



1^{ère} Journée 2016 sur les Signaux et Systèmes
JSS'16
 Le 07-01-2016

programme

Dans le cadre de ses activités scientifiques, le LAIG organise des séminaires intitulés : Journées sur les Signaux et Systèmes (JSS'16). L'objectif est de rassembler les chercheurs activant dans les mêmes axes de recherches que ceux développés au LAIG, afin de se connaître, d'échanger des idées et de créer des liens de collaborations inter laboratoires...

Ouverture

9:00	<p>ANALYSE DE ROBUSTESSE DE STABILITE ET DES PERFORMANCES DE LA VERSION POLYNOMIALE DE LA COMMANDE PREDICTIVE GENERALISEE POUR UN SYSTEME INCERTAIN</p> <p>M. AIDOU ⁽¹⁾, M. SEDRAOUI ⁽²⁾ A. LACHOURI ⁽³⁾ et A. BOUALLEG ⁽¹⁾</p> <p>⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma (LAIG), Algérie ⁽²⁾Département d'Electronique et Télécommunication, Université 08 May 1945.Guelma, Algérie. ⁽³⁾Département de génie électrique, Université 20 Août 1955.Skikda, Algérie</p>
9:20	<p>ETUDE D'UN REGULATEUR D'ORDRE FRACTIONNAIRE $PI^\lambda D^\mu$</p> <p>S. HASSAINIA ⁽¹⁾ S. KECHIDA ⁽²⁾</p> <p>⁽¹⁾Laboratoire d'Electrotechnique et d'Energie Renouvelable, Université Souk Ahras ⁽²⁾Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma -LAIG-, Université Guelma sa_hassainia@yahoo.fr, kechidas@yahoo.fr,</p>
9:40	<p>LA MOYENNE DES DEMI VISAGES ET LES DISTANCES BIDIMENSIONNELLES PONDÉRÉES POUR LA RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DES VISAGES</p> <p>C. ROUABHIA ⁽¹⁾ et H. TEBBIKH ⁽¹⁾</p> <p>⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma -LAIG-, Université 08 mai 1945- Guelma- c_rouabhia@yahoo.fr ; tebbikh@yahoo.com</p>
<p>TABLE RONDE 10:10 - 10:30</p>	

clôture