

برنامج مقابلات طلبة التخرج ثانية ماستر أنظمة الاتصالات مع اللجنة

للموسم الجامعي 2022/2021

شعبة الاتصالات السلكية واللاسلكية

الرقم	الموخر	عنوان المشروع	اسماء الطلبة	اللجنة المتابعة	التاريخ	التوقيت	القاعة
01	هيمه عبد القادر	Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celulesolaire basé aux matériaux pérovskite MAPbI3	داء عبد الحق الباهي وائل	مجوري عبد القادر العايب إسماعيل	2022/06/13	8h00-8h30	قاعة 9
02		Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celulesolaire basé aux matériaux pérovskite MAPbCl3.	شرانزكرياء مسعودي بوبكر الإشعري محمد الأمين بسر اسامة	العايب إسماعيل مجوري عبد القادر	2022/06/13	8h30-9h00	قاعة 9
03		Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celulesolaire basé aux matériaux pérovskite MAPbCl3.	شعباني ايمان خلود ناوي بوطيب عبد القادر توفيق رزوق	مجوري عبد القادر العايب إسماعيل	2022/06/13	9h00-9h30	قاعة 9
04		Simulation de l'effet de la température sur les performances d'une celulesolaire basé aux matériaux pérovskite MASnI3.	حومدي عبد الوهاب قعيد عبد القادر حومدي عيسى قبي بوبكر	العايب إسماعيل مجوري عبد القادر	2022/06/13	9h30-10h00	قاعة 9
05	مجوري عبد القادر	Simulation de la transmission des données sur fibres optiques via la transformée de Fourier nonlinéaire	دريخ لينة عيادي سرو رنجعي هنية ليفة إسحاق	هيمه عبد القادر شمسة علي	2022/06/13	10h00-10h130	قاعة 9
06		Impact des effets dispersifs et nonlinéaires sur la propagation des impulsions dans les fibres optiques monomodes	زيقات عصام الزايز ظهر الدين بوشارية سارة	شمسة علي هيمه عبد القادر	2022/06/13	10h30-11h00	قاعة 9
07		Etude des modes de propagation dans les fibres de Bragg 1D et 2D	بكاكرة وفاء بورجوح سلسبيل لجدل علي صفاء	شمسة علي هيمه عبد القادر	2022/06/13	11h00-11h30	قاعة 9
08	اجقو رياض	Etude des techniques de précodage pour des systèmes MIMO massif	باسو سوسن بن ناجي فريال بوزيد عمارة لبي مصعب	شمسة علي عندير السعيد	2022/06/14	8h00-8h30	قاعة 9
09		Etude et simulation des systèmesde MIMO (Application aux systèmes de cinquièmegénération	بودواية مرية بن ناصر مروة بن سالم نور الهدى طراد هاجر	عندير السعيد شمسة علي	2022/06/14	8h30-9h00	قاعة 9
10		Étude et simulation de la couverture de 28 GHz à la ville d'El-Oued avec la Technique du Ray Tracing	كبسي فاطمة الزهراء سعداني عبد الحق عشيري ربيع	شمسة علي عندير السعيد	2022/06/14	9h00-9h30	قاعة 9
		Etude des performances de système SC-NOMA	بوليف عبد الغفار عربي الخمد عبد السلام عمام عمارة رقيقة قزون عبد المالك	عندير السعيد شمسة علي	2022/06/14	9h30-10h00	قاعة 9
	خليبي عبد الطيف	Study of the impact of IQI on NOMA system.	سويد سيد قطب مجيدي سفيان يكاري الصادق ليزة رؤوف	حنيزي مسعود توهامي رضا	2022/06/13	11h30-12h00	قاعة 9
		Performnaceevaluation of SWIPT aidedcooperative NOMA.	بريم عبد الرزاق محمد بشير حميد بن عمر سفيان عمارة بهانة	حنيزي مسعود توهامي رضا	2022/06/13	12h00-12h30	قاعة 9
11	سعدون علي	Etude et Optimisation d'une Photodiode dans une Chaîne de .Transmission par Fibre Optique	بن عمارة كريم قماز شوقي بوبكر سعيدة قيطوني الشيماء	خليبي عبد الطيف توهامي رضا	2022/06/13	12h30-13h00	قاعة 9
12		Etude, simulation de émetteur 'optique 'diode laser	مصباحي المكى زغيب محمد الأمين عاشوري فيصل هقي ايمن	خليبي عبد الطيف توهامي رضا	2022/06/13	13h00-13h30	قاعة 9
13		Etude et simulation d'un dispositif HEMT pour les applications à haut débit	فردية معمر قشير بشير لعبيدي بلقاسم بن تيشة عصام	حنيزي مسعود تيجاني امينة	2022/06/13	13h30-14h00	قاعة 9
		Simulation de la diffraction d'un réseau de fentes	بن حنيسي بدر الدين بن يحي ياسين دريش عبد العالي	حنيزي مسعود هيمه عبد القادر	2022/06/13	14h00-14h30	قاعة 9
		etude et simulation de guide d'ondes à basse cristal photonique	رضوان يوسف زبير سامي ساكر محمد الأمين العلمي عبد الرحمان	هيمه عبد القادر مجوري عبد القادر	2022/06/14	12h00-12h30	قاعة 8

قاعة 8	12h30-13h00	2022/06/14	مجوري عبد القادر هيمة عبد القادر	بيكي نسرين جرور مبروكة طويل شفيقة	etude et simulation d'une doideschottkya basse de Ga			
قاعة 8	13h30-14h00	2022/06/14	خليلى عبد اللطيف علي شمسة	سبع عبد العالي مقدم مبروك الادغم عبد القادر	étude et Simulation d'un .transistor MESFET en GaAs			
قاعة 8	9h30-10h00	2022/06/13	خليلى عبد اللطيف تيجاني امينة	دادة فاطمة الزهراء فتوري نسيم شغرم نعيمة	دراسة وتصميم هوائيات مطبوعة بترددات الأجهزة الطبية	غندير السعيد	14	
قاعة 8	10h00-10h30	2022/06/11	خليلى عبد اللطيف اجقو رياض	زغوان امال بالعبدي وصال برحومة صفاء خليل اسراء	دراسة وتصميم الهوائيات ذات النطاق الواسع جدا			
قاعة 8	10h30-11h00	2022/06/14	توهامي رضا اجقو رياض	باسي ابتسام خباز فاطمة بلعيد اماني	نظام يعمل بالذكاء الاصطناعي في مجال التطبيقات الحديثة			
قاعة 8	11h00-11h30	2022/06/14	اجقو رياض علي شمسة	جوادي عبد القادر بن ثامر محمد الطيب سعدين فخر الدين	دراسة ميدانية لتثبيت نظام الليفالبصرية FTTH بأحد الأحياء السكنية لولاية الوادي			
قاعة 9	11h30-12h00	2022/06/14	اجقو رياض غندير السعيد	حماتي نور الهدى شري منال تيجاني ماني عائشة شاوش	Face Based Automatic Kinship Verification			15
قاعة 9	12h00-12h30	2022/06/14	حنيري مسعود اجقو رياض	بن بايشهيناز كينة فاتن حمداني دليلة بن علي نهال	Analyse d'images texturées. Application à l'imagerie médicale	تيجاني امينة	16	
قاعة 9	12h30-1300	2022/06/14	اجقو رياض غندير السعيد	مشاركة محمد غرنوق ابراهيم سديرة الطاهر هزلة ابراهيم	Méthode Biométrique pour la Reconnaissance des Personnes.			17
قاعة 9	11h00-11h30	2022/06/14	توهامي رضا حنيري مسعود	مريقة عبد الرزاق سلطاني هاتم قاسمي الصادق ديدي محمد البشير	Contribution to human face Analysis.			
قاعة 8	8h00-8h30	2022/06/13	تيجاني امينة خليلى عبد اللطيف	بادي نجاح ميده لمياء	MIMO OFDM for VLC system	توهامي رضا	18	
قاعة 8	8h30-9h00	2022/06/13	خليلى عبد اللطيف تيجاني امينة	تيجاني نور الدين مشري اسماعيل فيصل بوعز التبول محمد نجيب	Etude et simulation du système ACO-IFDM			19
قاعة 8	9h00-9h30	2022/06/13	تيجاني امينة خليلى عبد اللطيف	عتوق الصادق معتوق الطاهر بوزينة الطاهر بحير محمد الاخضر	Performance of DCT-based DCO-OFDM			20

رئيس القسم