

مشاريع التخرج لقسم الهندسة الالكترونية للعام الدراسة 2021 – 2022

اسم الطالب	اسم المشروع	ت
ميثم مهدي عزيز مروه خالد عبدالصاحب	Design and Simulation High Frequency Hartley Oscillator Using BJT	1
حسين علي حسين احمد محمد كامل	PID controller for DC Motor Using MATLAB and Arduino	2
زهراء اكرم حسن محمد عبد الكريم ابراهيم	Modeling and controlling of steam generator system	3
احمد عباس سلمان مصطفى ابراهيم محمود	Design and Simulation of three phase diode clamped multilevel Inverter for stand- alone Photovoltaic system	4
شهد جعفر هادي مريم داود ارحيم	Design and Simulation of Low Complexity Repeat-Increment Multiplier Based on VHDL.	5
نور داود عزاوي حسن علاء هادي	Minimize The Energy Consumption and Run Time of Mobile Spectrum Sensing for Cognitive Radio	6
سارة حسن خليفة ميسون عبد الواحد احمد	Secure Images Based On Logistic And Arnold Maps	7
جاسم محمد علي حسن تركان عبد الله علي عبد الواحد عبد الرسول	Design and Simulation Of Error Detection Circuit Using VHDL	8
بلال علي محمود وسن قاسم خلف	Speed Control Of Dc Motor Based Salp Swarm Algorithm	9
لطيف قدوري عطية تبارك نجم عبدالله	Design of Very Low-Voltages and High-Performance CMOS OP-AMP	10

مشاريع التخرج لقسم الهندسة الالكترونية للعام الدراسة 2022 – 2023

اسم الطالب	اسم المشروع	
حسين سالم جبر اية علي لطيف	Design and Simulation of Multistage Broad Band Amplifier Using BJT	1
رياض احمد صيهود رحيم سليم حسين	Buck Converter Design Based Grey Wolf Optimization Algorithm	2
غفران رحمن علي نور بشير راضي	Design and Implementation of An Argent Traffic Management	3
وسن محمد فاضل هديل كريم عاصي	Modelling, Identification and Control of Stepper Motor	4
زهراء محمد طالب أوس مؤيد كريم	Design and control of multilevel inverter topology for PV system	5
مريم قيس حسين سفيان سعد شندوخ	Design A Variable Frequency Drive Speed Control of Inductor Motor	6
مريم ياسين صالح اية عماد ناجي	Performance Analysis of Transceiver System Based on QAM Modulation	7
حذيفة احمد محمد احمد خضير جواد	Design and simulation of Error Detection and Correction System using VHDL	8