

**الخطة العلمية لقسم التحسس النائي للعام الدراسي(2025-2026)**

ت	عنوان الدورة او الورشة	اسم التدريسي	المدة	تاريخ اجرائها	الفئة المستهدفة
1	تحليل التربة بالاستشعار عن بعد:كيف نقرا لغة الارض من الفضاء	أ.د. اوراس محي طه	ورشة عمل ليوم واحد	2025/12/2	التدريسيين وطلبة الدراسات العليا والاولية
2	An Introduction to New Thinking for your Classroom	أ.م.د. فادية وضاح طارق	محاضرة ليوم واحد	2026/2/24	تدريسيين القسم
3	الذكاء الاصطناعي في خدمة التربة :تحليل الصور الفضائية لاسرار التربة المستقرة	أ.د. اوراس محي طه	ورشة عمل ليوم واحد	2025/12/16	التدريسيين وطلبة الدراسات العليا والاولية
4	رحلة استكشافية بين الصخور والكائنات : فهم التنوع البيولوجي من خلال التنوع الجيولوجي	أ.د. اوراس محي طه	ورشة عمل ليوم واحد	2026/2/17	التدريسيين وطلبة الدراسات العليا والاولية
5	رسم خرائط التنوع البيولوجي باستخدام المؤشرات الجيولوجية وتقنيات الاستشعار عن بعد	أ.د. اوراس محي طه	ورشة عمل ليوم واحد	2026/3/10	التدريسيين وطلبة الدراسات العليا والاولية
6	التحول الرقمي الاخضر :دور الذكاء الاصطناعي في مكافحة التغير المناخي	أ.د. اماني ابراهيم محمد	محاضرة	2026/1/13	عامة
7	في كتابة البحوث العلمية في Latexاستخدام برنامج مجال الفلك الراديوي	أ.م.د. اسراء عبد قاسم عبد علي	ورشة عمل ليوم واحد	2025/12/23	التدريسيين وطلبة الدراسات العليا
8	اجهاد العين الالكتروني	م.د. اسيل داود سلمان	ورشة عمل ليوم واحد	2026/3/1	التدريسيين والموظفين
9	الاستمطار الصناعي	م.د. اسيل داود سلمان	محاضرة	2026/4/1	التدريسيين والموظفين والطلبة
10	دور الذكاء الاصطناعي في التحسس النائي	أ.د. علي جاسم محمد	ندوة	2026/4/13	عامة ندوة سنوية
11	توظيف تقنيات الدرون في مجال الاستشعار عن بعد	أ.د. علي جاسم محمد	ورشة عمل ليوم واحد	2026/11/28	التدريسيين وطلبة الدراسات العليا والاولية
12	البصمة الالكترونية للبلورات باستخدام تقنية XRD حيود الاشعة السينية	أ.د. علي جاسم محمد	محاضرة	2025/12/29	التدريسيين وطلبة الدراسات العليا
13	المرشحات البصرية متعددة الطبقات في مجال التصوير الحراري	أ.د. علي جاسم محمد	ورشة عمل ليوم واحد	2026/2/24	طلبة الدراسات العليا والاولية