

ت	اسم التدريسي	نوع النشاط	عنوان النشاط	الجهة المنظمة	التاريخ المقترح	مكان الاعتقاد	الفئة المستهدفة	اهداف النشاط
1	م. مروة حاتم خضير صالح	سفرة علمية	سفرة علمية	تدريسي مادة علم الطبقات	حسب الموافقات الاصولية	ناحية البغدادى- الانبار	طلبة المستوى الثاني	التعرف على طبقات الجيولوجية و تكوينات
2	م. مروة حاتم خضير	سفرة علمية	سفرة علمية	اساتذة مقرري جيولوجيا النفط و الجس البئري	حسب مواعيد استحصال الموافقة الرسمية	شركة نفط الوسط	طلبة المستوى الثالث	التعرف على عمليات حفر الابار النفطية و عمل الجيولوجي في تلك المواقع
3	أ.م.د. وضاح محمود شاكر مهدي	محاضرة في التعليم المستمر أو حلقة نقاشية	Satellite Gravity and Magnetic Imaging in Geophysical Exploration	كلية التحسس الثاني و الجيوفيزياء / قسم الجيوفيزياء	5/11/2025	قاعة الشهداء / كلية التحسس الثاني و الجيوفيزياء	التدريسيين و طلبة الدراسات العليا و الاولى	التعريف بدور معالجة و تفسير بيانات الأقمار الصناعية المغناطيسية و الجذبية و تحليل النتائج من الناحية الجيوفيزيائية
4	أ.م.د. وضاح محمود شاكر مهدي	محاضرة في التعليم المستمر او سيمينار	الطاقة الكهرونيوية كمصدر نظيف من مصادر الطاقة المستدامة	كلية التحسس الثاني و الجيوفيزياء / قسم الجيوفيزياء	19 / 11/ 2025	قاعة الشهداء / كلية التحسس الثاني و الجيوفيزياء	التدريسيين و طلبة الدراسات الاولية و العليا	التعريف بكيفية توليد الطاقة الكهرونيوية و المميزات و المسماء
5	ا.د. رامي محمود عيدان	سمنار	الطاقة: دراسة مقارنة بين الماضي والحاضر	قسم الجيوفيزياء	يحدد من قبل القسم في اليوم المخصص للموسم الثقافي	قسم الجيوفيزياء / القاعة المركزية في القسم	السيدات والسادة التدريسيين كافة	محاضرة توعوية عن انواع الطاقة وتسايل تقديمها مع السنين. الاهداف السلوكية هي ان يميز الحضور بين انواع الطاقة من ناحية الفوائد والمضار.
6	ا.د. رامي محمود عيدان	سفرة حقلية	سفرة حقلية الى شركة نفط الوسط	قسم الجيوفيزياء	خلال الفصل الدراسي الاول, يحدد حسب توقيات الموافقات والكتب الرسمية	شركة نفط الوسط	طلبة المستوى الثالث	التعرف على منصة الغفر
7	ا.د. رامي محمود عيدان	ورشة عمل حول جودة التعليم المدمج	الجودة أولاً: سر نجاح التعليم المدمج	مركز التعليم المستمر	حسب توقيات المركز	القاعة المركزية في الجامعة	السادة التدريسيين والتدريسيات وطلبة الدراسات العليا	التعامل مع التعليم المدمج على انه ضرورة وليس تحصيل حاصل. الهدف السلوكي هو التعرف على تقنيات التعليم المدمج في تلبية متطلبات مسار بولونيا
8	ا.د. رامي محمود عيدان	دورة تدريبية في القياس والتغذية الراجعة	القياس والتغذية الراجعة: من البيروقراطية الى الحداثة	مركز التعليم المستمر	حسب توقيات المركز	القاعة المركزية في الجامعة	كافة السادة التدريسيين الافاضل	العدالة والصديق في القياس والتصمين في التقنية الراجعة
9	ا.د. رامي محمود عيدان	دورة تدريبية	التعليم والتعلم: المبادئ والاساسيات	كلية التحسس الثاني و الجيوفيزياء	حسب توقيات الكلية	القاعة المخصصة في الكلية	طلبة الدراسات العليا و الاولى	التعرف على مفاهيم التعليم والتعلم ليمكن من التعامل مع الحقائق العلمية بصورة مثالية
10	ا.د. رامي محمود عيدان	ورشة عمل	المحتوى الرقمي ودعم العمل التطبيقي	مركز التعليم المستمر	حسب توقيات المركز	القاعة لمخصصة	كافة السادة التدريسيين والتدريسيات	الانتقال من الطرق التقليدية الى الحداثة في التدريس
11	م.د. احمد سرداح كاظم	سفرة	سفرة علمية	القسم	بداية شهر 12	الهيئة العامة للمياه الجوفية	طلبة المرحلة الثالثة	التعرف على عمل الهيئة في كافة الاختصاصات الجيولوجية
12	م.د. فاطمة تركي عبد الجبار	دورة	السلامة المهنية للعاملين في الاقسام الإشعاعية	قسم الجيوفيزياء	٣٠/١١/٢٠٢٥	قاعة الشهداء	التدريسيين والعاملين في المختبرات و الطلبة في المستوى الرابع	فهم انواع الاشعاع ومخاطره. 2. تطبيق مبادئ الوقاية. 1. الإشعاعية (الزمن – المسافة – التدرج). 3. استخدام أجهزة القياس والوقاية الشخصية بشكل صحيح. 4. التعامل الآمن مع المصادر الإشعاعية. 5. الاستجابة السريعة لتحوادث الإشعاعية. 6. متابعة الجرعات الشخصية وفق المعايير. 7. الالتزام بالقرائين والتشريعات المنظمة لتعمل الإشعاعي. 8. تعزيز ثقافة السلامة والمسؤولية المهنية
13	م.د. فاطمة تركي عبد الجبار	دورة	كواشف الاشعاع	قسم الجيوفيزياء	٠٤/١٢/٢٠٢٥	قاعة الشهداء	التدريسيين و الطلبة	فهم انواع الاشعاع وخصائصها. 2. معرفة انواع كواشف الاشعاع ومبادئ عملها. 3. استخدام الكواشف لقياس الجرعات ورصد الاشعاع بدقة. 4. تطبيق إجراءات السلامة عند التعامل مع المصادر الإشعاعية
14	م.د. فاطمة تركي عبد الجبار	دورة	مسار النويدات المشعة في البيئة	قسم الجيوفيزياء	٢٥/١١/٢٠٢٥	قاعة الشهداء	التدريسيين و الطلبة	فهم طبيعة النويدات المشعة وخصائصها الفيزيائية. 1. والكيميائية. 2. توضيح مصادر النويدات المشعة الطبيعية والصناعية في البيئة. 3. تتبع مسار انتشار النويدات المشعة في الهواء، الماء، والتربة. 4. تقييم تأثير النويدات المشعة على النظم البيئية والصحة العامة. 5. استخدام الأساليب التحليلية لرصد وقياس تراكيز النويدات المشعة في البيئة. 6. تطبيق إجراءات السلامة والإدارة البيئية عند التعامل مع النويدات المشعة.
15	م.د. فاطمة تركي عبد الجبار	دورة	قياس الاشعاع و المخاطر	قسم الجيوفيزياء	٢٦/١٠/٢٠٢٥	قسم الجيوفيزياء	التدريسيين و الطلبة	فهم أساسيات الإشعاع وأنواعه وخصائصه البيولوجية. 1. والفيزيائية. 2. قياس الجرعات الإشعاعية باستخدام أجهزة الكشف المشعة بدقة وموثوقية. 3. تحديد وتقييم المخاطر الإشعاعية المحتملة على العاملين والبيئة. 4. تطبيق مبادئ الوقاية الإشعاعية وإجراءات السلامة لتقليل المخاطر
16	م.د. فاطمة تركي عبد الجبار	دورة	الاشعاع وفوائده	قسم الجيوفيزياء	٣٠/١٠/٢٠٢٥	قاعة الشهداء	التدريسيين و الطلبة	فهم طبيعة الإشعاع وأنواعه (ألفا، بيتا، غاما. 1. ديوترانجات). 2. معرفة الفوائد العملية للإشعاع في الطب والصناعة، والزراعة. 3. تمييز بين الاستخدامات الآمنة والإضرار المحتملة للإشعاع. 4. تطبيق أسس السلامة الإشعاعية عند التعامل مع مصادر الإشعاع
17	أ.م.د.هند ابراهيم عبد الغفور	اقامة مهرجان دوري خاص بالطاقات المتجددة والبيئة المستدامة	نحو بيئة خضراء مستدامة" بحوث البيئة والمياه والطاقات المتجددة	جامعة الكرخ للعلوم مع مركز بحوث البيئة والمياه والطاقات المتجددة	26/11/2025	جامعة الكرخ للعلوم شارع حيفا	جميع الباحثين في هذا المجال	استخدام الطاقة المتجددة في البيئة المستدامة
18	أ.م.د.هند ابراهيم عبد الغفور	زيارة علمية الى هيئة البحث والتطوير مركز الفضاء والاتصالات قسم الحيوفيزياء	زيارة علمية تخص طلاب الجيوفيزياء خصوصاً المرحلة الثالثة والرابعة	جامعة الكرخ كلية التحسس الثاني و الجيوفيزياء/ قسم الجيوفيزياء	2/12/2025	هيئة البحث العلمي مركز بحوث الاتصالات والفلك	طلاب المستوى الثالث والرابع قسم الجيوفيزياء	التعرف اهم الاجهزة المستخدمة الخاصة بالجيوفيزياء وطرق الاستخدام