



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

التوقيع والختم الرسمي	البرنامج: ماجستير مسار الرسالة	القسم: الكيمياء
 بتاريخ	اعتمد وصف المساقات بقرار مجلس القسم رقم

الاسم المساق: كيمياء عضوية متقدمة (1) (التركيب وحركة التفاعلات)	عدد الساعات المعتمدة: 3	رمز ورقم المساق: Chem. 611
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
أهداف المساق :		
1. معرفة كيفية تكون الروابط الكيميائية، وصف آلية حدوث التفاعلات العضوية اعتماداً على نظرية الافلاك الجزيئية الخارجية و تحليل نتائج التجارب العملية وتحديد الحالة الديناميكية الحرارية والحركية للتفاعل .		
2. معرفة كيفية تفسير نتائج التفاعلات الكيميائية بالاعتماد على عوامل الحجم وتوزيع الشحنات والتوزيع الفراغي للمركبات . و تحديد اشكال المركبات الاكثر استقرار و فهم العلاقة بين الاشكال الفراغية المختلفة لجزيئات .		
3. معرفة منحنيات الطاقة للتفاعلات العضوية المختلفة و معرفة الفرق بين حالات الطاقة المختلفة لجزيئات .		
وصف المساق :		وصف المساق
دراسة ميكانيكية التفاعلات العضوية و علاقتها بالتأثر الكيميائي الموضعي وغير الموضعي ، وسائل التفاعلات ، أيونات الكاربونيوم ، أيونات الكربون السالبة ، الجذرة الحرة والكاربينات . علاقة الطاقة الحرة ، التعويض النيوكليوفيلي الاروماتي والاليفاتي ، التعويض الاليكتروفيلي الاروماتي والاليفاتي ، تفاعلات الاضافة على الروابط الثنائية تفاعلات الانتزاع والتفاعلات الحلقانية المرتبطة بالافلاك وتماثلها .		
مخرجات التعلم للمساق :		
بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًأ على :		
1. تفسير تكون الروابط الكيميائية وصف آلية حدوث التفاعلات العضوية اعتماداً على نظرية الافلاك الجزيئية الخارجية و تحليل نتائج التجارب العملية وتحديد الحالة الديناميكية الحرارية والحركية للتفاعل .		



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساقات	رمز الوثيقة AP.2-PR.6
----------------------	--------------	--------------------------

تفصير نتائج التفاعلات الكيميائية بالاعتماد على عوامل الحجم وتوزيع الشحنات والوزيغ الفراغي للمركبات ، و تحديد اشكال المركبات الاكثر استقرار و فهم العلاقة بين الاشكال الفراغية المختلفة للجزئيات .	2.	
فهم منحنيات الطاقة للتفاعلات العضوية المختلفة و معرفة الفرق بين حالات الطاقة المختلفة للجزئيات .	3.	

اسم المساق: كيمياء عضوية متقدمة (2) (دراسة التفاعلات وتحضير المركبات)	رقم ورقة المساق: Chem. 612	عدد الساعات المعتمدة: 3
--	----------------------------	-------------------------

لغة التدريس: الانجليزية

المتطلب السابق:

أهداف المساق :	
1. معرفة تحولات المجموعات الوظيفية المختلفة و معرفة تفاعلات الاينولات والمؤدية لتشكيل روابط كربون - كربون .	
2. معرفة ميكانيكيات التفاعلات العضوية الرئيسية .	
3. معرفة المعاملات والمحفزات المستخدمة في التفاعلات العضوية .	
وصف المساق :	
تفاعلات بالإضافة على أواصر كربون - كربون المتعددة ، الكلة الكربون النيوكليوفيلية ، تكوين كربون - كربون ، الاينولات والانيامينات ، تفاعل الكربون النيوكليوفيلية مع مجاميع الكاربونيل والمجاميع الأخرى ، الأكسدة ، العوامل الفلزية العضوية ، التفاعلات التي تتضمن الكرايبينات ، النايتريينات والأوساط الناقصة الكترونياً الأخرى.	وصف المساق
مخرجات التعلم للمساق :	
بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على :	
1. فهم تحولات المجموعات الوظيفية و فهم تفاعلات الاينولات والمؤدية لتشكيل روابط كربون-كربون .	
2. فهم ميكانيكيات التفاعلات العضوية الرئيسية .	
3. المعاملات والمحفزات المستخدمة في التفاعلات .	



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

3	عدد الساعات المعتمدة: 3 رمز ورقم المساق: Chem. 613	اسم المساق: كيمياء المركبات الحلقية غير المتجانسة لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
	أهداف المساق : 1. معرفة كيفية تسمية المركبات الحلقية غير المتجانسة بأحجامها المختلفة . 2. معرفة كيفية طرق تحضير هذه المركبات . 3. التعرف على التفاعلات المختلفة و ميكانيكيتها لهذه المركبات .	
	وصف المساق : تسمية المركبات الحلقية غير المتجانسة للحلقات الخماسية والسداسية والحلقات المندمجة . طرق تحضير المركبات الحلقية غير المتجانسة للحلقات الخماسية والسداسية والحلقات المندمجة ، دراسة تفاعلات المركبات الحلقية غير المتجانسة المختلفة .	وصف المساق
	مخرجات التعليم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على : 1. تسمية المركبات الحلقية غير المتجانسة بأحجامها المختلفة . 2. تحضير المركبات الحلقية غير المتجانسة المختلفة . 3. فهم اهم التفاعلات و ميكانيكيه للمركبات الحلقية غير المتجانسة المختلفة .	



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

3	عدد الساعات المعتمدة: 3 رمز ورقم المساق: Chem. 618	اسم المساق: كيمياء المنتجات الطبيعية لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
	أهداف المساق : 1. معرفة طرق عزل و تصنیف والأنواع الهیكلیة، و الوجود، و النشاط البیولوجي للنواتج الثانویة . 2. معرفة أهم التفاعلات البیولوجیة و کیفیة التحضیر الحیوی للأنواع التالیة من المنتجات الطبيعیة: قلوریدات، تربینوید و المركبات الفینولیة . 3. معرفة کیفیة تخالیق و تشخیص للأنواع التالیة من المنتجات الطبيعیة: قلوریدات ، تربینوید و المركبات فینولیة .	
	وصف المساق : مقدمة عن الأیض الثانوی ، کیفیة عزل مركبات الأیض الثانویة ، التصنیف والأنواع الهیكلیة ، و الوجود ، و النشاط البیولوجي، و التركیب الحیوی ، و تشخیص و تحضیر للأنواع التالیة من المنتجات الطبيعیة : قلوریدات ، تربینوید و المركبات الفینولیة .	وصف المساق :



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف، المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

3	رمز ورقم المساق: Chem. 621	اسم المساق: التطبيقات الكيميائية لنظرية المجموعات لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
	أهداف المساق : 1. معرفة كيفية تطبيق نظرية الافلاك الجزيئية للعديد من المركبات العضوية و غير العضوية . 2. معرفة كيفية تحليل طيف الاشعة تحت الحمراء والطيف الجزيئي للمركبات الكيميائية .	وصف المساق : التعريف الخاصة بنظرية الزمر ، التماثل الجزيئي ومجموعات التماثل ، تمثيل المجموعات بالجداول ، تطبيقات نظرية الزمر : نظرية الافلاك الجزيئية ، الافلاك المهجنة للمركبات ، نظرية المتصلات ، الانتقال الالكتروني والطيف الجزيئي ، طيف الاشعة تحت الحمراء .
	مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على : 1. تطبيق نظرية الافلاك الجزيئية للعديد من المركبات العضوية و غير العضوية 2. تحليل طيف الاشعة تحت الحمراء وطيف رaman والطيف الجزيئي للمركبات الكيميائية .	وصف المساق



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

3	رمز ورقم المساق: Chem. 622	اسم المساق: كيمياء الفلزات الانتقالية المتقدمة
		لغة التدريس: الانجليزية
		المتطلب السابق:
		أهداف المساق :
1.	معرفة كيفية ايجاد الصيغة الكيميائية والشكل للمركب باستخدام مختلف الطرق الكيميائية والفيزيائية .	
2.	معرفة النظائر في الكيمياء غير العضوية وخاصة التي لها صفات ضوئية سواء رباعية او سداسية .	
3.	دراسة الانظمة البيولوجية التي تحتوي على عناصر انتقالية و ميكانيكية التفاعلات لها .	
		وصف المساق :
	كيفية ايجاد الصيغة الكيميائية والشكل للمركب باستخدام مختلف الطرق الكيميائية والفيزيائية . المتشكلات في الكيمياء غير العضوية وخاصة التي لها صفات ضوئية سواء رباعية او سداسية المتصلات . الانظمة البيولوجية التي تحتوي على عناصر انتقالية . ميكانيكية التفاعلات : انتقال الالكترونات والتأكسد .	وصف المساق
		مخرجات التعلم للمساق :
	بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًأ على :	
1.	ايجاد الصيغة الكيميائية والشكل للمركب باستخدام مختلف الطرق الكيميائية والفيزيائية .	
2.	معرفة المتشكلات في الكيمياء غير العضوية وخاصة التي لها صفات ضوئية سواء رباعية او سداسية المتصلات .	
3.	دراسة الانظمة البيولوجية التي تحتوي على عناصر انتقالية و ميكانيكية تفاعلاتها .	



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

العنوان: العناصر الانتقالية والمحفزات	رقم ورقم المساق: 624 Chem.	عدد الساعات المعتمدة: 3
---------------------------------------	----------------------------	-------------------------

لغة التدريس: الانجليزية

المطلب السابق:

أهداف المساق :

1. معرفة كيفية عمل المحفزات .
2. معرفة دور العناصر الانتقالية الحفزي .
3. معرفة ديناميكية وسرعة بعض العمليات المحفزة .

وصف المساق :

المباديء الأساسية للمحفزات ، المحفزات المتجانسة وغير المتجانسة ، العناصر الانتقالية في الجدول الدوري ومنحنيات البراكين ، الخواص الالكترونية للعناصر الانتقالية والمحفزات ، الروابط الكيميائية على السطح ، عناصر المجموعة الثامنة ودورهما المحفز ، زيادة فاعلية المحفزات بإضافة اللانتنيدات والاكتنيدات ، دراسة سرعة التفاعلات وتأثير موديناميكية بعض العمليات المحفزة المتجانسة وغير المتجانسة

وصف المساق

مخرجات التعلم للمساق :

بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على :

1. فهم كيفية عمل المحفزات .

2. فهم دور العناصر الانتقالية الحفزي .

3. فهم ديناميكية وسرعة بعض العمليات المحفزة .

العنوان: طرق الفصل التحليلي	رقم ورقم المساق: 631 Chem.	عدد الساعات المعتمدة: 3
-----------------------------	----------------------------	-------------------------

لغة التدريس: الانجليزية

المطلب السابق:

أهداف المساق :

1. التعرف على نظريات وتصنيف طرق الكروماتوغرافيا المختلفة .
2. التعرف على طرق الفصل المختلفة وفهم آلية عمل كل طريقة .
3. التعرف على أسس اختيار الطريقة المناسبة للفصل وآليات تطويرها .

وصف المساق :

تصنيف طرق الفصل ، الفصل بالاستخلاص ، نظريات الكروماتوغرافيا ، كروماتوغرافيا السائل ذات الاداء العالي ، خطوات تطوير طرق فصل المركبات ، كروماتوغرافيا التبادل الأيوني ، كروماتوغرافيا الاستثناء الحجمي ، كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة ، الكروماتوغرافيا الغازية ، مبدأ عمل مطياف الكتلة وانواعه ، التر Higgins

وصف المساق



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

<p>الكهربائي , اجهزة الكرومتوغرافيا ومبداً عمل كل منها و مجالاتها التطبيقية .</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًأ على :</p> <ol style="list-style-type: none"> فهم اسس تصنيف طرق الكرومتوغرافيا المختلفة . شرح طرق الكرومتوغرافيا المختلفة وفهم آلية عمل كل طريقة . فهم اسس اختيار الطريقة المناسبة للفصل وآليات تطويرها . تحديد التقنيات المتعلقة بطرق الكرومتوغرافيا المختلفة و مجالات استخدام كل منها .

اسم المساق: طرق التحليل بالمطيافية الذرية	رقم ورقة المساق: Chem. 633	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		

<p>المتطلب السابق:</p> <p>أهداف المساق :</p> <ol style="list-style-type: none"> التعرف على طرق التحليل بالمطيافية الذرية وفهم آلية عمل كل طريقة . التعرف على الطرق الخاصة التي يمكن وصلها بأجهزة الطيف الذري . التعرف على خصائص اداء اجهزة الطيف الذري وعلى اسس اختيار الجهاز المناسب للتحليل . <p>وصف المساق :</p> <p>نظرية الطيف الذري , التذرية باستخدام اللهب والحرارة الكهربائية , طيف الامتصاص الذري , طيف الانبعاث الذري , طيف الانبعاث باستخدام البلازما , مصادر القوس الكهربائي والشارة الكهربائية , طيف الوميض الذري (طيف اشعة اكس) , التذرية من خلال توليد الهيدريدات , تقنيات خاصة في زيادة حساسية طرق الطيف الذري , وصل اجهزة الطيف الذري بالأجهزة الأخرى (مطياف الكتلة , الحقن الحراري , الكرومتوغرافيا ...) , خصائص اداء اجهزة الطيف الذري , اسس اختيار الجهاز المناسب للتحليل .</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًأ على :</p> <ol style="list-style-type: none"> شرح طرق التحليل بالمطيافية الذرية وفهم آلية عمل كل طريقة . إدراك أهمية الطرق الخاصة في التحليل و معرفة الجهة التي يمكن وصلها بأجهزة الطيف الذري . التعرف على خصائص اداء اجهزة الطيف الذري وعلى اسس اختيار الجهاز المناسب للتحليل .



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

الاسم المساق: كيمياء تحليلية متقدمة	رقم ورقم المساق: Chem. 636	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
أهداف المساق : 1. معرفة مبدأ عمل بعض طرق التحليل الكيميائي المتقدم . 2. معرفة اسس اختيار الطريقة المناسبة للتحليل . 3. التعرف على التقنيات المتعلقة بأتمتة طرق التحليل الآلي		
وصف المساق : الحسابات الكيميائية , معايرة طرق التحليل الآلي , طيف الاشعة تحت الحمراء ، طيف رaman ، طيف الرنين المغناطيسي ، التحليل الحراري ، تحليل السطوح ، اتمتة طرق التحليل الآلي (التحليل بالحقن الجاري) وطرق التحليل الكهربائي .		وصف المساق
مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على : 1. فهم مبدأ عمل بعض طرق التحليل الكيميائي المتقدم . 2. فهم اسس اختيار الطريقة المناسبة للتحليل . 3. فهم اهم التقنيات المتعلقة بأتمتة طرق التحليل الآلي و تصميم طرق التحليل المناسبة .		

الاسم المساق: دراسة الطيف والتركيب الجزيئي	رقم ورقم المساق: Chem. 641	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
أهداف المساق : 1. معرفة المبادئ الأساسية لكييماء الكم و علم الأطيف . 2. معرفة الطرق النظرية والتجريبية المستخدمة في الدراسات الطيفية . 3. التعرف على آخر ما وصل إليه البحث العلمي في هذا المجال .		
وصف المساق : المفاهيم الأساسية للأطيف ، الطيف الذري ، الليزر، أطيف الدوران (المايکروویف) ، أطيف الاهتزاز (الأشعة تحت الحمراء ، رaman) ، الأطيف الالكتروني للجزيئات الصغيرة والكبيرة، طيف الرنين النووي المغناطيسي وظواهر الحالة المثارة .		وصف المساق



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

مخرجات التعلم للمساق :

بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على :

1. شرح الطرق النظرية والتجريبية المستخدمة في الدراسات الطيفية .
2. وصف وشرح ظهور قواعد الاختيار وتطبيق مبادئ التماثل لتفسير أطيفات الجزيئات واشتقاق خواص الجزيئات من بيانات أطيفاتها وتحديد المجموعات المسئولة عن حزم الامتصاص في الأطيف الإلكتروني وكذلك التنبؤ بالأطيف الذري في وجود غياب مجال مغناطيسي خارجي واستخدام تقنيات الرنين المغناطيسي لفهم دينامية الجزيئات وتجمعها حول بعضها .
3. اختيار تقنية الطيف المناسبة لحل مسألة/مشكلة علمية محددة .

اسم المساق: حركة التفاعلات الكيميائية	رقم ورقم المساق: Chem. 642	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		

أهداف المساق :

1. معرفة المبادئ الأساسية لحركة التفاعلات الكيميائية ومعرفة تأثير الخواص الفيزيائية والكيميائية التي تحدد سرعة التفاعل .
2. تحديد ووصف الطرق النظرية والتجريبية المستخدمة في الدراسات الحركية .
3. التعرف على آخر ما وصل إليه البحث العلمي في هذا المجال .

وصف المساق :

المبادئ الأساسية لحركة التفاعلات ، التفاعلات البسيطة ، تأثير درجة الحرارة ، قياسات حركة التفاعلات ، الخصائص التي تتناسب طرديا مع التركيز ، تقنيات قياس حركة التفاعلات السريعة ، التفاعلات المركبة ، النظرية الحركية للغازات ، نظرية التصادمات البسيطة ، التفاعلات في المحاليل ، المحفزات (يشمل الإنزيمات) الامتصاص وتفاعلات السطوح ، التفاعلات المتسلسلة ، التفاعلات الضوئية ، نظرية الحالة الانتقالية وتطبيقاتها .

وصف المساق



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

مخرجات التعلم للمساق :

بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على :

1. تحديد ووصف الطرق النظرية والتجريبية المستخدمة في الدراسات الحركية وتأثير الخواص الفيزيائية والكيميائية التي تحدد سرعة التفاعل والرجوع إلى أدبيات المجال والقدرة على تقييم النتائج المنشورة فيها .
2. تحديد سرعات التفاعل وترانزكيز المواد المختلفة في التفاعلات المركبة باستخدام تقنيات الحساب التحليلية والعددية والحلول التقريبية مثل تقريب الحالة الثابتة وتقريب الرتبة الظاهرية و إجراء الحسابات باستخدام قوانين السرعة وتقدير ثابت سرعة تفاعلات أولية بناء على حسابات نظرية التصادمات ونظرية الحالة الانتقالية .
3. امتلاك مهارة عالية في معالجة البيانات ورسمها .

اسم المساق: كيمياء البيئة	عدد الساعات المعتمدة: 3	رمز ورقم المساق: Chem. 652
لغة التدريس: الانجليزية		المتطلب السابق:

أهداف المساق :

1. التعرف على القضايا البيئية المعاصره وشرح كيفية حدوثها .
2. التعرف على مصادر التلوث المختلفة وكيفية انتقال الملوثات الغازيه والسائله والصلبه .
3. التعرف على الاثار السلبيه التي يسببها التلوث البيئي .
4. التعرف على بعض طرق التحليل وأسس اختيار الطريقة المناسبة .

وصف المساق :

مقدمة في كيمياء البيئة , تلوث الهواء , الظواهر البيئية المتعلقة بتلوث الهواء وأثارها البيئية (تكلل طبقة الاوزون , الامطار الحمضية , ظاهرة الاحتباس الحراري , ظاهرة الضباب الدخاني, الحبيبات العالقة في الهواء , ...) , انتقال ومصير الملوثات العضوية وغير العضوية في الغلاف الجوي , تلوث الماء , مصادر تلوث الماء , الملوثات العضوية وغير العضوية (مثل : المعادن السامة ، المبيدات ، الفينولات ، الفضلات الصناعية ...) , مقاييس تلوث الماء (BOD, COD, ...) , تلوث التربة , طرق أخذ عينات الهواء والماء والتربة , طرق تحليل عينات الماء والهباء والتربة .

وصف المساق



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على : 1. شرح القضايا البيئية المعاصره وتفسير كيفية حدوثها . 2. تحديد مصادر التلوث المختلفة وكيفية انتقال الملوثات الغازيه والسائله والصلبه 3. ادراك الاثار السلبيه التي يسببها التلوث البيئي . 4. معرفة طرق التحليل وأسس اختيار الطريقه المناسبة .
--

اسم المساق: مواضيع خاصة في الكيمياء العضوية	رقم ورقم المساق: Chem. 691	عدد الساعات المعتمدة: 3
--	----------------------------	-------------------------

لغة التدريس: الانجليزية
المتطلب السابق:

أهداف المساق : 1. التعرف على البنية الجزيئية والحسابات النظرية للروابط . 2. معرفة الكيمياء الفراغية . 3. معرفة بعض انواع الحالات الوسطية في الكيمياء العضوية .
وصف المساق : الروابط والبنية الجزيئية ، الحسابات النظرية للمدارات الجزيئية وطاقة الالكترونات ، درجة الرابطة ، معال التكافيء الحر ، توزيع الشحنات . الكيمياء الفراغية ، النشاط الضوئي ومستلزماته ، المتشابهات الهندسية والدورانية . ميكانيكية التفاعلات العضوية وطرق تحديدها باستعمال ادلة غير الحركية وكذلك باستعمال حركية التفاعلات . مختارات من تفاعلات الكربون الحاملة للشحنة السالبة جزئاً او كلياً من المجالات العلمية العضوية الحديثة وخصوصاً الاینوليت لمركبات الكاربونين ومشتقاتها .
مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على : 1. فهم البنية الجزيئية والحسابات النظرية للروابط . 2. فهم الكيمياء الفراغية . 3. فهم بعض انواع الحالات الوسطية في الكيمياء العضوية .



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

3	عدد الساعات المعتمدة: 3 رمز ورقم المساق: Chem. 692	اسم المساق: مواضيع خاصة في الكيمياء غير العضوية لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
	<p>أهداف المساق :</p> <p>1. معرفة مركبات العناصر الانتقالية التي تحتوي على روابط فيما بينها وتكون تكتلات متعددة الاوجه .</p> <p>2. معرفة مركبات البورون مع الهيدروجين وتكتلاتها .</p> <p>3. معرفة مركبات العناصر الانتقالية ذات حالة التأكسد المنخفضة .</p> <p>وصف المساق :</p> <p>مركبات العناصر الانتقالية التي تحتوي على روابط فيما بينها وتكون تكتلات متعددة الاوجه . مركبات البورون مع الهيدروجين وتكتلاتها . مركبات العناصر الانتقالية ذات حالة التأكسد المنخفضة . محاضرات يلقيها الطلبة حول موضوعات حديثة تعطى لهم .</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًأ على :</p> <p>1. فهم مركبات العناصر الانتقالية التي تحتوي على روابط فيما بينها وتكون تكتلات متعددة الاوجه .</p> <p>2. فهم مركبات البورون مع الهيدروجين وتكتلاتها .</p> <p>3. فهم مركبات العناصر الانتقالية ذات حالة التأكسد المنخفضة .</p> <p>4. اعطاء محاضرة وكتابة تقرير .</p>	وصف المساق



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

3	رمز ورقم المساق: Chem. 693	اسم المساق: مواضيع خاصة في الكيمياء التحليلية
		لغة التدريس: الانجليزية
		المتطلب السابق:
	<p>أهداف المساق :</p> <p>التعرف على احدث طرق التحليل التي لم يتعرض لها الطالب سابقاً .</p> <p>تعزيز ادراك الطالب لتطبيقات طرق التحليل المتخصصة .</p> <p>تعزيز مقدرة الطالب على اكمال الدراسات العليا .</p>	
	<p>وصف المساق :</p> <p>يهدف المساق الى تعميق معلومات الطالب بموضوعات متخصصة في مجالات الكيمياء التحليلية وطرق التحليل الآلي المتقدمة ، ومواضيع هذا المساق مرتبطة بأختيار مدرس المساق مراعياً احتياجات واهتمامات الطلبة . كما ان هذا المساق قد يتكرر تحت موضوعات مختلفة .</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على :</p> <p>1. شرحة آلية عمل طرق التحليل الآلي الحديثة .</p> <p>2. معرفة مجالات استخدام طرق التحليل المتخصصة .</p> <p>3. كتابة مشاريع بحثية قد تساعد في اتمام الدراسات العليا .</p>	وصف المساق



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساق	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

3	رمز ورقم المساق: Chem. 694	اسم المساق: مواضيع خاصة في الكيمياء الفيزيائية لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
<p>أهداف المساق :</p> <p>1. معرفة مكونات المصادر الضوئية و تشمل مصادر الطيف المتصل و مصادر الطيف الخطي .</p> <p>2. معرفة مكونات أجهزة فصل الأطوال ، وحدات الكشف عن الإشعاعات .</p> <p>3. معرفة المكونات الأساسية لأجهزة إنتاج الأطيف الضوئية المختلفة و الأساسية المطلوبة لإنتاج أطيف و التأكد من دقتها .</p> <p>وصف المساق :</p> <p>مكونات المصادر الضوئية و تشمل مصادر الطيف المتصل و مصادر الطيف الخطي ، أشعة الليزر (أساسيات الليزر و أنواع المواد المنتجة لأشعة الليزر) ، أنواع و مكونات أجهزة فصل الأطوال ، وحدات الكشف عن الإشعاعات ، مقدمة عن جهاز رسم الإشارة الكهربائية (Oscilloscope) ، أجهزة الطيف المختلفة المتكاملة و أنواعها .</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادرًا على :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. التمييز بين وحدات القياس الكهربائية خاصة المقاومة ، الممانعة السعوية ، الممانعة الحثية ، الممانعة الكلية . 2. استخدام أجهزة إنتاج و قياس الإشارات الكهربائية المختلفة من حيث الشدة والزمن وفهم مبدأ عملها ، والتعامل مع الأجهزة بشكل آمن و كيفية تنظيفها واستخدام أجهزة الطيف للكشف عن نقاوة العينات ومتابعة التحولات في بنيتها نتيجة تعرضها للظروف المختلفة من حرارة و ضوء و مدة تخزين . 3. إجراء حسابات رياضية على الأنواع المختلفة من الطيف باستخدام برامج حاسوبية خاصة . 4. معرفة المباديء الأساسية لليزر وأنواعه . 5. فهم وشرح مبدأ عمل جميع العناصر البصرية في الأجهزة المطابقية من مصادر ضوئية وفصل الأطوال حسب أطوالها والكواشف المستخدمة فيها ، والقدرة على تغيير الأجهزة والمحافظة عليها . 6. تحليل ومعالجة البيانات في القياسات الطيفية . 	وصف المساق	



تاريخ اعتماد الوثيقة	وصف المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

عدد الساعات المعتمدة: صفر	رمز ورقم المساق: Chem. 699 A	اسم المساق: الرسالة لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
		وصف المساق
عدد الساعات المعتمدة: 3	رمز ورقم المساق: Chem. 699 B	اسم المساق: الرسالة لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
		وصف المساق
عدد الساعات المعتمدة: 6	رمز ورقم المساق: Chem. 699 C	اسم المساق: الرسالة لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق:
		وصف المساق
عدد الساعات المعتمدة: 9	رمز ورقم المساق: Chem. 699 D	اسم المساق: الرسالة لغة التدريس: الانجليزية المتطلب السابق: