

خدمات إدارة الملكية الفكرية

2020-2021

إدارة الملكية الفكرية

خدمة تطوير الأفكار:

تستهدف جميع الافكار العلمية الغير مكتملة المقدمة من جميع افراد منسوبي جامعة الاميرة نورة، حيث يتم فحص الأفكار مبدئياً وتقديم النص والإرشاد لتطويرها لتصبح ذات أصالة وإبتكار و قابلة للتسجيل والحماية لدى الجهات المختصة في المملكة العربية السعودية أو جهات دولية.

خدمة فحص الطلبات المتقدمة:

تستهدف الخدمة جميع البحوث و مشاريع التخرج ومشاريع البحث في الكراسي العلمية المقدمة من منسوبي الجامعة، حيث يتم فحصها مبدئياً و موضوعياً من قبل مختص في مجال الملكية الفكرية ثم تعرض على اللجنة التنفيذية في الإدارة لتصدر قراراً بدعم المنتج الفكري وتبني تسجيله لدى الجهات ذات العلاقة بحماية المنتج الفكري.

خدمة استقطاب المبدعات:

تهدف الخدمة لإستكشاف المبدعات من طلبة جامعة الأميرة نورة وتقديم الدعم الإرشادي والتوعوي في مجالات الملكية الفكرية، وإشراكهم في مجموعات عمل بحثية لإعداد بحوث علمية ذات أصالة، إبتكار و جدوى اقتصادية.

خدمة المستشار الفكري:

تهدف الخدمة لتقديم الرأي المبدئي والفني لجميع إستفسارات اصحاب المشاريع البحثية الناشئة والمتعلقة بالابتكار والاختراع والتي يقدمها جميع منسوبي الجامعة بفرض توجيه المشاريع البحث لأخر تطورات العالمية في مجالات العلمية ذات العلاقة بمشروع البحث. كما تصدر مجلة شهرية تقدم فيها اخر المستجدات في الابتكار والاختراع وقائمة بالاختراعات التي صدرت تتضمن براءات الاختراع الصادرة لصالح الجامعة.

خدمة معامل التصنيع (Fab-Lab):

تجهيز معامل تصنيع في جامعة الأميرة نورة مجهزة بالأدوات والأجهزة اللازمة والضرورية لتساعد في عملية الإبتكار والتصميم، تستهدف جميع الطالبات ومنسوبات الجامعة الأكاديميات والإداريات وتوفير بيئة عمل تركز على العمل الجماعي والابتكاري.

✉ dsr-invention@pnu.edu.sa

الفاب لاب FAB LAB



2020-2021
إدارة الملكية الفكرية

تعريف الفاب لاب FAB LAB :

”فاب لاب“ اختصار (Fabrication laboratory) هي ورشة متكونة من آلات-أدوات يقودها حاسوب يستطيع أن يصنع تقريبا أي شيء. وبأحجام مختلفة. حيث يتبع برنامج ”فاب لاب“ لـ (CBA Center for Bits and Atoms) في مختبر الوسائط المتعددة في معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT), ويوجد حول العالم حوالي 500 معمل فاب لاب.

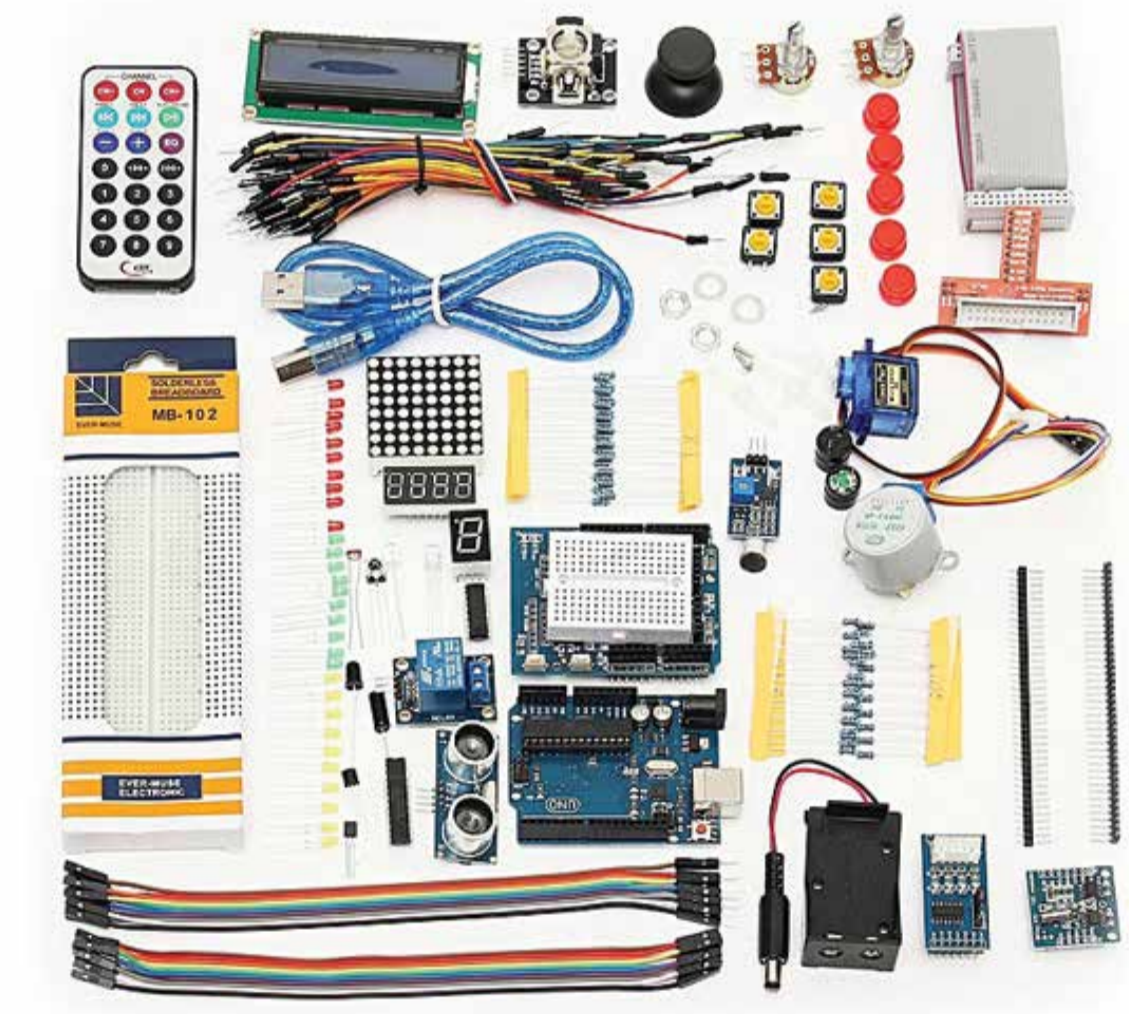
المعدات والأجهزة الموجودة في الفاب لاب FAB LAB:



3D printer



Robot



Arduino



littleBits



Seek



Laser Cutter