



قسم الهندسة الكهربائية - شعبة الاتصالات السلكية واللاسلكية مذكرات الماستر - شعبة الاتصالات -

2020/2019

الرقم	المؤطر	عنوان المشروع	الاسم واللقب	اللجنة المقترحة	التاريخ والتوقيت	المكان
01	أحمد رياض	Study and simulation of 28 GHz band with MIMO in El-Oued City				
02		Study and simulation of Massive MIMO Beamforming System				
03	هيمة عبد القادر					
04						
05	عبد العليم الدين	Simulation et optimisation d'une cellule solaire à base du perovskite en architecture NIP.				
06		Simulation et optimisation d'une cellule solaire à base du perovskite en architecture PIN				
07	نصر الدين	Etude de l'effet de température sur la diode Schottky				
08		Etude d'une diode Schottky à base de matériaux III-V				
09	بوليله محمد	Optimization of loss models in a physical channel for mobile communication using the PSO algorithm				
10		Detection of elastic waves in piezoelectric materials				
11	حاتري مسعود	A 3D Palmprint Recognition Based Deep learning				
12		Multispectral Palmprint, Biometrics, Identification, deep learning, CNN				
13	مجوري عبد القادر	Etude et simulation d'un micro-résonateur optique en anneau				
14		Etude et simulation d'un système de transmission optique cohérent				
15	غدير السعيد	إنجاز وتطوير نظام تواصل ذكي بين الأستاذ والطلبة عبر مكبرات الصوت في المدرجات				
16		تطوير تطبيق اندرويد على الهاتف الذكي لضبط السيرورة البيداغوجية بين الأستاذ والطالب				
17		إنجاز وتطوير روبوت جديد لحالات الإنذار في الأماكن الضيقـة				
18	توهامي رضا	Reduction de PAPR pour le systeme VLC-OFDM				
19		MIMO OFDM pour le système VLC				
20	خليل عبد الطيف	Etude comparative des différentes formes d'ondes de la 5G				
21		Analyse de PAPR pour la forme d'onde FBMC-OQAM				

