**نظام ادارة النشاط العلمي**

عنوان النشاط: **مخلفات الاقمار الصناعية في الفضاء**

نوع النشاط: **حلقة نقاشية**

اسم الاستاذ المشرف**: م.د. فؤاد محمود عبدالله**

رقم التلفون: 07703993339

الايميل الجامعي: fouad.abdulla@sc.uobaghdad.edu.iq

موعد انعقاد النشاط: يوم الثلاثاء الموافق 18/10/2022م. في الساعة العاشرة والنصف صباحا. على قاعة المناقشات في قسم الفلك والقضاء.

خلاصة او نبذه عن النشاط:

 بدأ مصطلح مخلفات الأقمار الصناعية الفضائية (هي مجموعة من النفايات الناتجة من بقايا الأقمار الصناعية السابحة في المدار الارضي) بالظهور منتصف القرن العشرين، بالتزامن مع بداية سباق الفضاء. عندما أطلق الاتحاد السوفيتي سبوتنيك-1، أول قمر صناعي في التاريخ يذهب إلى المدار حول الأرض، في 4 أكتوبر 1957، بدأ العالم يظهر الاهتمام بمخلفات الأقمار الصناعية -مع أن القمر الصناعي كان صغيرًا بمعايير اليوم – حيث أصبحت الأقمار الصناعية كبيرة وكثيرة جدا مما ولد مشكلة اصطدامها مع الأقمار الصناعية والمحطات الفضائية او سقوطها على الأرض.

بروشور النشاط:

نوع المحاضرة الكترونية او حضورية: حضورية

عدد الايام : يوم واحد