

برنامج مقابلات طلبة التخرج ثانية ماستر أنظمة الاتصالات مع اللجنة

للموسم الجامعي 2021/2020  
شعبة الاتصالات السلكية واللاسلكية

الرقم	المؤطر	عنوان المشروع	اسماء الطلبة	اللجنة المتابعة	التاريخ	التوقيت	القاعة
01	لعويد عبد القادر	Technique d'encryptions efficace dédiée pour une donnée volumineuse.	حويتي هالة يوسف سالم	مجوري عبد القادر العايب اسماعيل	2021/06/16	14h00-14h30	قاعة 9
02	اجقو رياض	Performnace compraison between NOMA and OFDM for 5G Networks	حسين ديش عبد البديع نصيب	هيمه عبد القادر غندير السعيد	2021/06/16	14h30-15h30	قاعة 9
03		Study and simulation of Hybrid Beamforming	دويس حبيبة فضل شروق مرزوقي اميمة	غندير السعيد هيمه عبد القادر	2021/06/16	15h30-16h00	قاعة 9
04		Coverage Analysis of 73 GHz in El-Oued city using Ray Tracing in Urban scenario	بن عبد الحميد محسن خنوفة أيمن يزه محمد الأمين	هيمه عبد القادر توهامي رضا	2021/06/16	11h00-11h30	قاعة 9
05	خليل عبد اللطيف	Etude comparative entre un système OMA & NOMA	زاير سهيل محمد اسماعيل برير عبد الستار غربي العيد	العايب اسماعيل شمسة علي	2021/06/16	8h00-8h30	قاعة 9
06		Analyse des performances d'un système NOMA Coopératif	وصيف خالد راضيه سعودي ماجدة قرقي منال	العايب اسماعيل شمسة علي	2021/06/16	8h30-9h00	قاعة 9
07		Evaluation des performances d'un système NOMA-MIMO	ربيع معامرة محمد رضوان سلطاني عبير تواتي ظليبة	شمسة علي العايب اسماعيل	2021/06/16	9h00-9h30	قاعة 9
08	هيمه عبد القادر	Simulation of MASel3 solar cell using SCAPS.	غربي محمد بوغزالة حمد أحمد سعدون يوسف	مجوري عبد القادر اجقو رياض	2021/06/16	8h00-8h30	قاعة 8
09		Simulation of MASel3 solar cell using SCAPS.	هيمه محمد إبراهيم - سعدين شعيب - تومي فتحي -	اجقو رياض مجوري عبد القادر	2021/06/16	8h30-9h00	قاعة 8
10		Simulation of MASelBr3 solar cell using SCAPS.	حملوي هاجر قبوري ويصال	اجقو رياض مجوري عبد القادر	2021/06/16	9h00-9h30	قاعة 8
11	مجوري عبد القادر	Source large bande destinée aux systèmes de communications optiques multi-longueur d'ondes	لزعر أسماء بن عروس سوسن ظليبة شويخة	لخضر ناصر الدين غندير السعيد	2021/06/16	9h30-10h00	قاعة 8
12		Etude d'un amplificateur optique à base d'une fibre dopée à l'erbium	فواد غيلاتي -هشام رزيق -عادل ناصري	غندير السعيد لخضر ناصر الدين	2021/06/16	10h00-10h30	قاعة 8
13		Analyse des performances des systèmes de communications optiques multiplexés employant des micro-résonateurs en anneau cascades.	قادي عبد القادر رضواني محمد سعود عبد الرزاق	لخضر ناصر الدين غندير السعيد	2021/06/16	10h30-11h00	قاعة 8
14	تجاني امينة	دراسة وتصميم هوائي مطبوع ذو تردد 2.4GHz	زنقي مروة بورحومة آسيا حسنواي سعيدة	لخضر ناصر الدين خليل عبد اللطيف	2021/06/16	11h00-11h30	قاعة 8
15		Face based Automatic Kinship Verification	بوشارية سميرة بن بردي ايمان جديعي منيرة	توهامي رضا حتيري مسعود	2021/06/16	9h30-10h00	قاعة 9
16		finger knuckle print recognition based on features sélection methods	مخدمي رفيدة باشي سليمان مزار عبد لكريم	توهامي رضا خليل عبد اللطيف	2021/06/16	10h00-10h30	قاعة 9

قاعة 9	10h30-11h00	2021/06/16	خليل عبد اللطيف توهامي رضا	بن ناصر محمد العبد مفتاح طارق - طالب محمد الصادق	Deep learning for kinship verification system		17
قاعة 8	14h00-14h30	2021/06/16	تجاني امينة هيمه عبد القدر	سباغ حسين مدور مسعود	Etude et optimisation d'une diode laser à base de matériaux III-V	حتيري مسعود + سعدون علي	25
قاعة 8	14h30-15h00	2021/06/16	تجاني امينة لخضر ناصر الدين	زبيدي مسعود العبد لجدل علي ياسين أحمد مصباحي	Etude et simulation une phasemètre		26
							27

## ملاحظات هامة جدا :

- المنع التام لحضور أي شخص من غير الأساتذة والطلبة المعنيين بالمناقشة في القاعة المغلقة.
- ضرورة الالتزام التام بإجراءات البروتوكول الصحي من لبس الكمامات و التباعد الجسدي و التعقيم.
- تسلم للطالب وثيقة تصحيح الأخطاء يوم المناقشة من طرف كل مناقش، كما تمنح له في نفس اليوم علامته.

رئيس القسم

