

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

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