

اللجنة المقترحة	الاسم والتقب	عنوان المشروع	المؤطر	الرقم
خليل عبد اللطيف توهامي رضا	تاجي علي قعيد الهادي	Estimation à faible complexité pour le paramètre de forme de la distribution gaussienne généralisée.	شمسة علي	01
اجقو رياض بوليلة محمد	بکوش نبيل زاوش سعد الدين	Estimation d'un mélange de distributions alpha-stables à partir de l'algorithme EM.		
حتيري مسعود خليل عبد اللطيف	بکوش التجاني وبري هشام	Rehaussement de signal parole par les méthodes de décomposition en modes empirique – EMD (Empirical mode décomposition).	اجقو رياض	02
بوليلة محمد لخضر نصر الدين	بوغزير اسامه صغير عبد الحكيم	Rehaussement de signal parole par une approche de décomposition en sous-espaces.		
بوليلة محمد لخضر نصر الدين	مقدم مصطفى حمد عماره	Etude de l'évolution de coefficient de réflexion d'une antenne patch pour différents paramètres physiques.	بوقوس شهرة	03
بوليلة محمد اجقو رياض	بك عبد الجبار	Performance evaluation of SIMO SC-FDMA system.		
خليل عبد اللطيف توهامي رضا	بن ياهية ادريس سالم محمد مولود	Etude comparative des techniques de codage de la parole à travers un canal bruité.	هيمة عبد القادر	05
مجوري عبد القادر بوقوس شهرة	بن ناصر اسامه	Study and modeling of submicron Triple material gate GaAs MESFET.		
مجوري عبد القادر هيمة عبد القادر	نفيدي تقي الدين	Système de contrôle de transport commun.	لخضر نصر الدين	06
شمسة علي خليل عبد اللطيف	برة مسعود قنوعة فیصل	Réseau VLAN sécurisé par ACL standard.		
خليل عبد اللطيف توهامي رضا	البار رزقة خالدي كمال	Géolocalisation d'un mobile par mesure d'angle d'arrivé et d'atténuation (application au filtrage particulaire)	بوليلة محمد	07
هيمة عبد القادر شمسة علي	بن عروبة عائشة مسغوني فطيمه	Ondelettes et techniques de compression d'images numérique.		
لخضر نصر الدين بوقوس شهرة	صغيري ايمن بن سالم كوش	Analyse des propriétés optiques d'une fibre microstructurée hautement non linéaire à partir de son image microscopique.	مجوري عبد القادر	09
بوقوس شهرة لخضر نصر الدين	غريسي زكرياء منصر عبد اللطيف	Analyse de l'influence des imperfections géométriques sur les propriétés des fibres à cristaux photoniques.		
اجقو رياض حتيري مسعود	قابلةة محمد الصالح غريب حيدر	Application de la technique OFDM sur le système VLC.	توهامي رضا	10
هيمة عبد القادر شمسة علي	دقاشي رياض	Développement d'une application Androïd sur un telephone intelligent contre l'enlèvement des enfants « Anti-kidnap »	غندير السعيد	11

مكان العرض سيكون بالميادينك (مقابل كلية التكنولوجيا) يوم الأربعاء الموافق 1 فبراير ابتداء من الساعة 8 و30 دقيقة

تجدر الإشارة إلى أن:

-حضور الطلبة المعينين إجباري.

-تقديم العروض في بهو الميدياتيك (قاعة المحاضرات الصغرى).

-تقديم عروض الملصقات (POSTER) لمدة 10 دقائق أمام اللجان المختصة.

-العروض تتضمن حسب النموذج المرسل في البريد الإلكتروني:

الملخص ، الإشكالية، صورة او مخطط توضيحي ، خطة البحث، مع ذكر نسبة التقدم و الصعوبات الموجودة.

-تدون الملاحظات في وثائق التقويم قصد المتابعة والتي تمثل أرضية أيام الماستر الثانية التي سيعلن عنها لاحقا

رئيس الشعبية

أيقو رياض