

تم تكريم المشاريع الفائزة عام 2022 على النحو التالي:

القسم	اسم المشروع	الاسم	الدكتور المشرف
قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	نظام مراقبة الصحة العامة لمرضى الكورونا	محمد وائل جمعه محمد علي زيتون محمد بلال خولاني	د حسين بحبوح
	تصميم وتنفيذ منصة روبوتية عملية لتعليم الأطفال الفكر البرمجي والمنطقي	راما الجزماتي لين حمدان	د. محمد مازن محاييري
	التحكم بكرسي ذوي الاحتياجات الخاصة لاسلكياً بواسطة الأوامر الصوتية	أمانى عمار الحريري شيماء فايز ذبيان	د.محمد الحسين
	مقسم داخلي هاتفي وموجه وجدار ناري ضمن بنية عتادية واحدة	مازن البطال محمد معاذ ابو جيب	د. عبد الرزاق بدوية
قسم الهندسة الطبية	التشخيص المبكر لطيف التوحد بالأعتماد على تقنية تتبع العين	عبد الرحمن الكوجك المصري راما الشماع رنيم بدران عبد الرؤوف محمد	د. مصطفى المواليدي
	تصميم مكرر دورات حرارية تقليدي لتفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR)	محمد مؤيد عبدالله مي العرنجي	د.هاني عماشة

	موفق الكسم ديما رماح		
د.هاني عماشة	عبادة برغوث عبد اللطيف رمضان عمر كساح يحيى الكفري	التحكم بمؤشر الحاسب باستخدام حركة الرأس وإشارة عضلات العين في الزمن الحقيقي	
د.حنان مخبير	أسامة رشوان موفق فرهود	تصميم وتنفيذ قفاز الكتروني لمساعدة المكفوفين لتعليم وقراءة لغة بريل	
د.عباس صندوق م. بسام الشبخة	محمد موزه أمجد أبوعيشة	التحكم بمجموعة توليد باستخدام نظام SCADA	قسم هندسة الطاقة الكهربائية
د.د.هاشم ورقوزق	وسام القاروط زاهر الأسود رغد الحميد نور الغريب	تصميم وتنفيذ لوحة مخبرية لتجارب المقطعات والمعرج الأحادي الطور	
د. مجد بركات م. محمد علي بلوق	كوثر فاعور. مرام جيجان	تصميم وتنفيذ جهاز مراقبة خيوط اللحمة على نول السجاد للحد من الهدر في هذه الخيوط	قسم الصناعات النسيجية وتقاناتها
د.فراس القطان	فراس الشرع محمد فارس	أنظمة الحماية والتحكم في السيارات الحديثة (نظام التحكم في التطواف التكييفي)	السيارات والآليات الثقيلة
د.فراس القطان	فراس الشرع	أنظمة الحماية والتحكم في السيارات الحديثة (نظام التحكم في	قسم هندسة

	محمد فارس	التطواف التكييفي)	الحواسيب والأتمته
د.فراس القطان	فراس الشرع محمد فارس	أنظمة الحماية والتحكم في السيارات الحديثة (نظام التحكم في التطواف التكييفي)	
د.فراس القطان	فراس الشرع محمد فارس	أنظمة الحماية والتحكم في السيارات الحديثة (نظام التحكم في التطواف التكييفي)	
د.فراس القطان	فراس الشرع محمد فارس	أنظمة الحماية والتحكم في السيارات الحديثة (نظام التحكم في التطواف التكييفي)	
د.م.طارق كنيينة	اشرف كلوس محمد مريري	طاقة الكتلة الحيوية وتوليد الغاز الحيوي باستخدام تقانة التخمير للاستخدامات المنزلية والصناعية المختلفة	
د.خلدون الديب	حيدرة ميا علياء محمد	تحسين الكفاءة الأيروديناميكية لجناح طائرة باستخدام شبكة الجنياحات	قسم الميكانيك العام
د.م. حسن هدلة	نور الدين قيسر	آلة الحفر المؤتمته بواسطة الروتر	قسم التصميم الميكانيكي
د. مدحت الصوص	كارول البشارة	المساعدة في حل مشاكل ضعف البصر	كلية الهندسة

	رام الصفدي محمد خضرو وديع المعلوف		المعلوماتية
د. محمد أحمد	قيس العر كنان المعلم لؤي الجندي محمد كريم ضبيط عبد الرحمن شموط	منصة لوجستية تربط شركات التوزيع وبائعي التجزئة	
د. رائد الشرع	محمد حسام المصري محمد علاء بكور الزيات	روبوت المساعدة في تنظيم الدور والتعقيم والكشف عن حالات الإصابة بفيروس كورونا	
د. محمد الحسين	يونس الرجب قصي شلغين محمود المشوط وسام الغزاوي	روبوت المساعدة في تنظيم الدور والتعقيم والكشف عن حالات الإصابة بفيروس كورونا	
د. محمود بني المرجة	محمد عمر القاضي أحمد معاذ شوشرة محمد خالد الزعتري محمد محفوظ بلال خضري	آلة لصق الستيكرات بنظام أوتوماتيكي للعبوات الدائرية	الكلية التطبيقية

المشرف	اسم الطالب	اسم المشروع	القسم
ما. عهد البدين ما. جميل ليوس	سليمان ظاهر	تصميم وتنفيذ منصة Haptic بدرجة حرية واحدة	المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا
ما. سيمون طربوش	هند المكارم	تطبيق لإنترنت الأشياء في المراقبة الذكية (الساعة الذكية)	
د. جورج كراز	فياض الهندي ماريا بدوي	نظام ذكي لاختزال زمن عرض الفيديو	الشام الخاصة
د. ممدوح النايف د. بشير عرنوس	محمد أحمد الخطيب	جهاز التنفس الاصطناعي الذكي	جامعة الاتحاد
د. بسيم برهوم	شريف مثني صالح	التشفير المرئي لخصوصية البيانات وتحسين جودة الصورة في مخطط شامير السري للمشاركة	الجامعة السورية الخاصة
د. رؤوف حمدان أ. علي العلي	محمد منذر محمد هلال قده محمد صياح ياسين ممدوح قباني سيدرا جاويش	شركة آلات المشروبات التفاعلية	الجامعة العربية الدولية