

## جامعة الشهيد حمّه لخضر بالوادي كلية التكنولوجيا / قسم الهندسة الكهربائية برنامج مناقشات مذكرات الماستر اتصالات 2022/2021



المؤطر	عنوان المشروع	الرقم
هيمة عبد القادر	Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celule sollaire basé aux matériaux pérovskite MAPbI3	1
	Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celule sollaire basé aux matériaux pérovskite MAPbCl3.	2
	Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celule sollaire basé aux matériaux pérovskite MAPbBr3.	3
	Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celule sollaire basé aux matériaux pérovskite MASnI3.	4
مجوري عبد القادر	Simulation de la transmission des données sur fibres optiques via la transformée de Fourier nonlinéaire	5
	Impact des effets dispersifs et nonlinéaires sur la propagation des impulsions dans les fibres optiques monomodes	6
	Etude des modes de propagation dans les fibres de Bragg 1D et 2D	7
اجقو رياض	Etude des techniques de précodage pour des systèmes MIMO massif	8
	Etude et simulation des systèmes de MIMO (Application aux systèmes de cinquième génération	9
	Étude et simulation de la couverture de 28 GHz à la ville d'El-Oued avec la Technique du Ray Tracing	10
	Etude des performances de système SC-NOMA	11
تيجاني امينة	Face Based Automatic Kinship Verification	12
	Analyse d'images texturées. Application à l'imagerie médicale.	13
	Méthode Biométrique pour la Reconnaissance des Personnes.	14
	Contribution to human face Analysis.	15
خليل عبد اللطيف	Study of the impact of IQI on NOMA system.	16
	Performnace evaluation of SWIPT aided cooperative NOMA.	17
توهامي رضا	MIMO OFDM for VLC system.	18
غندير السعيد	در اسة وتصميم هوائيات مطبوع ة بترددات األجهزة الطبية	19
	دراسة وتصميم الهوائيات ذات النطاق الواسع جدا	20
	در اسة ميدانية لتثبيت نظام األلياف البصرية FTTH بأحد األحياء السكنية لوالية الوادي	21
	إنجاز نظام يعمل بالذكاء االصطناعي في مجال التطبيقات الحديثة	22



## جامعة الشهيد حمّه لخضر بالوادي كلية التكنولوجيا / قسم الهندسة الكهربائية برنامج مناقشات مذكرات الماستر اتصالات 2022/2021



سعون علي	Etude et Optimisation d'une Photodiode dans une Chaine de Transmission par Fibre .Optique	23
	'Etude, simulation de émetteur optique 'diode laser	24
	Etude et simulation d'un dispositif HEMT pour les applications à haut débit	25
	Simulation de la diffraction d'un réseau de fentes	26

مسؤول شعبة الاتصالات رئيس القسم