

COMITE D'ORGANISATION

Session 1 Réseaux sans fil et Internet des objets	Session 2 Sécurité dans les réseaux sans fil
Prof. FEHAM Mohammed	Dr. LABRAOUI Nabila
Prof. LEHSAINI Mohamed	Dr. MERAD BOUDIA Omar Rafik
Prof. BENMAMMAR Badr	Dr. MOUSSAOUI Djilali
Session 3 Technologies et Systèmes de Télécommunications	Session 4 Télécommunications Optiques et Microondes
Prof. KAMECHE Samir	Prof. BORSALI Ahmed Riad
Prof. MERZOUGUI Rachid	Prof. ABRI Mehadj
Dr. HADJILA Mourad	Dr. IRID Sidi Mohammed Hadj
	Dr. RAHALI Bouchra

PROGRAMME Mercredi 23 Décembre 2020

9h00 Présentation des posters par session

Session 1 : Réseaux sans fil et Internet des objets

- 09h00 : BENDELLA Mohamed Salih
Le Green Networking : Apport de la Radio Cognitive
- 09h15 : CHIKH Asma
Le routage multi-chemin dans les réseaux de capteurs multimédia sans fil
- 09h30 : KADDOUR Sidi Mohammed
Soft Sensors for Complex Systems
- 09h45 : GAOUAR Nihal
Etude de solutions Cloud pour les communications véhiculaires
- 10h00 : HIMOUN Mohammed Elamin
Coordination distribuée entre véhicules autonomes pour la gestion des croisements dans un réseau routier
- 10h15 : SAIDI Anas Nawfal
L'impact de la technologie 5G sur les performances des communications dans les VANETs

- 10h30 : ZERGA Hidaya
Optimisation des systèmes de e-santé à base de l'Internet des objets
- 10h45 : SEMMOUD Abderrazak
Équilibrage de charge tolérant aux pannes dans les systèmes distribués

Session 2 : Sécurité dans les réseaux sans fil

- 09h00 : ACHOUR M'hamed
Développement d'un mécanisme de détection d'intrusion dans les réseaux de capteurs corporels sans fil
- 09h15 : BENSAFI Zineb
Développement d'un mécanisme de sécurité sur une plateforme du cloud computing
- 09h30 : BENGHALIMA Mohamed Amine
Sécurité et vie privée dans l'internet des objets
- 09h45 : BABAGHAOU Messaoud
Safety-Oriented Identity and Location Preservation in Internet of Vehicles
- 10h00 : SAIDI Hafida
Big Data Management in Cloud-enabled Large-Scale Sensor Networks
- 10h15 : SEBBAH Abderrazak
Privacy dans l'IdO basée sur une approche cryptographique et non cryptographique
- 10h30 : BENSALIM Radjaa
Security and privacy issues in FDG computing for the internet of things
- 10h45 : BENADLA Sarra
Sécurité des données et protection de la vie privée des usagers dans les réseaux fog véhiculaires
- 11h00 : BENFRIHA Sihem
Secure and reliable communications Flying Ad Hoc Networks (FANETS)
- 11h15 : MESELLEM Ahmed
Mapping multicritères des réseaux sur puces

Session 3 : Technologies et Systèmes de Télécommunications

- 09h00 : FOUR Imane
Simulation et modélisation des commutateurs RF à base de composants semi-conducteurs

- 09h15 : BENKALFAT Chemseddine
Etude de conception des systèmes de collecte d'énergie RF et microondes
- 09h30: SOUSSI Mohammed Bouziane
Internet des objets et big data pour les soins de santé
- 09h45 : NOUALI Ibrahim Yassine
Réseaux de capteurs UWB pour géo-localisation et pour suite indoor de cible multiples (UWB Sensors for indoor multi-targets tracking)
- 10h00 : BENDAOUZ Mohammed
Conception et Réalisation d'une PLL Chaotique pour les Systèmes de communication Sécurisée par Chaos
- 10h15: SIDHOUM Lamia
L'IoT dans l'ambulance intelligente et la médecine d'urgence

Session 4 : Technologies et Systèmes de Télécommunications

- 09h00 : OTMANI Amina
Les métamatériaux dans les circuits et systèmes à base de technologie SIW application aux filtres chargés par des résonateurs
- 09h15 : BOUMEDIENE Karima
Contribution à l'ingénierie d'un système de transmission optique à 80 Gbit/s basé sur la technique de multiplexage OTDM/WDM
- 09h30 : BELKACEM Anes
Etude de la contribution de la radio sur fibre sur les réseaux optiques passifs
- 09h45 : RAHMI Bachir
Nouvelles configurations des Décodeurs compacts à haute efficacité à base des cavités résonantes en cristaux photoniques pour les futurs systèmes optiques hauts débit
- 10h00 : FELLAG CHEBRA Abdenmour
Etude des systèmes de transmission optique dans les nouveaux réseaux mobiles
- 10h15 : BELLAHOUEL Bouchra
Conception et Réalisation des Réseaux d'Antennes à Ondes de Fuites à Dépointage de Faisceau Reconfigurables en Technologie Guides d'Ondes Intégrés aux Substrats

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche Scientifique
Université Abou Bekr BELKAID -Tlemcen-
Laboratoire STIC, Faculté de Technologie, UAB-Tlemcen, Pôle Chetouane



Journées du laboratoire STIC (JSTIC'2020)
"Recherche & Formation"
23 Décembre 2020/Laboratoire STIC /

