

جامعة سعيدة- الدكتور مولاي الطاهر
نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية و التعاون و التنشيط و الإتصال و التظاهرات العلمية
حاضنة الاعمال الجامعية

محضر اللجنة العلمية المكلفة بانتقاء الأفكار المبتكرة على مستوى حاضنة الأعمال

طبقا للقرار الوزاري رقم 1275 المؤرخ في 27 سبتمبر 2022، المحدد لكيفيات إعداد مشروع مذكرة تخرج للحصول على شهادة جامعية - مؤسسة ناشئة/براءة اختراع/ مؤسسة مصغرة من قبل طلبة مؤسسات التعليم العالي،

وفي اليوم الخامس عشر من شهر فبراير من سنة ألفين و اربعة و عشرون ، وعل مستوى حاضنة الاعمال بمجمع الرياض ، عرض الطلبة الراغبين في الانخراط في مشروع شهادة - مؤسسة ناشئة / براءة اختراع/ مؤسسة مصغرة على اللجنة العلمية المكلفة بانتقاء الأفكار المبتكرة و ذات الجدوى الاقتصادية على مستوى حاضنة الأعمال بجامعة سعيدة بعد المناقشة العلنية والمداولة القانونية قررت اللجنة استنادا للمعايير المحددة من طرف اللجنة الوطنية للتنسيقية لمتابعة الأفكار وحاضنات الأعمال الجامعية تم قبول المشاريع التالية:

كلية التكنولوجيا

الرمز	اللقب	الاسم	المستوى	القسم	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف
Tec02	النعيمي محمد	نور الدين فاطمة نور الهدى	ماستر 2 ماستر 2	الإلكترونيك الإلكترونيك	Stéthoscope médical	عربوش عمر
Tec03	زياني	عبد الكريم	ماستر 2	الكهروتقني والآلية	Réalisation d'un prototype d'une machine destinée à la transformation agroalimentaire d'olive	ادريس روتي بوعنان عبد الكريم نصور كمال
Tec 04	عبد الرحمان هاشحي	ناي معمار انور	ماستر 2	الكهروتقني والآلية	Design and implementation of an intelligent assistance system for individuals injured in a road accident or who have lost consciousness.	مصطفى محمد
Tec 08	شيماء دحماني	عرب هبة الرحمان	ماستر 2	الإلكترونيك	إنشاء موقع إلكتروني يجمع مهندسين وفنيي صيانة الأجهزة الطبية	حرزلاوي عبد القادر
Tec 10	عبد الحق فاروق بديع عبد القادر	حسين مقدم	ماستر 2	الإلكترونيك	نظام أمن الطرقات	صغير سليمة
Tec 11	ياسين خليدة	سامي البلغيتي	ماستر 2	الإلكترونيك	Smart System For médical imaging using maching learning	منصوري بوعلام
Tec 12	ابراهيم الخليل فراح ياسمين	لعباني بشتولة	ماستر 2	هندسة الطرائق	Production d'un matériau de polissage local	وسيلة بلعابد مهدي ادجير
Tec 14	رهام حليلة ليندة	عوان قوني	ماستر 2	الإلكترونيك	Patch glycémie sonor	حرزلاوي عبد القادر
Tec 06	عادل ايمان	خالد بركان	ليسانس 3	الكهروتقني والآلية	"Mise en place d'un système d'irrigation intelligent pour les parcs et jardins, fonctionnant à l'énergie solaire تحقيق نظام ري ذكي للمساحات الخضراء مدعوم بالطاقة الشمسية	مصطفى محمد
Tec 07	علي	طواهرية	ليسانس 3	هندسة الطرائق	صناعة الصابون	داودي سفيان

جامعة سعيدة- الدكتور مولاي الطاهر
نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية و التعاون و التنشيط و الإتصال و التظاهرات العلمية
حاضنة الاعمال الجامعية

صغير سليمة	Blockchain	الإلكترونيك	ليسانس 3	مخلوف	عبد المقيت حازم	Tec 15
قندوز محمد	Design and Production of a Smart Home IoT System	الإتصالات	ليسانس 3	حمزة براهيمي	محمد الحبيب نهاد دعاء	Tec 16

وقد استعانت اللجنة بمجموعة من الأساتذة من مختلف التخصصات قصد تسهيل عملية التقييم والذين جاءت أسماؤهم وتخصصاتهم كالتالي:

الامضاء	التخصص	الاسم واللقب
	اقتصاد	ياسين بن زاي
	كلية التكنولوجيا	عيمر ياسين
	كلية التكنولوجيا	قندوز محمد
	كلية العلوم	الحاج احمد بوعرعارة
	كلية العلوم	رحماني محمد الهادي
	كلية التكنولوجيا	روتى محمد ادريس
	كلية العلوم الاقتصادية	مزيان عبد القادر
	كلية العلوم الاقتصادية	موفق ميمون

مصادقة مسؤول الحاضنة

التاريخ: