



# يسراً وحدة التدريب وال العلاقات المجتمعية

## أن تعلن عن البرامج التدريبية للطلاب للفصل الدراسي الأول

### للعام الجامعي ١٤٤١هـ

الدورة	العنوان	الوقت	النوع	المكان	الجهة المستهدفة	الموعد	النوع
١	حسابات المحاليل والمحاليل المنظمة	١٢-٩	٢/٢٨	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب والطالبات	Buffer and solutions calculations	يوم
٢	فن القراءة السريعة وكيفية قراءة المقالات العلمية	١٢-١٠	٣/٢	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب والطالبات		يوم
٣	فن الالقاء ومواجهة الجمهور وكيفية الاعداد لمناقشة الاطروحات العلمية	١٢-١٠	٣/٩	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب والطالبات		يوم
٤	تصميم بادنات التفاعل المتسلسل	٦-٢	٣/١٤	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Designing PCR Primers	يوم
٥	تحليل العناصر بواسطة جهاز الحث البلازمي المزدوج	٦-٢	٣/٢٣	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Polymerase Chain Reaction	يوم
٦	الصبغات الفلورسينية الحيوية للبروتين	٦-٢	٤/٣	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	immunofluorescence staining of cytoskeleton protein	يومين
٧	تحليل العناصر بواسطة جهاز الحث البلازمي المزدوج	٦-٢	٤/٤	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Determination of elements by inductively coupled plasma (ICP)	يوم
٨	قياس حجم الحبيبات و جهد زيتا باستخدام التشتت الضوئي المنحرك	٦-٢	٤/٥	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Measurement of Particle size and Zeta potential by Dynamic Light Scattering	يوم
٩	تحليل نشاط مضادات البكتيريا	٦-٢	٤/٥	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Analysis of the antibacterial activity	يوم
١٠	تطبيقات محلل التلقائي الكيميائي	٦-٢	٤/٦	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Application of autochem analyzer	يوم
١١	مخاطر الملوثات وطرق الوقاية منها	٦-٢	٤/٧	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب		يوم
١٢	دراسة وتحليل التحليل الحراري النفاثي: دراسة وتحليل	٦-٢	٤/١٢	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Thermal studies of by Thermogravimetric analysis	يوم
١٣	دراسات متقدمة لعينات صبغية المجهر الضوئي التالقي	٦-٢	٤/١٢	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Advanced analysis of fluorescently labeled samples by confocal microscope	يوم
١٤	أساسيات حيد الأشعة السينية	٦-٢	٤/١٤	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Basics of x-ray diffraction (XRD)	يوم
١٥	أساسيات الرنين النووي المقطاني	٦-٢	٤/١٩	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Basics of nuclear magnetic resonance	يوم
١٦	تطبيقات على المطياف النانومترى النقطى	٦-٢	٤/١٩	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Spectrophotometer Applications of NanoDrop	يوم
١٧	أساسيات المجهر الإلكتروني الماسح	٦-٢	٤/٢١	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Basics of scanning electron microscope	يوم
١٨	أساسيات و تحليل طيف فوريير للأشعة تحت الحمراء	٦-٢	٤/٢٦	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Basic of Fourier transform infrared (FTIR)	يوم
١٩	استخدامات أجهزة الطرد المركزي فائقة السرعة	٦-٢	٤/٢٦	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Hands on high speed refrigerated Ultracentrifuge	يوم
٢٠	مقدمة في الكيمياء الحيوية العلاجية	٦-٢	٦/٩	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Introduction in clinical Biochemistry	يوم
٢١	الخصائص الضوئية التركيبية لبعض أشباه الموصلات	٦-٢	٦/١٦	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب		يوم
٢٢	منحنيات الجهد لبعض الأنظمة الكهروكيميائية	٦-٢	٦/١٧	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب		يوم
٢٣	مقدمة في تصنيع و انتاج الأدوية	٦-٢	٧/٢١	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Introduction to Drug design	يوم
٢٤	فن القاء محاضرة علمية	٦-٢	٧/٢٨	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب والطالبات	Making Presentation	يوم
٢٥	التعريف بالمصطلحات الكيميائية	٣-١	٨/٦	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب والطالبات		يوم
٢٦	التعريف بالمصطلحات الفيزيائية	٣-١	٨/٧	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب والطالبات		يوم
٢٧	التعريف بالمصطلحات الحيوية (البيولوجية)	٣-١	٨/٨	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب والطالبات		يوم
٢٨	انتاج البروتين التراكمي	٣-١	٨/٢٢	قاعة آ٠٩٠ مبني ٥	الطلاب	Recombinant Protein production	يوم

بادر بالتسجيل عبر موقع الوحدة  
<https://sciences.ksu.edu.sa/ar/node/4228>

وحدة التدريب وخدمة المجتمع أب ٥٧ مبني ٥ الدور الأرضي

للاستفسار: 4696063

او على البريد الالكتروني

Sc\_training@ksu.edu.sa