مشاريع التخرج لقسم الهندسة الالكترونية للعام الدراسة 2021 - 2022

اسم الطالب	اسم المشروع	ت
میثم مهد <i>ي</i> عزیز مروه خالد عبدالصاحب	Design and Simulation High Frequency Hartley Oscillator Using BJT	1
حسین علي حسین احمد محمد کامل	PID controller for DC Motor Using MATLAB and Arduino	2
زهراء اکرم حسن محمد عبد الکریم ابراهیم	Modeling and controlling of steam generator system	3
احمد عباس سلمان مصطفی ابر اهیم 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	Design and Simulation of Multistage Broad Band Amplifier Using BJT	1
اية علي لطيف		
رياض احمد صيهود	Buck Converter Design Based Grey Wolf Optimization Algorithm	2
رحيم سليم حسين		
غفران رحمن علي		
نور بشیر راضي	Design and Implementation of An Argent Traffic Management	3
وسن محمد فاضل	Modelling, Identification and Control of Stepper Motor	4
هدیل کریم عاصي		
ز هراء محمد طالب	Design and control of multilevel inverter topology for PV	5
أوس مؤيد كريم	system	
مريم قيس حسين		
سفیان سعد شندو خ	Design A Variable Frequency Drive Speed Control of Inductor Motor	6
مريم ياسين صالح	Performance Analysis of Transceiver System Based on QAM	7
اية عماد ناجي	Modulation	7
حذيفة احمد محمد	Design and simulation of Error Detection and Correction	8
احمد خضير جواد	System using VHDL	ð