

مشاريع المرحلة الخامسة لفرع الميكانيك الاحيائي للدراسة المسائية للعام الدراسي 2023-2024

اسماء الطلبة	اسم المشروع باللغة الانكليزية	اسم التدريسي	ت
نور الهدى طاهر حسين فاطمة بشار كاظم	MWCNTs application in synthetic hard tissue	ا.د. جنان ستار خشان م.د. علي عامر	1
منتظر صلاح حسن فاطمة حسين شميل	DIY Ventilator using Arduino with Blood Oxygen Sensing for Covid Pandemic	م.د علي جلال علي م.م مروة جمال محمد	2
ريهام عباس حسين طيبة نوري صالح	Nanoparticle for Cancer Therapy	ا.م.د. صباح سعد عبد الصاحب	3
مهدي حيدر عبد المهدي سارة مصطفى عزيز	Design and Fabrication a Wearable Assistive Robotic Devices Used for Head and Neck Rehabilitation	ا.م.د. سعد محمود علي	4
علا رديف شنشول قمر الزمان غسان عدنان	Shoe-Integrated Sensor System for Wireless Gait Analysis	م.د علي جلال علي م.د ايناس سعد محمد	5
حسن عباس حسين كرار حيدر عبد محسن	Design and implementation of portable nebulizer	م.د علي ناصر حسين	6
صادق علاوي صدام مرتضى فريد شريف	The use of biological materials in the production of antibiotics for the sinuses	م.م فرح هاشم حسين م.د رائد صالح جواد	7
هاجر احمد لعبيبي شروق إبراهيم نجم	Development a low-cost robotic exoskeleton enabling patients with spinal cord injury (SCI) to walk.	ا.م.د. سعد محمود علي	8