

اسم المشرف الثاني	اسم المشرف الاول	اسم المشروع	الدراسة	اسم الطالب الثالث	الدراسة	اسم الطالب الثاني	الدراسة	اسم الطالب الاول	عدد الطلبة في المجموعة
م. محمد قنبح	م. ابراهيم محمد	Automatic Antenna Alignment System for Ubiquiti PowerBeam Based on Signal Strength	مستفي	صباحي		ابراهيم عبد الحافظ احمد	مستفي	احمد عبد المجيد محمود داود	2
م. طارق عثمان	د. ادوم مهن صالح	Design and Analysis of a Compact Planar Inverted-F Antenna (PIFA)	صباحي	صباحي		شكر رعد شكر	صباحي	يوسف عز الدين محمود	2
م. امين احمد امين	ا.م. محمد عبدالرحمن احمد الحجار	IoT-Based Gas Leakage Detection with Collaborative Edge-Cloud AI	صباحي	تبارك كامل محمد	صباحي	اروي احمد عدالله	صباحي	عبدالرحمن تشوان تقي	3
م.الكريم طلال	م.رانيا رياض ابراهيم	Routing Protocol Performance in Healthcare Mesh Networks under DoS/DDoS Attacks	مستفي	صويوب احمد جمعة	مستفي	ليث عامر احمد	مستفي	مصطفى كمال نجم الدين	3
م. هبة سفا	م. حنين رائد	Design weather monitoring system with Raspberry Pi	مستفي		مستفي	محمود حمد محمد	مستفي	رشيد جمعة رشيد	2
ا.م. صفوان حفيظ	د. عبدة عبدالوهاب	Machine Learning-Based for Automatic Modulation Recognition	صباحي	محمد جاسم	صباحي	عبدالله طلال	مستفي	توي القويصل	3
أ. م. د. صفوان حفيظ بولس	م. م. سما ممتاز محمد صالح	Characteristics of a dispersion -shifted single-mode optical fiber and cable	صباحي	مريم ميسر	صباحي	زيننا ثامر	صباحي	سيمبيليا بشير	3
أ.م. قصي هادي سلطان	د. ادوم مهن صالح	Design a Flexible Antenna for a Sub-6 GHz 5G Band Applications	صباحي	قمر عدي صالح	صباحي	ايهاب حكمت سمير	مستفي	زكريا عمر خلف	3
م.ميسر زينو لئون	م.مصطفى باسم	Study of Methods to Reduce Radar Cross-Section(RCS) in Plain Surfaces	صباحي	حنين بشار لئون	صباحي	نور محمد هائم	صباحي	ونسة احمد خير الدين	3
م. زهراء زهير يحيى	أ.م. ضياء محمد علي	Real-Time AI-Models for Monitoring Traffic Violations Using Smart Cameras	صباحي	ماثيلدا هيتم صادق	صباحي	محمد خليل اسماعيل	صباحي	طله بشير توري	3
م. زهراء خالد احمد	ا.م. محمود احمد	Vision Assist: An Intelligent Smart Cane for the Visually Impaired	مستفي	سما فارس محمد	صباحي	عبدالرحمن رباح خليل	صباحي	عبدالرحمن نديم ميسر	3
ا.م. محمود احمد	م.م زهراء خالد احمد	Implementation of a LoRa and IoT-Based Intelligent Health Monitoring and Emergency Alert System for Elderly Care	مستفي	ياسر حسن سعيد	مستفي	دلكتي خالد ابراهيم	مستفي	احمد ايثار احمد	3
	م.رنا رعد شكر	Design and Simulation of a Compact Fractal Microstrip Patch Antenna for Wideband Wireless Applications	صباحي	صالح	صباحي	نصرت	صباحي	عبدالرحمن	3
	د. علي عبدالمحسن سحون	6G Terahertz (THz) Band Communication System Modeling	صباحي	رافل متهل عبد القادر	صباحي	نور عثمان حبيب	صباحي	محمد ايد جاسم	3
	م. امنة توفل اسماعيل حمودات	Studying the impact of changing transmission modes on the performance of LTE-A networks	صباحي	مايا سالم فتحي	صباحي	زيد احمد جارا الله	صباحي	داود اشرف طه	3
أ.م. ضياء محمد علي	م. زهراء زهير يحيى	Advanced Traffic Flow Prediction Models for Urban Transportation Planning		صباحي		ايون نجيل الياس خلف	صباحي	قادي رعد يوسف عيسى	2