

أطارات الدراسات العليا - الدكتوراه المنجزة في قسم هندسة الطب الحيوي

السنة الإنجاز	اسم الأستاذ المشرف	اسم الطالب	عنوان الرسالة	ت
2021	أ.د.نبيل كاظم عبد الصاحب أ.د.هلال تركو غلو ساسمازلى	مروة فؤاد جميل إبراهيم	Electrospinning and characterization of glycine-based polymers for guide-bone regeneration	١
2021	أ.د.زياد طارق محمود سعيد أ.م.د. رافد بشير هاشم الطويل	ميس عدي عبد الرسول جعفر	Developing quantitative systems of CRT-D simulation platform for evaluating cardiac mechanics in patient with heart failure	٢
2022	أ.د.نبيل كاظم عبد الصاحب أ.م.د.محمد عبد الستار محمد	احمد سعد إبراهيم محمود	Fabrication of sensory feedback system for tactile prosthetic hand control using MI-EEG signals	٣
2022	أ.م.د.صادق جعفر عباس أ.م.د.احمد صبيح عبد علي	اميمة رائد خيري عبد الرحمن	Development of a new surgical instrument for tibial alignment in primary total knee replacement for cases with internal tibial torsion	٤
2022	أ.د.جمال عبد الجبار حسن أ.م.د.أنس قصي هاشم	لينا نصیر قاسم حمودي	Non-invasive sensing system for glucose level detection based on acousto-optic method	٥
2022	أ.د.سمور متى داود أ.د.جامعة سلمان جبار	نعم خالد حميد مجید	Design and fabrication of a Quasi-passive lower limb exoskeleton	٦
2022	أ.د.زياد طارق محمود سعيد أ.د.جبار عبود فرج	سارة عاشور حمود داود	Formulation and invitro / invivo studies of vitamin B2 from biodegradable polymeric poly lactic polyglyalic acid	٧
2022	أ.د.نبيل كاظم عبد الصاحب	محمود حميد مجید سلطان	Mechanical design and morphological evaluation of PLA / soybean oil epoxidize acrylic three-dimensional scaffold in bone tissue engineering	٨
2022	أ.د.عبد الرحمن نجم عبد أ.م.د.فضل كريم فرحان	محمد حسن بشيت خوين	Mechanical and biological properties evaluation of bio-ceramic (cordierite systems) orthopedic materials	٩
2023	أ.د.زياد طارق محمود سعيد د.حسين حسن عبد	بسمة عبد الصاحب فيحان غالى	Estimating best perfusion monitoring technique during cardiopulmonary bypass using NDIR	١٠
2023	أ.م.د.صادق جعفر عباس أ.م.د.خليل ابراهيم محسن	صهيب يعرب غازى جاسم	Biomechanical assessment of spondylolisthesis in lumbar spine using medical imaging systems	١١