

ت	اسم التدريسي	اسم المشروع	أسماء الطلاب
1	ا.م عبد الله إبراهيم عبد الله	Tuning of PID Controller for High Order System based on Genetic Algorithm	أسماء خزعل - زينب علي - غفران وليد
2	ا.م. د. إبراهيم خلف محمد	Maximum Power Attraction Technique Based on GWO algorithm For PV Solar Energy Systems	يوسف هشام- محمد عبد الركييم - ايسر عبد العزيز
3	ا.م محمد نصرت	Comparative Study of PID and Fuzzy PI and Fuzzy PID Controllers Design for Vertical Takeoff and Landing (VTOL) Model	عبد الحكيم حمد - عبد المالك يحيى
4	ا.م عمر ياسين إسماعيل & م زين حذيفة	Flood algorithm-Based LQR Control of Coupled Tank System	نسبية هشام- انسام فاروق- صفا اسعد
5	م.د احمد جميل عبد القادر&م.م زياد طارق شريف	Designing Multiresponse Filter Using Convex Optimization Algorithm	هبة سالم- اية خليل - صبا ياسين
6	م.د حسين محمد حسين	Automatic Stamping Labeling Machine	هيثم همام- زهد شهاب- مها جاسم
7	م. سلام إبراهيم	Speed Control of DC Motor using Chopper	بياز كمال -زيد محمد -همام عمر
8	م. محمد سالم قاسم	Wavelet Neural Network-based Controller for Continuous Stirred Tank Reactor	محمد ذكري-مناف صقوان- احمد خالد
9	م.م نشوان زيور هيرو	Design of a step down DC-DC voltage converter using capacitor	يونس عماد- زينب عبد الخالق- خليل إبراهيم
10	م.م ذكوان اكرم	Design and Development of an Automatic Fire Extinguishing System	تمارة عادل -ضياء الدين احمد - غيث احمد
11	م.م محمد عبد الرزاق&م. عبد الحميد نبيل	A Smart Parking System with Automated Access Control Using Arduino	زييدة هلال- علا إسماعيل
12	م. عبد الحميد نبيل & م. محمد عبد الرزاق	Design and Simulation of Hotel Management Network Using CiscoPacket Tracer Software	بسمة عبد الاله- عبد الله عثمان-يونس شاكر
13	م.م أوان ناھل محمود	Design of Obstacle Avoidance & Light Following Robot Using Arduino UNO	قاسم يونس-احمد هاني-فرح حميد
14	م.م رفل رائد	Design and Simulation of 2.4GHz Low Noise Amplifier (LNA)	احمد سفيان - عبد المهين جمال- اية وائلي
15	م.م سيف سعد محمود	Selective harmonic elimination of a single-phase inverter based on ANN	عبد السلام عيود- علي كمال - أنور حاتم
16	م.م عبد الرحمن ياسل أيوب	Smart Electronic Wheelchair Control Using Arduino and Sensors	رحمة عبد الوهاب- روعة ياسر- طاهر صالح
17	م.م زياد طارق شريف&م.د احمد جميل عبد القادر	WASTE SEGREGATION AND DISPOSAL CONTROL SYSTEM	نيا بسام-صبا رائد