

مشاريع تخرج المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2018-2019

توزيع الطلبة	عنوان البحث	اسم المشرف	ت
1. مرتضى كاظم بدر / مسائي 2. مصطفى محمد حسين/ مسائي	1. تصميم جهاز لقياس الاهتزازات على سطح صلب باستخدام حساس Accelerometer 2.Data logging/ collection system(case study on solar panels)	أ.م.د. مويد ستار ساجت	1.
1. حسين لفته اياد / مسائي 2. حسن فائر كريم / مسائي	3.تصميم منصة قياس مؤشرات البيئة المحيطة ورفع البيانات لاسلكياً		
1.بتول حسن زاير / صباحي 2. لارا سعد امين / صباحي 3.شهد عبدالله اعطيه / صباحي	1.Optimizing Solar – cells Efficiency by cooling Techniques.	أ.م.د. منصور سكر فرحان	2.
1.احمد سامي جبار/ مسائي 2.ميثم عباس علي / مسائي 3. مرتضى محمد جبار / مسائي	2.Design , Installation & Operation of Solar Electric system .		
1.مومن حبيب كريم / صباحي 2. منتظر سعد محمد / صباحي 3. اصيل مريخ جبار / صباحي	3.Mobile – Phone Solar cell charger .		
1.علي حسين ناصر / مسائي 2. احمد عواد احمد / مسائي	1.Finite-Elements Method modeling of Contactless energy transfer System 2.Relay Protection in Active Distribution Networks	أ.م.د. عبد الجبار فاضل علي	3.
1.محمد حامد خير الله / مسائي 2. حسن عبدالرضا ثجيل / مسائي	3.Study the performance chars. of stepper-Motors		
1.علي عبد الحسين عبود / مسائي 2. حيدر شاكر محمود / مسائي	1. Design and simulation of multiband microstirp antenna with various EBG shapes for wireless systems 2. A miniaturized printed half ring antenna for modern communication systems	أ.م.د. حسن فهد خزعل	4.
1.محسن خضير عباس / صباحي 2. فاضل ياسر حسين / صباحي 3. محمود حسن عبد / صباحي 4. بتول حسن زاير / صباحي			
1. حسن فاضل عباس / مسائي 2. ادم عدنان نجم / مسائي 3. احمد عبد الفتاح محسن / مسائي			
1.فاطمة علي ناصر / صباحي 2. حسن احمد مهدي / صباحي			

	<p>3. Design of Dual-Band Band Pass Filter by using stub-loaded resonators</p> <p>1.حيدر لفته غازي / صباحي 2. معتر علي ثامر / صباحي 3. علي عبد الامير نعمة / صباحي 4. منتظر احمد جاسم / صباحي</p>	
.5	<p>1.On the performance of Multiple Antenna Communication Systems</p> <p>2.Performance Analysis of optimal 2D-Image Quartier</p>	<p>م.د. اسماعيل شرهان باقر</p>
	<p>3.On the performance of Wireless Channel Equalisers</p>	
.6	<p>1.Neuro feedback training for brain waves modulation</p> <p>2.Development of serious game using brain computer – interface</p>	<p>م.د. مناف كاظم حسين</p>
.7	<p>1.A parametric study on Wind Power Generation</p> <p>2.A numerical Approach to model Electrostatic Fields</p>	<p>م.د. محمد عبد الخبير علي</p>
.8	<p>1.Detection process of Distorted data signal (Design of liner Non-liner Equalizer)</p> <p>2.Desgin of Dual-Band micros trip Antenna for ISM applications.</p>	<p>م.د. باسم خلف جار الله</p>
.9	<p>1.Wireless communication Application in IOT</p> <p>2.Using GSM technique for Electricity saving</p>	<p>م. حيدر ذياب سالم</p>