوم الكيمياء الحياتية وتركيب الخلايا الحياتية ودراسة الجزيئات الحياتية المختلفة والتي تؤلف الوحدات الأساسية في الخلية الحية وتشمل: 1-الكربوهيدرات. 2-الأحماض الأمينية والبروتينات. 3-الدهون. 4-الأنزيمات. 5-الحوامض الأمينية. 6-الفيتامينات.
الكتب المنهجية					الكيمياء الحيوية، د.قيس عطوان الكيلاني، د. عيسى عبد الحسن.
المصادر الخارجية					1-الكيمياء الحياتية، د.طلال سعد النجفي. 2- الكيمياء الحياتية، د. باسل دلالي. 3-مدخل الى الكيمياء الحياتية، أ.د. خولة أحمد آل فليح.
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع
		50%	-	-	-

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الترتيب
		مفهوم الكيمياء الحياتية، الخلية		1
		الجزينات الحية المختلفة، الماء		2
		الكربوهيدرات، أنواعها، خصائصها		3
		تفاعلاتها، أهميتها المعدودة		4
		أنواعها، خصائصها، المتعددة		5
		أهميتها، خصائصها، تراكيبيها		6
		الدهون، أهميتها، تراكيبيها		7
		الحوامض الدهنية، أنواعها، تسميتها		8
		تفاعلاتها، الدهون الفوسفاتية		9
		أنواعها، الدهون الأسفنجية		10
		والسكرية، التربينات والسترويدات		11
		الأحماض الدهنية، أنواعها، تفاعلاتها		12
		خصائصها، البيبتيدات وأهميتها		13
		تحللها، فصلها، تسلسل الأحماض الأمينية		14
		البروتينات، أنواعها، سلوكها		15
		طرق ترسيبها، تركيب البروتين		16
عطلة نصف السنة				
		الأنزيمات، طبيعتها، طاقة التنشيط		17
		الموقع الفعال، فرضية القفل والمفتاح		18
		فرضية التوافق المستحث		19
		تسميتها، أصنافها، العوامل المؤثرة		20
		على فعالية الأنزيم المثبطات، أنواعها		21
		آلية عمل الأنزيم، الأنزيمات الألوستيرية		22
		والمتمائلة الأصل، استعمالاتها		23
		الحوامض النووية، أنواعها		24
		النيكليوتيدات، تركيبها الكيميائي		25
		الحامض النووي RNA، أنواعه		26
		تركيبه الكيميائي، أهميته، DNA		27

28	أهميته، تركيبه، خواصه، الطفرات
29	الفيتامينات، انواعها، الذائبة في الماء
30	الذائبة في الدهون، المرافقات الأنزيمية
31	انواعها، الهرمونات
32	عملها، تصنيفها، آلية عملها

وصف مقرر الكيمياء الصناعية المرحلة الثالثة				
الاسم		ا م د مصطفى كطان شنيشل م م ونام احمد محمود		
البريد الالكتروني				
اسم المادة		الكيمياء الصناعية		
مقرر الفصل				
اهداف المادة		تعريف الطلبة بالكيمياء الصناعية وأهميتها ومعرفة بعض الصناعات التي لا يمكن ان يستغني الانسان عن منتجاتها.		
التفاصيل الاساسية للمادة		تتكون المادة النظرية من 15 فصل مع اضافة نوعية لا تتجاوز 10% وهناك تجارب عملية تدعم الجانب النظري. عدد ساعات المادة 60 ساعة يومياً.		
الكتب المنهجية		1- الكيمياء الصناعية لطلبة الصفوف الثالثة، د. جواد كاظم/د. عمار هاني/د. محمد رسول/د. محمد صادق، (1989). 2- الكيمياء الصناعية وخاماتها، د. نبيل محمد علي/د. علي فليح عجام، (1989).		
المصادر الخارجية		1- الكيمياء العضوية الصناعية، ترجمة د. كوركيس عبد آل آدم/د. سمير سليم /د. مصطفى محمد، (1980). 2- أدخل الى الكيمياء الصناعية، شيبث نعمان. 3-Chemical Process Industries, R.N. Shreve.		
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية
		26%	32%	-
معلومات اضافية		الامتحان النهائي		
		42%		
		-		

المرحلة	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1		الكيمياء الصناعية-مقدمة عامة	تعريف المختبر والسلامة والأمان	
2		أهمية واقتصاديات الصناعة	تجارب عن الماء	
3		عمليات التصنيع		
4		العمليات الفيزيائية-طرق التصنيع	تحضير بوليمر	
5		التآكل		
6		أنواع/نظريات/المعالجة	تحضير خلاص السليلوز	
7		معالجة المياه		
8		مصادر/انواع/طرق معالجة	تحضير الفينول- فورمالديهايد	
9		التلوث الصناعي		
10		تلوث وملوثات الهواء والمعالجة	تحضير وكشف البوليمرات	
11		تلوث وملوثات المياه والمعالجة		
12		تلوث وملوثات التربة والمعالجة	تحضير الصابون	
13		صناعة الصابون		
14		المواد الأولية/التصنيع	حساب عدد الصوبنة	
15		ميكانيكية/أنواع	فروقات الفصل	
16			فروقات العطل واضافة نوعية	
<b>عطلة نصف السنة</b>				
17		صناعة العطور	استخلاص الزيوت	
18		مواد اولية/أستخلاص		
19		صناعة المواد الملونة	تحضير صبغة	
20		تصنيف/تصنيع		
21		صناعة المبيدات	تحضير صبغة	
22		أنواع/تصنيف		
23		صناعة الأسمدة النتروجينية	عملية الصباغة	
24		صناعة الأسمدة الفوسفاتية		
25		صناعة الزجاج	تحضير سماد	
26		مواد اولية/تصنيع/انواع		
27		صناعة السممت	تحليل السماد	
28		مواد اولية/تصنيع/انواع		
29		صناعات كبريتية	التقطير الأيزوتروبي	



30	مواد اولية/تصنيع حامض الكبريتيك	
31	الصناعات الغذائية	تحضير لاصق
32	السكر/التخمير/الألياف	

وصف مقرر الكيمياء العضوية المرحلة الثالثة				
الاسم		ا.د. مؤيد احمد رديعان ا.م. د. مصطفى كطان شنيشل ا.م. د. طارق خليل ابراهيم ا.م. د. زياد طارق ابراهيم		
البريد الالكتروني				
اسم المادة		الكيمياء العضوية		
مقرر الفصل				
اهداف المادة		دراسة ميكانيكية مختلف التفاعلات العضوية ودراسة للمركبات الحلقية غي المتجانسة والمركبات المتعددة الحلقات		
التفاصيل الاساسية للمادة		المادة تتضمن أساسيات الكيمياء الفراغية وكذلك معظم ميكانيكيات التفاعلات العضوية (تعويض/أنتزاع... الخ) والوسطيات كافة وكذلك تشمل المركبات الحلقية غير المتجانسة والمركبات المتعددة الحلقات الملتحمة.		
الكتب المنهجية		1- دليل الى ميكانيكية التفاعلات العضوية، ترجمة د.فاضل كمونة. 2- مقدمة مكثفة في الكيمياء العضوية، ترجمة د.فاضل كمونة.		
المصادر الخارجية		الكيمياء العضوية، د. محمد نزار وآخرون.		
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية
		%26	%32	-
معلومات اضافية		الامتحان النهائي	المشروع	
		%42	-	

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الأسبوع الأول	الكيمياء الفراغية/الذرة الكيرالية وشروط التماثل	تفاعل كانيزارو	
2	الأسبوع الثاني	أنواع الأيزومرات		
3	الأسبوع الثالث	الأنداد/الأضداد/الأيمرات/الميزو	تفاعل ألدول	
4	الأسبوع الرابع	الذرة الخداعة/عزل الأنداد		
5	الأسبوع الخامس	بعض التفاعلات الخاصة	تفاعل ديلز-ألدو	
6	الأسبوع السادس	الأحماض وأنواعها		
7	الأسبوع السابع	القواعد وأنواعها	تفاعل تحضير البنزوين	
8	الأسبوع الثامن	تفاعلات التعويض/مقدمة		
9	الأسبوع التاسع	تفاعلات الرأسيمة $S_N^1$	تفاعل تحضير البنزل	
10	الأسبوع العاشر	تفاعلات الانقلاب $S_N^2$		
11	الأسبوع الحادي عشر	تفاعلات الأبقاء وأنواعها	تفاعل تحضير البنزليك	
12	الأسبوع الثاني عشر	التفاعلات الخاصة		
13	الأسبوع الثالث عشر	تأثير النيوكليوفيلات والمذيبات والتركيب	تفاعل ألدول المتقاطع	
14	الأسبوع الرابع عشر	تفاعلات الانتزاع $E1$ , $E2$ , $E1CB$		
15	الأسبوع الخامس عشر	تفاعلات الانتزاع الحراري		
16				
<b>عطلة نصف السنة</b>				
17	الأسبوع السادس عشر	أيون الكاربانيوم/طرق التكوين		
18	الأسبوع السابع عشر	الأستقرارية/الفراغية	تفاعل تحضير انهيدريد السكسينيك	
19	الأسبوع الثامن عشر	الهجرة الى موقع ذرة C شحيحة		
20	الأسبوع التاسع عشر	الهجرة الى موقع ذرة N و O شحيحة	استخلاص الكافئين من الشاي	
21	الأسبوع العشرين	أيون الكاربانيون/طرق التكوين		
22	الأسبوع الواحد والعشرين	الأستقرارية والفراغية	استخلاص الليكوبين من الطماط	
23	الأسبوع الثاني والعشرين	تفاعلات الهجرة والتفاعلات المسماة		
24	الأسبوع الثالث والعشرين	تفاعلات الجذور الحرة	عزل المنتجات الطبية باستخدام	
25	الأسبوع الرابع والعشرين	طرق التوليد والأنهاء/الفراغية والتشخيص	الأستخلاص المستمر	
26	الأسبوع الخامس والعشرين	مقدمة عن المركبات متعددة الحلقات الملتحمة	طرق الكشف عن المركبات غير المتجانسة	
27	الأسبوع السادس والعشرين	الخواص والتركيب		

28	الأسبوع السابع والعشرين	طرق التحضير والتفاعلات	
29	الأسبوع الثامن والعشرين	مقدمة عن المركبات الحلقية غير المتجانسة الخماسية والسداسية والملتحمة	تحليل وتشخيص وعزل بعض المركبات العضوية المختلطة
30	الأسبوع التاسع والعشرون		
31	الأسبوع الثلاثون	طرق التحضير والتشخيص	

وصف مقرر الكيمياء اللاعضوية المرحلة الثالثة					
الاسم					أ.د. عبدالسلام عبدالكريم أ.د. مصطفى عبدالمجيد أ.م.د. نصري جاسم حسين م. د. احمد عبداللطيف
البريد الالكتروني					
اسم المادة					الكيمياء اللاعضوية
مقرر الفصل					
اهداف المادة					تدريس الطلبة التفاعلات الكيميائية والتاخر في المعقدات باستخدام النظريات الحديثة وكيفية تفسيرها
التفاصيل الاساسية للمادة					دراسة ارتباط الفلزات الغير الانتقالية والانتقالية مع ليكاندات بتكوين مركبات معقدة ودراسة ميكانيكية تفاعلاتها
الكتب المنهجية					الكيمياء اللاعضوية التناسقية تأليف احسان عبدالغني الكيمياء اللاعضوية – العناصر الانتقالية والتناسقية د.مهدي زكوم الكيمياء التناسقية تأليف د.علي عجام
المصادر الخارجية					
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع
		%26	%32	-	-
معلومات اضافية		الامتحان النهائي %42			

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الأسبوع الأول	مقدمة في الكيمياء التناسقية	تحضير بوتاسيوم ثنائي اوكزالاتو نحاسيت (II) 2ماء	
2	الأسبوع الثاني	نظرية السلسلة	تحضير صوديوم ثلاثي كاربونيوكوبلتيت (III) 3ماء	
3	الأسبوع الثالث	نظرية فيرنر		
4	الأسبوع الرابع	انواع الليكاندات	تحضير كابونيتو خماسي امين كوبلت (III) نترات	
5	الأسبوع الخامس	تسمية المعقدات التناسقية	تحضير نايترو خماسي امين كوبلت (III) نترات	
6	الأسبوع السادس	نظريات تفسير المركبات التناسقية		
7	الأسبوع السابع	نظرية أصرة التكافؤ	تحضير نايترو خماسي امين كوبلت (III) كلوريد	
8	الأسبوع الثامن	نظرية المجال البلوري	تحضير ثلاثي نايترو وثلاثي امين كوبلت (III) كلوريد	
9	الأسبوع التاسع	أستقرار المجال البلوري		
10	الأسبوع العاشر	طاقة أنقسام المجال البلوري	تحضير سداسي امين كوبلت (III) كلوريد	
11	الأسبوع الحادي عشر	التمائل الأوربتالي	تحضير رباعي امين نحاس (II) كبريتات	
12	الأسبوع الثاني عشر	نظرية الأوربتال الجزيئي		
13	الأسبوع الثالث عشر	مخططات مستويات الطاقة للمعقدات	تحضير سداسي (ثايو يوريا) خارصين (II) كبريتات	
14	الأسبوع الرابع عشر	طرق تحضير المركبات التناسقية	تحضير ثلاثي (أثيلين ثنائي الأمين) نيكل (II) كلوريد 2ماء	
15	الأسبوع الخامس عشر	تفاعلات في المذيبات المائية- وغير المائية		
16				
<b>عطلة نصف السنة</b>				
17	الأسبوع السادس عشر	تفاعلات بغياب المذيب-التفكك الحراري للمركبات	تحضير ثلاثي (أثيلين ثنائي الأمين) كوبلت (III) كلوريد تارتارات 5ماء	
18	الأسبوع السابع عشر	تفاعلات الأكسدة والأختزال	تحضير ثلاثي (أثيلين ثنائي الأمين) كوبلت (III) يوديد 1ماء	
19	الأسبوع الثامن عشر	تفاعلات بأستخدام العوامل المحفزة		
20	الأسبوع التاسع عشر	أستقرار المركبات التناسقية	تحضير ثنائي (داي مثيل كلايوكسيمتو) نيكل (II)	
21	الأسبوع العشرين	أعدا التناسق والأشكال الهندسية (2-9)	تحضير بوتاسيوم ثلاثي اوكسالاتو كروميت (III)	
22	الأسبوع الواحد والعشرين	التشابه الجزيئي في المركبات التناسقية		
23	الأسبوع الثاني والعشرين	الأيزومرية الهندسية-البصرية- الأيونية	تحضير بوتاسيوم ثلاثي اوكسالاتو ألوميت (III) 3ماء	
24	الأسبوع الثالث والعشرين	حركية وميكانيكية المركبات المعقدة	تحضير ثلاثي (أسيتل اسيتو نيتو) كوبلتيت (II)	
25	الأسبوع الرابع والعشرين	تفاعلات كسر أصرة-تفاعلات اضافة أصرة		

26	الأسبوع الخامس والعشرين	ميكانيكية تفاعلات الأكسدة والأختزال	تحضير صوديوم ثلاثي(أسيتيل أسيتو نيتو) كوبلتيت (II)
27	الأسبوع السادس والعشرين	دراسة عن العناصر الانتقالية	تحضير بوتاسيوم رباعي اوكزالاتو ثنائي-μ-هيدروكسو ثنائي كوبلت(III) 3ماء
28	الأسبوع السابع والعشرين	الترتيب الألكتروني	
29	الأسبوع الثامن والعشرين	الخواص الكيماوية	تحضير نترزيل بس(ثنائي اثيل ثنائي كارباماتو) حديد(II)
30	الأسبوع التاسع والعشرون	الخواص الكيماوية	تحضير رباعي سيانو نيكلات (II) البوتاسيوم ماء
31	الأسبوع الثلاثون	المركبات المهمة لأفراد التناسق	
32			

وصف مقرر الكيمياء الفيزيائية المرحلة الثالثة				
أ.د غالب ادريس عطية ام د د عبدالقادر حسين نعمة				الاسم
				البريد الإلكتروني
الكيمياء الفيزيائية				اسم المادة
				مقرر الفصل
تعليم الطلبة عن كيفية دراسة التفاعلات وتقدير مجرياتها				اهداف المادة
دراسة حركية وسرع والتأثير على التفاعلات الكيماوية				التفاصيل الاساسية للمادة
Physical chemistry by Barow Wilkinson				الكتب المنهجية
Physical chemistry by w.j.moor الكيمياء الفيزيائية د.مسلم				المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
%42	-	-	%32	%26
				تقديرات الفصل
				معلومات اضافية

--	--

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الأسبوع الأول	تصنيف التفاعلات	تحديد رتبة وثابت سرعة التحلل المائي لخلات المثل	
2	الأسبوع الثاني	التفاعلات المتجانسة وغير المتجانسة والمحفزة	تعيين ثابت تفكك بيروكسيد الهيدروجين (الطريقة التحليلية)	
3	الأسبوع الثالث	قانون السرعة والثابت ومرتبة التفاعل والجزئية	تأثير الملح على سرعة التفاعل الكيمائي	
4	الأسبوع الرابع	تفاعلات المرتبة الاولى	تعيين ثابت سرعة الصوبنة بالتوصيل الكهربائي	
5	الأسبوع الخامس	الدوال الجزئية واشتقاقاتها	تأثير الحرارة على سرعة التفاعل	
6	الأسبوع السادس	طرق اثبات مرتبة التفاعل	تعيين ثابت سرعة تفكك مركب بنزين دايزونيوم كلوريد	
7	الأسبوع السابع	تفاعلات المرتبة الثانية وثابت السرعة	تعيين ثابت تفكك بيروكسيد الهيدروجين (الطريقة الحجمية)	
8	الأسبوع الثامن	تفاعلات المرتبة الثالثة وثابت السرعة	تحديد رتبة التفاعل بين ايونات البروميد والبرومات في محلول حامضي	
9	الأسبوع التاسع	التفاعلات الصفرية والوهمية وثوابت سرعتها	تعيين ثابت سرعة التحلل المائي لسكر القصب	
10	الأسبوع العاشر	علاقة ثابت السرعة بدرجة الحرارة ومعادلة ارهينوس	ايجاد رتبة وثابت سرعة وطاقة التنشيط لتكوين معقد ملون بتفاعل Cr مع EDTA	
11	الأسبوع الحادي عشر	التفاعلات المعقدة , التفاعل العكوسي واشتقاقاته والمتسلسلة	تعيين رتبة وثابت سرعة تفاعل الأستون مع اليود	
12	الأسبوع الثاني عشر	التفاعلات المتتابعة والمتوازية وايجاد ثابت السرعة واشتقاقاتها	تعيين ثابت سرعة ورتبة التفاعل	
13	الأسبوع الثالث عشر	تفاعلات الجذور الحرة والتفسير الجزئي للتفاعلات		
14	الأسبوع الرابع عشر	نظريات الحركية , التصادم وضعفها واشتقاقاتها		
15	الأسبوع الخامس عشر	نظرية المعقد الفعال, واحادية الجزئية لنذمان	التوصيل المكافئ للألكتروليت القوي	
16	الأسبوع السادس عشر	تأثير برونشند وتفاعلات مستقطبة والايونية		
17	<b>عطلة نصف السنة</b>			
18	الأسبوع السابع عشر	مقدمة بالكهربائية الالكتروليتات وانواعها	ايجاد ثابت تفكك الالكتروليت الضعيف حامض الخليك	
19	الأسبوع الثامن عشر	التوصيل الكهربائي في الالكتروليتات	تطبيق معادلة نيرنست على تفاعلات اكسدة واختزال Fe	
20	الأسبوع التاسع عشر	التوصيلية المولارية والتوصيلية النوعية	تأثير الحركة الايونية على اشكال منحنيات التسحيح	
21	الأسبوع العشرين	التوصيلية الايونية وعلاقتها بالتركيز	تعيين ثابتي التفكك لحامض الفسفوريك من قياس pH	
22	الأسبوع الواحد والعشرين	انواع الخلايا الكهربائية والاقطاب	فولتية التحلل	
23	الأسبوع الثاني والعشرين	الخلايا الكهروكيميائية والالكتروليتية	تعيين الثوابت الترموديناميكية لخلية دانيل	

24	الأسبوع الثالث والعشرين	الخلايا الفولتية – قياس جهد الخلية والاقطاب	تعيين pH باستخدام قطب كوين هيدرون
25	الأسبوع الرابع والعشرين	رسم الخلية – جهد الاتصال بين المحلولين	تعيين الاذابة وحاصل الاذابة لكوريد الفضة
26	الأسبوع الخامس والعشرين	التأكسد والاختزال على القطبين – تفاعلات الخلية	ايجاد معدل الوزن الجزيئي للبوليمر من قياسات اللزوجة
27	الأسبوع السادس والعشرين	الايونات بالمحلول وحركة الالكتروليتات على القطب	تعيين طاقة تنشيط اللزوجة
28	الأسبوع السابع والعشرين	العدد التأكسدي-تفاعل القطب-تيار القطب	معايرة NaOH مع HCl باستخدام قطب الهيدروجين
29	الأسبوع الثامن والعشرين	ثرموديناميك الخلية	معايرة CH <sub>3</sub> COOH مع NaOH بقياس الجهد
30	الأسبوع التاسع والعشرون	قطب الهيدروجين والخلية القطبية	تعيين معدل معامل الفعالية الأيونية لحامض HCl
31	الأسبوع الثلاثون	تأثير المذيب وثابت عزم القطب والتأثير الملحي	دراسة حركية اليودنة للهكسانون الحلقي
32			

وصف مقرر منهج البحث العلمي المرحلة الثالثة					
الاسم					ا م د زياد طارق ابراهيم
البريد الالكتروني					
اسم المادة					منهج البحث العلمي
مقرر الفصل					
اهداف المادة					تعليم الطالب اساليب البحث العلمي
التفاصيل الاساسية للمادة					
الكتب المنهجية					
المصادر الخارجية					
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي
	40%	-	-	-	60%

معلومات إضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الرقم
		معنى البحث العلمي ومجالاته	الأسبوع الأول	1
		أنواع البحث العلمي	الأسبوع الثاني	2
		المعرفة	الأسبوع الثالث	3
		العلم وأهدافه	الأسبوع الرابع	4
		الهوامش	الأسبوع الخامس	5
		المشكلة	الأسبوع السادس	6
		تعيين العنوان	الأسبوع السابع	7
		الغرض	الأسبوع الثامن	8
		خطة البحث واطاره	الأسبوع التاسع	9
		جمع المصادر او المراجع	الأسبوع العاشر	10
		المكتبة	الأسبوع الحادي عشر	11
		النشر والتوزيع	الأسبوع الثاني عشر	12
		القراءة وأسلوبها	الأسبوع الثالث عشر	13
		معنى الاقتباس والتدوين	الأسبوع الرابع عشر	14
		أنواع الاقتباس	الأسبوع الخامس عشر	15
				16
عطلة نصف السنة				
		أسلوب كتابة المصدر	الأسبوع السادس عشر	17
		أسلوب كتابة البحث	الأسبوع السابع عشر	18
		هيكل كتابة البحث	الأسبوع الثامن عشر	19
		القياس	الأسبوع التاسع عشر	20
		الاستبيان	الأسبوع العشرين	21
		المقابلة-الملاحظة	الأسبوع الواحد والعشرين	22
		الأختبارات والقياس والتقويم	الأسبوع الثاني والعشرين	23



24	الأسبوع الثالث والعشرين	الطرق الأحصائية-المصادر
25	الأسبوع الرابع والعشرين	مناهج البحث العلمي
26	الأسبوع الخامس والعشرين	المنهج التاريخي
27	الأسبوع السادس والعشرين	المنهج الوصفي
28	الأسبوع السابع والعشرين	المنهج التجريبي
29	الأسبوع الثامن والعشرين	بعض المناهج الأخرى
30	الأسبوع التاسع والعشرون	أنواع التقارير
31	الأسبوع الثلاثون	مبادئ أساسية للبحث
32		

وصف مقرر كيمياء التحليل الآلي المرحلة الرابعة					
الاسم					أ.د. قبال سلمان محمد م.د. عبدالكريم فاضل علي
البريد الإلكتروني					
اسم المادة					كيمياء التحليل الآلي
مقرر الفصل					
اهداف المادة					جعل الطالب قادراً على فهم الأسس النظرية للتقنيات التحليلية الآلية المختلفة وقادراً على استخدامها في التحليل الكيميائي الآلي.
التفاصيل الأساسية للمادة					تتضمن مادة التحليل الكيميائي الآلي على 9 فصول تتطرق الى الطرق الطيفية (الامتصاص والفلورة ، IR ، UV ) وكذلك الى أهم الطرق الكهروتحليلية (البورغرافي وغيرها).
الكتب المنهجية					1-التحليل الكيميائي الآلي، أ.د. عبد المحسن الحيدري، جامعة بغداد، (1992). 2-طرائق التحليل الآلي، أ.د. عبد المحسن الحيدري وآخرون، جامعة بغداد، (1985).
المصادر الخارجية					1-Principle of Instrumental Analysis, 5 <sup>th</sup> ed. , Skoog et al, Philadelphia, (1998). 2-Fundamentals of Anal. Chem. , 8 <sup>th</sup> ed. , Skoog et al, (2004).
تقديرات الفصل					
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	
%42	-	-	%32	%26	

معلومات اضافية	تم اضافات نوعية للمنهج بحدود 20% تتضمن مثلاً FT ، diode- array ، الأجهزة الذاتية واستخدام الحاسوب في التحليل الآلي.
----------------	---

رقم	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1		الفصل الأول: الكيمياء التحليلية	اجراء تجارب دورية :	
2		ومفهوم التحليل الآلي	1-تقدير الحديد طيفياً مع	
3			الثاوسينات	
4		الفصل الثاني: الأشعاع	2-تقدير الصوديوم	
5		الكهرومغناطيسي	بأستخدام تقنية	
		وتداخله وتأثيره مع المادة	الأنبعاث الذري اللهي	
6			3-تقدير البوتاسيوم	
7		التحليل الكمي بأمتصاص الأشعاع	بأستخدام تقنية	
8		الكهرومغناطيسي	الأنبعاث الذري اللهي	
9			4-تقدير الأسبرين	
			بالتسحيحات	
			التوصيلية	
10		أجهزة القياس الطيفي ومكوناتها	5-تطبيقات قانون بير تقدير	
11			نترات الكوبلت	
12		تطبيقات قياسات الأمتصاص في	6-تقدير مزيج من	
13		ميكانيكية	البرمنكنات	
		مافوق البنفسجية والمرئية	والداي كرومات	
14		التحليل بقياس الأستطارة	7-تقدير معامل الأنكسار	
15		والتعكرية	8-تقدير الكلوكوز بأستخدام	
		ومفهومها النظري	جهاز البولارمتر	
16		امتحان نهاية الفصل الأول		
عطلة نصف السنة				
				17
				18
				19
		تطبيق		20
				21
				22
				23
		ميكانيكية أمتصاص IR		24
				25
		المطيافية الذرية		26

			27
		الأمصاص الذري	28
		المميزات	29
		التحليل بالطرائق الكهروكيميائية	30
		أمتحان نهاية الفصل الثاني	31
			32

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	رقم
	اجراء تجارب دورية :	الفصل الأول: الكيمياء التحليلية		1
	1-تقدير الحديد طيفياً مع الثاوسينات	ومفهوم التحليل الألي		2
				3
	2-تقدير الصوديوم باستخدام تقنية الأنبعاث الذري اللهي	الفصل الثاني: الأشعاع الكهرومغناطيسي وتداخله وتأثيره مع المادة		4
				5
	3-تقدير البوتاسيوم باستخدام تقنية الأنبعاث الذري اللهي			6
		التحليل الكمي بامتصاص الأشعاع الكهرومغناطيسي		7
	4-تقدير الأسبرين بالتسحيحات التوصيلية			8
				9
	5-تطبيقات قانون بير تقدير نترات الكوبلت	أجهزة القياس الطيفي ومكوناتها		10
				11
	6-تقدير مزيج من البرمنكنات والداي كرومات	تطبيقات قياسات الامتصاص في ميكانيكية		12
		مافوق البنفسجية والمرئية		13
	7-تقدير معامل الانكسار	التحليل بقياس الأستطارة والتعكرية		14
	8-تقدير الكلوكوز باستخدام جهاز البولارمتر	ومفهومها النظري		15
		امتحان نهاية الفصل الأول		16
عطلة نصف السنة				
				17
				18
				19
		تطبيق		20
				21
				22
				23
		ميكانيكية امتصاص IR		24

				25
			المطيافية الذرية	26
				27
			الأمصاص الذري	28
			المميزات	29
			التحليل بالطرائق الكهروكيميائية	30
			أمتحان نهاية الفصل الثاني	31
				32

وصف مقرر التشخيص العضوي المرحلة الرابعة				
الاسم				ا.د. مؤيد احمد رديعان ا.م. د. مصطفى كطان شنيشل ا.م. د. طارق خليل ابراهيم ا.م. د. زياد طارق ابراهيم
البريد الالكتروني				
اسم المادة				التشخيص العضوي
مقرر الفصل				التشخيص الطيفي
أهداف المادة				استخدام الطرق الطيفية في تشخيص المركبات العضوية
التفاصيل الأساسية للمادة				المفاهيم الأساسية لمطيافية تحت الحمراء والرنين النووي المغناطيسي وطيف الكتلة
الكتب المنهجية				1- التحليل الطيفي، د. سهيله طالب حمدي. 2-Spectroscopic identification of organic compound, silverstain.
المصادر الخارجية				1-Introduction in spectroscopy, pavia.
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
%25	-	-	%50	%25
تقديرات الفصل				
معلومات اضافية				

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
		مناطق الطيف الكهرومغناطيسي		1
		مطيافية الأشعة تحت الحمراء اعداد العينات للقياس		2
		التذبذب التساعي لمجاميع OH ,NH,CH		3
		منطقة الاواصر الثلاثية والمزدوجة		4
		امثلة		5
		مقدمة في HNMR النوى المغناطيسية وغير المغناطيسية		6
		الازاحة الكيميائية والعوامل المؤثرة		7
		التعددية وشكل الاشارة والتكامل		8
		المذبيات المستخدمة والمرجع وطرق القياس		9
		البروتونات غير المرتبطة بالكاربون (SH ,NH ,OH)		10
		امثلة تطبيقية		11
		امثلة تطبيقية		12
		امثلة تطبيقية تتضمن IR ,HNMR		13
		مقدمة في C13 NMR		14
		الازاحة الكيميائية C13		15
		امثلة		16
عطلة نصف السنة				
				17
				18
				19
				20
				21
				22
		مقدمة في طيف الكتلة		23
		طرق التاين وجهاز طيف الكتلة		24
		الايون الجزيئي والايون الاساس وميكانيكية التجزئة		25
		ميكانيكية التجزئة لاصناف المركبات العضوية		26
		ميكانيكية التجزئة لاصناف المركبات العضوية		27
		امثلة		28
		امثلة تشمل التقنيات IR ,HNMR ,CNMR ,MASS		29
		امثلة تشمل التقنيات IR ,HNMR ,CNMR ,MASS		30

		امثلة تشمل التقنيات IR ,HNMR ,CNMR ,MASS	31
		امثلة تشمل التقنيات IR ,HNMR ,CNMR ,MASS	32

وصف مقرر الكيمياء الصناعية المرحلة الرابعة				
الاسم				ا م د مصطفى كطان شنيشل
البريد الالكتروني				
اسم المادة				الكيمياء الصناعية
مقرر الفصل				
اهداف المادة				أعطاء فكرة ومقدمة عن علم البوليمرات والمواد البوليمرية المختلفة.
التفاصيل الاساسية للمادة				توضيح ودراسة بسيطة لعلم البوليمرات والمشتقات البترولية والصناعات البوليمرية.
الكتب المنهجية				1-كيمياء الجزيئات الكبيرة. 2-الكيمياء الصناعية.
المصادر الخارجية				1-مبادئ الكيمياء الصناعية. 2-البترول المنشأ والتركيب. كيمياء وتكنولوجيا البوليمرات.
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية
		40%	-	-
				المشروع
				الامتحان النهائي
				60%
معلومات اضافية				

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الأسبوع الأول	مقدمة-تصنيف البوليمرات وتسميتها		
2	الأسبوع الثاني	تخليق البوليمرات وتفاعلاتها		
3	الأسبوع الثالث	البلمرة التكتيفية		

4	الأسبوع الرابع	بلمرة الأضافة
5	الأسبوع الخامس	البلمرة الأيونية
6	الأسبوع السادس	البلمرة المشتركة
7	الأسبوع السابع	الأوزان الجزيئية وطرق ايجادها
8	الأسبوع الثامن	البوليمرات العضوية
9	الأسبوع التاسع	الصناعات البلاستيكية
10	الأسبوع العاشر	طرق التصنيع والتطبيق
11	الأسبوع الحادي عشر	صناعة المطاط وانواعه
12	الأسبوع الثاني عشر	فلكنة المطاط
13	الأسبوع الثالث عشر	الصناعات السليلوزية
14	الأسبوع الرابع عشر	الألياف الصناعية
15	الأسبوع الخامس عشر	الرايون (خلات السليلوز)
16	الأسبوع السادس عشر	الألياف الصناعية
عطلة نصف السنة		
17	الأسبوع السابع عشر	صناعة المواد اللاصقة
18	الأسبوع الثامن عشر	كيمياء وتكنولوجيا البترول
19	الأسبوع التاسع عشر	طرق معالجته
20	الأسبوع العشرين	المنشأ وطبيعة النفط
21	الأسبوع الواحد والعشرين	تقييم النفط -الوزن الجزيئي
22	الأسبوع الثاني والعشرين	اللزوجة-
23	الأسبوع الثالث والعشرين	الحل الحراري لتكوين الألكينات
24	الأسبوع الرابع والعشرين	الأثلين-البروبلين
25	الأسبوع الخامس والعشرين	صناعة المركبات الأروماتية
26	الأسبوع السادس والعشرين	انتاج البنزين-التلوين
27	الأسبوع السابع والعشرين	نترنة وسلفنة المركبات الأروماتية
28	الأسبوع الثامن والعشرين	صناعة الأصباغ
29	الأسبوع التاسع والعشرون	الأكسدة في الصناعات البتر وكيمياوية
30	الأسبوع الثلاثون	المركبات الهالوجينية
31	الأسبوع الواحد والثلاثون	انتاج كلوريد الفينيل

32	الأسبوع الثاني والثلاثون	الكورين-ثنائي كلورواتيلين	
----	--------------------------	---------------------------	--

وصف مقرر الكيمياء الفيزيائية المرحلة الرابعة				
الاسم		أ.د. غالب ادريس عطية ام د عبدالقادر حسين نعمة		
البريد الالكتروني				
اسم المادة		الكيمياء الفيزيائية		
مقرر الفصل		كيمياء الكم والمطيافية الجزيئية		
اهداف المادة		تعريف طلبة المرحلة الرابعة ببعض مفاهيم ميكانيك الكم والمطيافية والخصائص الألكترونية للذرات والجزيئات.		
التفاصيل الأساسية للمادة		بعض المفاهيم الأساسية وأسس الميكانيك التقليدي، أسباب ظهور ميكانيك الكم، ميكانيك الكم، طرق التقريب، المطيافية الجزيئية.		
الكتب المنهجية		كيمياء الكم والمطيافية الجزيئية، د. قيس عبد الكريم.		
المصادر الخارجية		1-Quantum mechanics in chemistry, M.W. Hanna. 2-Fundamental of Molecular Spectroscopy, C.N. Banwell.		
تقديرات الفصل		الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية
		40%	-	10%
معلومات اضافية		الامتحان النهائي	المشروع	50%
			-	

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1		النظم الأحداثية ، الأعداد المعقدة		
2		المؤثرات، معادلة القيمة الذاتية، النظام الأحتفاطي		



		قانون نيوتن، معادلات لاكرانج وهاملتون	3
		أشعاع الجسم الأسود	4
		التأثير الكهروضوئي، الأطياف الذرية	5
		معادلة شرودنجر	6
		فرضيات ميكانيك الكم	7
		فرضيات ميكانيك الكم	8
		العامل الهرميتي، التعامدية والتناسقية	9
		جسيم في صندوق	10
		جسيم في صندوق	11
		المهتز التوافقي	12
		الدوار الصلب	13
		ذرة الهيدروجين	14
		ذرة الهيدروجين	15
		طرق التقريب	16
عطلة نصف السنة			
		مطيافية الموجة الصغرى	17
		مطيافية تحت الحمراء	18
		مطيافية تحت الحمراء	19
		مطيافية رامان، المطيافية الألكترونية	20
		مطيافية الرنين النووي المغناطيسي	21

<b>وصف مقرر الكيمياء الحياتية المرحلة الرابعة</b>	
أ.م.د. عمار محمد كاظم ام علي عباس علي	الاسم
	البريد الإلكتروني
الكيمياء الحياتية	اسم المادة
أيض المركبات الحياتية	مقرر الفصل
لتوضيح أيض المركبات الحياتية ( الهدم والبناء ) وهذه المركبات تشمل الكربوهيدرات، الدهون، البروتينات، الأحماض الأمينية. دراسة المعلومات الوراثية.	أهداف المادة
دراسة التكوين الحياتي والتقويض للمركبات الحياتية (الكربوهيدرات والدهون والأحماض الأمينية والبروتينات). ودراسة الطاقة الحياتية	التفاصيل الأساسية للمادة
مدخل إلى الكيمياء الحياتية، دخول أحمد آل فليح. أساسيات الكيمياء الحياتية، د. باسل كامل دلالي.	الكتب المنهجية

Lippincott's Illustrated reviews Biochemistry by Pamela C.Champe , Richard A. Harvey and Denise R. Ferrier					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%42	-	-	%32	%26	
					معلومات إضافية

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
		الطاقة الحياتية ، انتقالها،وتحولاتها		1
		دور ADP,ATP في نقل طاقة		2
		الفوسفات،تفاعلات الأوكسدة والأختزال		3
		تعريف الأيض، هضم وأمتصاص		4
		الكاربوهدرات، التحلل السكري		5
		دورة كريبس،دورة الكلايوكسلات		6
		مسار السكر الخماسي واهميته،تحلل الكلايوجين، توليد الكلوكوز،توليد الكلايوجين،التكوين الحياتي لللاكتوز		7
		توليد الكلوكوز،توليد الكلايوجين،التكوين الحياتي لللاكتوز		8
		السكروز،تفاعلات الضوء والظلام		9
		هضم وامتصاص الدهون،اكسدة الأحماض الدهنية ، البناء الحيوي للأحماض الدهنية،بناء بعض أصناف الدهون،العمليات الحياتية للأجسام الكيتونية		10
		هضم أمتصاص البروتين		11
		عطلة نصف السنة		12
		آلية انتقال الأحماض الأمينية،حذف الكاربوكسيل، دورة اليوريا،البناء الحيوي		13
		آلية انتقال الأحماض الأمينية،حذف الكاربوكسيل، دورة اليوريا،البناء الحيوي		14
		آلية انتقال الأحماض الأمينية،حذف الكاربوكسيل، دورة اليوريا،البناء الحيوي		15
		آلية انتقال الأحماض الأمينية،حذف الكاربوكسيل، دورة اليوريا،البناء الحيوي		16
		آلية انتقال الأحماض الأمينية،حذف الكاربوكسيل، دورة اليوريا،البناء الحيوي		17
		آلية انتقال الأحماض الأمينية،حذف الكاربوكسيل، دورة اليوريا،البناء الحيوي		18

		للأحماض الأمينية غير الأساسية، التكوين	19
		الحياتي للبورفايرين والكرياتين	20
		الحامض النووي DNA وعلم الوراثة	21
		نقل المعلومات الوراثية، تكرار واصلاح	22
		واستنساخ DNA، الطفرات الوراثية	23
		التكوين الحياتي للبروتين	24