**متطلبات نظام إدارة النشاطات العلمية الالكتروني**

**(الانديكو)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ت |  |  |
| 1 | موعد إقامة النشاط | الثلاثاء 1/11/2022 |
| 2 | اسم النشاط | تطبيقات الطاقة المتجددة في العراق وتطبيقات تكنولوجيا انترنيت الاشياء IOT |
| 3 | مكان إقامة النشاط  | الكتروني |
| 4 | نوع النشاط  | ندوة علمية |
| 5 | وصف النشاط  | توضيح الاساس النظري للطاقات المتجددة، شرح تطبيقات الطاقة الشمسية، مشاكل وحلول بديلة للطاقة , توضيح تكنولوجيا انترنيت الاشياء واهميتها واجهزة التبريد ومواصفاتها التي تعتمد على تلك التكنولوجيا , عرض نماذج من البيوت باستخدام الطاقة الشمسية, السخانات الشمسية ومواصفاتها. |
| 6 | هدف النشاط | نشر حلول بديلة للطاقة الكهربائية باستخدام تكنولوجيا استخدام الطاقات المتجددة وتنصيب منظومات طاقة متجددة توفر الطاقة اللزمة للمستهلكين |
| 7 | الفئة المستهدفة | المهندسين وعلوم الحاسوب والمهتمين بتكنولوجيا المتجددة  |
| 8 | التخصص العلمي | هندسية وتكنولوجيا |
| 9 | حساب محاضري النشاط (الايميل ورقم الهاتف) | 7731572910drnassir@sc.uobaghdad.edu.iq |
| 10 | خطة النشاط | 2022-2023 |