

٢٠-١ تطبيقات أطيف رامان والأشعة تحت الحمراء القريبة فى الصناعة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/١/٣ - ٢٠١٠/٧/٤ - ٢٠١١/١/٢
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

٢٠-٢ التطبيقات الصناعية والطبية الحديثة لأطيف الأشعة تحت الحمراء بتحويل فورير فى المنطقتين القريبة والوسطى

محتوى الدورة :

(NIR + Mid IR)
تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/١/١٠ - ٢٠١٠/٧/١١ - ٢٠١١/١/٩
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

٢٠-٣ استخدام طرق القياس الحديثة فى مجال طيف الأشعة فوق البنفسجية والمرئية فى تحليل المواد العضوية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/١/١٧ - ٢٠١٠/٧/١٨ - ٢٠١١/١/١٦
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

٢٠-٤ التحليل الغازى الكروماتوجرافى

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/١/١٧ - ٢٠١٠/٧/١٨ - ٢٠١١/١/١٦
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٥٠٠

٢٠-٥ أسس وتطبيقات التحليل الحرارى الديناميكي

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/٧ - ٢٠١٠/٨/١ - ٢٠١١/٢/٦
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

٢٠-٦ التحليل الكروماتوجرافى باستخدام العمود والرقائق

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/٧ - ٢٠١٠/٨/١ - ٢٠١١/٢/٦
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

٢٠-٧ الطيف الكتلى وتطبيقاته فى المجالات المختلفة باستخدام جهاز (GC/ MS)

محتوى الدورة :

CI&EI

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/١٤ - ٢٠١٠/٨/٨ - ٢٠١١/٢/١٣
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

٢٠-٨ التحليل باستخدام الأشعة السينية الفلورية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/١٤ - ٢٠١٠/٨/١٥ - ٢٠١١/٢/١٣
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

٢٠-٩ تطبيقات التحليل الطيفى الإنبعائى باستخدام مصدر البلازما الحثية لتعيين العناصر فى العينات المختلفة ICP- AES

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٣/٧ - ٢٠١٠/٨/١٥ - ٢٠١١/٣/٦
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

١٠-٢٠ التقنية الحديثة لنظرية عمل وتطبيقات جهاز كروماتوجرافيا الأداء العالى (HPLC)

محتوى الدورة :

HPLC

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/١٤ - ٢٠١٠/٨/٨ - ٢٠١١/٢/١٣
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٠٠٠

١١-٢٠ تحضير بعض الشرائح الرقيقة وقياس سمكها وخواصها الكهربائية والضوئية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٣/١٤ - ٢٠١٠/٧/٤ - ٢٠١١/٣/١٣
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

١٢-٢٠ الميكروسكوب الإلكتروني (النافذ والماسح) وتطبيقاته فى المجالات العلمية والصناعية المختلفة

محتوى الدورة :

EDX

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٣/٢١ - ٢٠١٠/٧/١٨ - ٢٠١١/٣/٢٠
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

٢٠-١٣ الخواص الكهربائية والعزلية للمواد الجديدة

محتوى الدورة :

)

(

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٤/٤ - ٢٠١٠/٨/١ - ٢٠١١/٤/٣
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

٢٠-١٤ التعريف بطيف الامتصاص الذرى والمشاكل التى تواجه المستخدم وطرق حلها

محتوى الدورة :

التعرف على طريقة

- - -)

(...

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٤/١١ - ٢٠١٠/٨/٨ - ٢٠١١/٤/١٠
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠

٢٠-١٥ جهاز رنين الغزل الإلكتروني: الأساسيات والتطبيقات

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٥/٢ - ٢٠١٠/٧/١١ - ٢٠١١/٥/٨
مدة الدورة : أربعة أيام
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

٢٠-١٦ التقنيات الحديثة في الكيمياء التحليلية

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٥/٩ - ٢٠١٠/٨/٨ - ٢٠١١/٥/٨
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

٢٠-١٧ التعريف بالرنين النووي المغناطيسى واستخداماته فى التحاليل فى مجال الكيمياء لغير المتخصصين

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٦/١٣ - ٢٠١٠/٨/١٥ - ٢٠١١/٦/١٢
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

٢٠-١٨ الميكروسكوب الإلكتروني النافذ (TEM) واستخداماته فى البحث والتشخيص

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٤/١١ - ٢٠١٠/١٢/١٩ - ٢٠١١/٤/١٠
مدة الدورة : أسبوع
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ٦٠٠

١٩-٢٠ أساسيات وتطبيقات مطيافية رامان الأعتيادية والمقواه فى المجالات المختلفة

محتوى الدورة :

تاريخ بدء الدورة : ٢٠١٠/٢/٢١ - ٢٠١١/٢/٢٠
مدة الدورة : أسبوعان
رسم الاشتراك بالجنيه المصرى : ١٢٠٠