



جامعة اليرموك
Yarmouk University
اسم الكلية
Faculty



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

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

اسم المساق: كيمياء عضوية متقدمة (1) (التركيب وحركة التفاعلات)	رمز ورقم المساق: Chem. 611	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
وصف المساق	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 . وتحديد اشكال المركبات الأكثر استقرار و فهم علاقه بين الاشكال الفراغية المختلفة للجزيئات . 3. معرفة منحنيات الطاقة للتفاعلات العضوية المختلفة و معرفة الفرق بين حالات الطاقة المختلفة للجزيئات . وصف المساق : دراسة ميكانيكية التفاعلات العضوية وعلاقتها بالتأصر الكيميائي الموضوعي وغير الموضوعي ، وسائط التفاعلات ، أيونات الكاربينيوم ، أيونات الكربون السالبة ، الجذور الحرة والكاربينات . علاقة الطاقة الحرة ، التعويض النيوكليوفيلي الاروماتي والاليفاتي ، التعويض الاليكتروفيلي الاروماتي والاليفاتي ، تفاعلات الاضافة على الروابط الثنائية تفاعلات الانتزاع والتفاعلات الحلقانية المرتبطة بالافلاك وتمثلها . مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً 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 .	



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

2. تفسير نتائج التفاعلات الكيميائية بالاعتماد على عوامل الحجم وتوزيع الشحنات والتوزيع الفراغي للمركبات ، و تحديد اشكال المركبات الاكثر استقرار و فهم علاقه بين الاشكال الفراغية المختلفة للجزيئات .	3. فهم منحنيات الطاقة للتفاعلات العضوية المختلفة و معرفة الفرق بين حالات الطاقة المختلفة للجزيئات .		
اسم المساق: كيمياء عضوية متقدمة (2) (دراسة التفاعلات وتحضير المركبات)	رمز ورقم 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 الإضافة على أواصر كربون - كربون المتعددة ، الكلة الكربون النيوكليوفيلية ، تكوين كربون – كربون ، الاينولات والانيامينات ، تفاعل الكربون النيوكليوفيلية مع مجاميع الكربونيل والمجاميع الأخرى ، الأكسدة ، العوامل الفلزية العضوية ، التفاعلات التي تتضمن الكرابينات ، النايترينات والأوساط الناقصة الكترونياً الأخرى. مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً 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 .			وصف المساق



جامعة اليرموك
Yarmouk University
اسم الكلية
Faculty



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

عدد الساعات المعتمدة: 3	رمز وروقم 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 وميكانيكيته 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 . مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على : 1. تسمية المركبات الحلقية غير المتجانسة بأحجامها المختلفة . 2. تحضير المركبات الحلقية غير المتجانسة المختلفة . 3. فهم اهم التفاعلات وميكانيكية للمركبات الحلقية غير المتجانسة المختلفة .		وصف المساق



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

اسم المساق: كيمياء المنتجات الطبيعية	رمز ورقم المساق: Chem. 618	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
وصف المساق	أهداف المساق : 1. معرفة طرق عزل و تصنيف والأنواع الهيكلية، و الوجود، والنشاط البيولوجي للنواتج الثانوية . 2. معرفة أهم التفاعلات البيولوجية و كيفية التحضير الحيوي للأنواع التالية من المنتجات الطبيعية: قلويدات، تربينويد والمركبات الفينولية . 3. معرفة كيفية تخليق و تشخيص للأنواع التالية من المنتجات الطبيعية: قلويدات ، تربينويد ومركبات فينولية .	
	وصف المساق : مقدمة عن الأيض الثانوي ، كيفية عزل مركبات الأيض الثانوية ، التصنيف والأنواع الهيكلية ، والوجود ، والنشاط البيولوجي، والتركيب الحيوي ، وتشخيص و تحضير للأنواع التالية من المنتجات الطبيعية : قلويدات ، تربينويد والمركبات الفينولية . مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على : 1. معرفة طرق عزل و تصنيف والأنواع الهيكلية، و الوجود، والنشاط البيولوجي للنواتج الثانوية . 2. فهم أهم التفاعلات البيولوجية و التحضير الحيوي للأنواع التالية من المنتجات الطبيعية: قلويدات، تربينويد والمركبات الفينولية . 3. فهم كيفية تخليق و تشخيص الأنواع التالية من المنتجات الطبيعية : قلويدات ، تربينويد ومركبات فينولية .	



جامعة اليرموك
Yarmouk University
اسم الكلية
Faculty



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

عدد الساعات المعتمدة: 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 : التعاريف الخاصة بنظرية الزمر ، التماثل الجزيئي ومجموعات التماثل ، تمثيل المجموعات بالجدول ، 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 قادراً على : 1. تطبيق نظرية الافلاك الجزيئية للعديد من المركبات العضوية و غير العضوية 2. تحليل طيف الاشعة تحت الحمراء وطيف رامان والطيف الجزيئي للمركبات الكيميائية .		وصف المساق



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

عدد الساعات المعتمدة: 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
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 . مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً 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 المساقات	رمز الوثيقة
		AP.2-PR.6

اسم المساق: العناصر الانتقالية والمحفزات	رمز ورقم المساق: Chem. 624	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
وصف المساق	<p>أهداف المساق :</p> <ol style="list-style-type: none">1. معرفة كيفية عمل المحفزات .2. معرفة دور العناصر الانتقالية الحفزي .3. معرفة دايناميكية وسرعة بعض العمليات المحفزة . <p>وصف المساق :</p> <p>المبادئ 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 ودورها المحفز ، زيادة فاعلية المحفزات بإضافة اللانثانيدات والاكثينايدات ، دراسة سرعة التفاعلات وثيرموديناميكية بعض العمليات المحفزة المتجانسة وغير المتجانسة</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على :</p> <ol style="list-style-type: none">1. فهم كيفية عمل المحفزات .2. فهم دور العناصر الانتقالية الحفزي .3. فهم ديناميكية وسرعة بعض العمليات المحفزة .	
اسم المساق: طرق الفصل التحليلية	رمز ورقم المساق: Chem. 631	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
وصف المساق	<p>أهداف المساق :</p> <ol style="list-style-type: none">1. التعرف على نظريات و تصنيف طرق الكروماتوغرافيا المختلفة .2. التعرف على طرق الفصل المختلفة وفهم آلية عمل كل طريقة .3. التعرف على أسس اختيار الطريقة المناسبة للفصل وآليات تطويرها . <p>وصف المساق :</p> <p>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 ، الترحيل</p>	



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

<p>الكهربائي , اجهزة الكروماتوغرافيا ومبدأ عمل كل منها ومجالاتها التطبيقية .</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على :</p> <ol style="list-style-type: none">1. فهم أسس تصنيف طرق الكروماتوغرافيا المختلفة .2. شرح طرق الكروماتوغرافيا المختلفة وفهم آلية عمل كل طريقة .3. فهم أسس اختيار الطريقة المناسبة للفصل وآليات تطويرها .4. تحديد التقنيات المتعلقة بطرق الكروماتوغرافيا المختلفة ومجالات استخدام كل منها .		
اسم المساق: طرق التحليل بالمطيافية الذرية	رمز وروقم المساق: Chem. 633	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
<p>أهداف المساق :</p> <ol style="list-style-type: none">1. التعرف على طرق التحليل بالمطيافية الذرية وفهم آلية عمل كل طريقه .2. التعرف على الطرق الخاصة التي يمكن وصلها بأجهزة الطيف الذري .3. 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 والشرارة 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 الاخرى (مطياف الكتلة , الحقن الجاري , الكروماتوغرافيا ...) , 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 قادراً على :</p> <ol style="list-style-type: none">1. شرح طرق التحليل بالمطيافية الذرية وفهم آلية عمل كل طريقه .2. إدراك أهمية الطرق الخاصة في التحليل ومعرفة الجهاز التي يمكن وصلها بأجهزة الطيف الذري .3. التعرف على خصائص أداء أجهزة الطيف الذري وعلى أسس اختيار الجهاز المناسب للتحليل .		
وصف المساق		



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

اسم المساق: كيمياء تحليلية متقدمة	رمز ورقم المساق: Chem. 636	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
وصف المساق	<p>أهداف المساق :</p> <ol style="list-style-type: none">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 <p>وصف المساق :</p> <p>الحسابات الكيميائية , معايرة طرق التحليل الآلي , طيف الاشعة تحت الحمراء , طيف رامان , طيف الرنين المغناطيسي , التحليل الحراري , تحليل السطوح , اتمتة طرق التحليل الآلي (التحليل بالحقن الجاري) وطرق التحليل الكهربائي .</p> <p>مخرجات التعلم للمساق :</p> <p>بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على :</p> <ol style="list-style-type: none">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 .	
اسم المساق: دراسة الطيف والتركيب الجزيئي	رمز ورقم المساق: Chem. 641	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
وصف المساق	<p>أهداف المساق :</p> <ol style="list-style-type: none">1. معرفة المبادئ الأساسية لكيمياء الكم وعلم الأطياف .2. معرفة الطرق النظرية والتجريبية المستخدمة في الدراسات الطيفية .3. التعرف على آخر ما وصل إليه البحث العلمي في هذا المجال . <p>وصف المساق :</p> <p>المفاهيم الأساسية للأطياف , الطيف الذري , الليزر , أطياف الدوران (المايكروويف) , أطياف الاهتزاز (الأشعة تحت الحمراء , رامان) , الأطياف الالكترونية للجزيئات الصغيرة والكبيرة, طيف الرنين النووي المغناطيسي وظواهر الحالة المثارة .</p>	



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

مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على : 1. شرح الطرق النظرية والتجريبية المستخدمة في الدراسات الطيفية . 2. وصف وشرح ظهور قواعد الاختيار وتطبيق مبادئ التماثل لتفسير أطياف الجزيئات واشتقاق خواص الجزيئات من بيانات أطيافها وتحديد المجموعات المسؤولة عن حزم الامتصاص في الأطياف الإلكترونية وكذلك التنبؤ بالأطياف الذرية في وجود وغياب مجال مغناطيسي خارجي واستخدام تقنيات الرنين المغناطيسي لفهم دينامية الجزيئات وتجمعها حول بعضها . 3. اختيار تقنية الطيف المناسبة لحلّ مسألة/مشكلة علمية محددة .		
اسم المساق: حركية التفاعلات الكيميائية	رمز ورقم المساق: Chem. 642	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
أهداف المساق : 1. معرفة المبادئ الأساسية لحركية 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 لحركية التفاعلات ، التفاعلات البسيطة ، تأثير درجة الحرارة ، قياسات حركية التفاعلات ، الخصائص التي تتناسب طردياً مع التركيز ، تقنيات قياس حركية التفاعلات السريعة ، التفاعلات المركبة ، النظرية الحركية للغازات ، نظرية التصادمات البسيطة ، التفاعلات في المحاليل ، المحفزات (يشمل الإنزيمات) الادمصاص وتفاعلات السطوح ، التفاعلات المتسلسلة ، التفاعلات الضوئية ، نظرية الحالة الانتقالية وتطبيقاتها .		
وصف المساق		



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

مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً 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 وتركيز المواد المختلفة في التفاعلات المركبة باستخدام تقنيات الحساب التحليلية والعديدية 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	رمز ورقم المساق: Chem. 652	عدد الساعات المعتمدة: 3
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
أهداف المساق : 1. التعرف على القضايا البيئية المعاصرة وشرح كيفية حدوثها . 2. التعرف على مصادر التلوث المختلفة وكيفية انتقال الملوثات الغازية والسائلة والصلبة . 3. التعرف على الآثار السلبية 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 (تآكل 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 والهواء والتربة .		
وصف المساق		



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

مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على : 1. شرح القضايا البيئية المعاصرة وتفسير كيفية حدوثها . 2. تحديد مصادر التلوث المختلفة وكيفية انتقال الملوثات الغازية والسائلة والصلبة . 3. ادراك الآثار السلبية التي يسببها التلوث البيئي . 4. معرفة طرق التحليل وأسس اختيار الطريقة المناسبة .		
عدد الساعات المعتمدة: 3	رمز ورقم المساق: Chem. 691	اسم المساق: مواضيع خاصة في الكيمياء العضوية
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 التكافىء 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 جزيئاً او كلياً من المجالات العلمية العضوية الحديثة وخصوصاً الاينوليت لمركبات الكاربونين ومشتقاتها . مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على : 1. فهم البنية الجزيئية والحسابات النظرية للروابط . 2. فهم الكيمياء الفراغية . 3. فهم بعض انواع الحالات الوسطية في الكيمياء العضوية .		وصف المساق



جامعة اليرموك
Yarmouk University
اسم الكلية
Faculty



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

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



جامعة اليرموك
Yarmouk University
اسم الكلية
Faculty



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

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



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

عدد الساعات المعتمدة: 3	رمز ورقم المساق: Chem. 694	اسم المساق: مواضيع خاصة في الكيمياء الفيزيائية
لغة التدريس: الانجليزية		
المتطلب السابق:		
أهداف المساق : 1. معرفة مكونات المصادر الضوئية وتشمل مصادر الطيف المتصل و مصادر الطيف الخطي . 2. معرفة مكونات أجهزة فصل الأطوال ، وحدات الكشف عن الإشعاعات . 3. معرفة المكونات الأساسية لأجهزة إنتاج الأطياف الضوئية المختلفة و الأساسيات المطلوبة لإنتاج أطياف و التأكد من دقتها . وصف المساق : مكونات المصادر الضوئية وتشمل 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 . مخرجات التعلم للمساق : بعد الانتهاء من المساق يتوجب على الطالب ان يكون قادراً على : 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 ومدة تخزين . 3. إجراء حسابات رياضية على الأنواع المختلفة من الطيف باستخدام برامج حاسوبية خاصة . 4. معرفة المبادئ الأساسية لليزر وأنواعه . 5. فهم وشرح مبدأ عمل جميع العناصر البصرية في الأجهزة المطيافية من مصادر ضوئية وفصل الأمواج حسب أطوالها والكواشف المستخدمة فيها ، والقدرة على تعبير الأجهزة والمحافظة عليها . 6. تحليل ومعالجة البيانات في القياسات الطيفية .		وصف المساق



جامعة اليرموك
Yarmouk University
اسم الكلية
Faculty



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:		