



برنامج مقابلات طلبة التخرج ثانية ماستر أنظمة الاتصالات مع اللجنة

الموسم الجامعي 2021/2020

شعبة الاتصالات السلكية واللاسلكية

القاعة	التوقيت	التاريخ	اللجنة المتابعة	اسماء الطلبة	عنوان المشروع	المؤطر	الرقم
قاعة 9	14h00-14h30	2021/06/16	مجوري عبد القادر العليبي إسماعيل	حيوي هالة يوسفى سالمة	Technique d'encryptions efficace dédiée pour une donnée volumineuse.	لوعيد عبد القادر	01
قاعة 9	14h30-15h30	2021/06/16	همية عبد القادر غندير السعيد	حسين ديش عبد البديع تصيب	Performnace comparaison between NOMA and OFDM for 5G Networks	احقو رياض	02
قاعة 9	15h30-16h00	2021/06/16	غندير السعيد همية عبد القادر	دويس حبيبة فضل شروف مرزوقي أمينة	Study and simulation of Hybrid Beamforming		03
قاعة 9	11h00-11h30	2021/06/16	همية عبد القادر توهامي رضا	بن عبد الحميد محسن خنوفة أيمان بزة محمد الأمين	Coverage Analysis of 73 GHz in El-Oued city using Ray Tracing in Urban scenario		04
قاعة 9	8h00-8h30	2021/06/16	العليبي إسماعيل شمسة علي	زایر سهیل محمد اسماعیل بریر عبد السطّار غربي العبد	Etude comparative entre un système OMA & NOMA		05
قاعة 9	8h30-9h00	2021/06/16	العليبي إسماعيل شمسة علي	وصيف خالد راضيه سعوفي مجادة قرفي منال	Analyse des performances d'un système NOMA Coopératif	خليل عبد الطيف	06
قاعة 9	9h00-9h30	2021/06/16	شمسة علي العليبي إسماعيل	ربيع معamarة محمد رضوان سلطاني عبيير توأمي طلبية	Evaluation des performances d'un système NOMA-MIMO		07
قاعة 8	8h00-8h30	2021/06/16	مجوري عبد القادر احقو رياض	غربي محمد بوغازلة محمد أحمد سدون يوسف	Simulation of MASeI3 solar cell using SCAPS.		08
قاعة 8	8h30-9h00	2021/06/16	احقو رياض مجوري عبد القادر	همية محمد إبراهيم - سعدين شعيب - تومي فتحي -	Simulation of MASeCl3 solar cell using SCAPS.	همية عبد القادر	09
قاعة 8	9h00-9h30	2021/06/16	احقو رياض مجوري عبد القادر	حملاوي هاجر قبوري وصال	Simulation of MASeBr3 solar cell using SCAPS.		10
قاعة 8	9h30-10h00	2021/06/16	لخضر ناصر الدين غندير السعيد	لزرع اسماء بن عروس سوسن طلبية شويخة	Source large bande destinée aux systèmes de communications optiques multi-longueur d'ondes	مجوري عبد القادر	11
قاعة 8	10h00-10h30	2021/06/16	غندير السعيد لخضر ناصر الدين	فؤاد غيلاني هشام زريق عادل ناصري	Etude d'un amplificateur optique à base d'une fibre dopée à l'erbium		12
قاعة 8	10h30-11h00	2021/06/16	لخضر ناصر الدين غندير السعيد	قادى عبد القادر رضوانى محمد سعود عبد الرزاق	Analyse des performances des systèmes de communications optiques multiplexés employant des micro-résonateurs en anneau cascadés.		13
قاعة 8	11h00-11h30	2021/06/16	لخضر ناصر الدين خليل عبد الطيف	زنقى مروة بورحومة آسيا حسناوي سعيدة	دراسة وتصميم هوائي مطبوع ذو تردد 2.4GHz	غندير السعيد	14
قاعة 9	9h30-10h00	2021/06/16	توهامي رضا حتيري مسعود	بوشارية سميرة بن بردى ايمان جيديعى منيرة	Face based Automatic Kinship Verification	تجانى أمينة	15
قاعة 9	10h00-10h30	2021/06/16	توهامي رضا خليل عبد الطيف	مخدمى رفيدة باشى سليمان مزار عبد لكريم	finger knuckle print recognition based on features selection methods		16

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

ملاحظات هامة جدا :

- المنع التام لحضور أي شخص من غير الأساتذة والطلبة المعينين 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

