

مشاريع تخرج طلبة كلية الهندسة
هندسة طب الحياتي
(٢٠٢٤/٢٠٢٣)

No	اسم التدريسي	Subject	اسماء الطلاب
1	د. غلام كاظم عبد السادة م.م ناطق عزيز عمران	Absent epileptic seizure detector	حسن عبد الامير عباس محمد صاحب جاسم احمد فاضل كريم
2	ا.م.د شيماه حسين نوفل م.م احمد عليوي عبد الرضا	Electrical muscle stimulation	ضربان حميد غازي سجاد ليث غني مريم عبد الستار حسين تقى فائز نجم
3	د.حميد عبد العزيز يوسف م.م فارس كريم خليوت	Design and implementation of a HydraFacial device	احمد حسين علي كرار جميل مهله ياسين علي رشيد
4	د.حميد عبد العزيز يوسف م.م فارس كريم خليوت	The Detection blood cancer	نمازي حسين عبد الرزاق هاله صالح عبد المهدي بنين علاء مهدي
5	د.حميد محمد علي العائلي	Internet of thing based intelligent system to predict headstock	مريم فاضل كاظم روان سعد حلان مها كاظم محمد زينب علي مال الله
6	م.م مصطفى حبيب جواد	Design alarm system for detection of sleep apnea	كرار حميد رضا علي مجيد عبد الغني مازن فائز ابراهيم
7	م.م كوثر علي حسن م.م مريم عبد الله صعوب	Design and implementation of vein finder	محمد الامين عباس محمد بشير هاشم محمد ضياء رزاق

8	م.م كوثر علي حسن م.م مصطفى حبيب جواد	Design and implementation of incubator control system	سبل احمد محمود مريم معن درسون
9	م.م ناطق عزيز عمران	Poly methyl methacrylate denture base material reinforcement with ZrO ₂ Nano partials	سلمي ابراهيم علي جاسم فاطمه حامد صباح مشارق حمزة سلمان
10	م.م حارث نوفل عبد علي م.م علي محمد عبد السادة	Electric stimulation of human body muscles by Electromyography electrodes	اسديري فلاح صادق جمانة علي حسين
11	م.م حارث نوفل عبد علي م.م علي محمد عبد السادة	Upper limb prostheses supported by Electromyography stimulation	اسراء علي سرحان دانية سلمان مهدي جناد محمد شاكر
12	م.م علي محمد عبد السادة م.م حارث نوفل عبد علي	Design of vein viewer via infrared IR detector circuit	نرجس اسعد هاشم نور الهدي اكرم محسن فدك علي عبد الحسين زينب عدنان ظليم
13	م.م حسين امير محمد علي	Fabrication and characterization advanced polymer/metal nanocomposites for biomedical application	محسن حسين مرتضى سارة علي شمس الدين زينب راند غازي رفق محمد عبد الامير
14	م.م مروان شيبان عباس	Design line following robot	محمد موسى كاظم مقتدى عماد محمد مصطفى خالد فرحان



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وارث الانبياء (ع)
كلية الهندسة



15	م.م سعد محمود سرحان	Design upper limb rehabilitation exoskeleton based on accelerometer	نرجس صالح محمد براق فائق شاكور زهراء حازم راضي
16	م.م سعد محمود سرحان	Design a system of low cost spirometer for digital pulmonary function testing	علي قاسم محمد مؤمل مهند فاضل
17	د.حيدر عبد العزيز يوسف م.م علي كريم محسن	Wearable lower limb pressure sensor: Enhancing Lower Prosthetic Calibration for Optimal Movement	علي محمد عزيز قصي مهند حسن علي رياض عبيد
18	م.م حسن علاوي صبار م.م ناطق عزيز عمران	Electromyogram control enhancement of upper limb prostheses	حوراء فارس عبد الباقي بنول علي حسين فرقان اسعد حميد
19	م.م ناطق عزيز عمران م.م حارث نوفل عبد علي	Design of electroencephalograph for neural recording purposes	زينب عبد الله عبد الرضا
20	م.م مصطفى محمود صبري م.م علي كريم محسن	Skin cancer classification using Deep Learning	صالح ابراهيم حسن حسن محمود شاكور