

OPINIÓN Y NOTICIAS

Galardonados en el “16th IFAC World Congress”

El día 3 de julio de 2005 tuvo lugar en Praga (República Checa) la ceremonia de apertura del “16th IFAC World Congress” en el que se entregaron los siguientes premios:

Giorgio Quaza Medal : Professor Tamer Basar

Nathaniel B. Nichols Medal : Dr. Williams F. Powers

Industrial Achievement Award : Dr. Serge Boverie

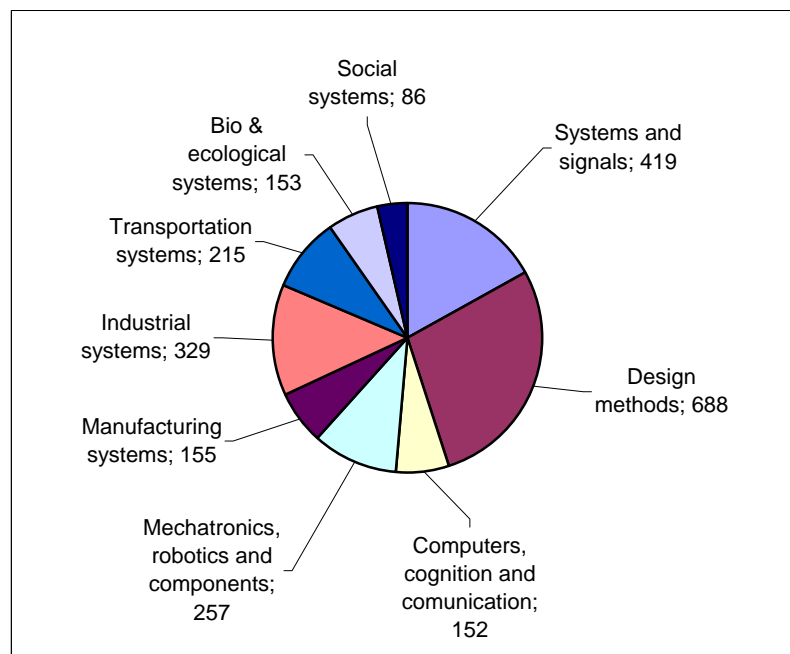
Harold Chestnut Control Engineering Texbook Prize : Control Systems Design, co-authored by Graham C. Goodwin, Stefan Graebe, Mario Salgado

Para más información sobre los premios y sobre los galardonados, consultar el número 3 del “Newsletter de IFAC” en

http://www.ifac-control.org/newsletter/IFAC_Newsletter_2005_3_June.pdf.

Trabajos presentados en el “16th IFAC World Congress”

Durante los días 4 al 8 de julio de 2005 tuvo lugar en Praga (República Checa) el “16th IFAC World Congress” con una asistencia de aproximadamente 3000 personas. En la dirección <http://ifacplaza.certicon.cz/papers.php> se pueden realizar todo tipo de búsquedas sobre los 2454 artículos presentados. El reparto por temática ha sido el siguiente:



Para tener acceso al contenido completo de los artículos en formato PDF es preciso disponer del DVD que recibieron todos los asistentes.

Curso On-line de Control Visual

Del 17 de Octubre al 16 de Diciembre de 2005, tendrá lugar el primer Curso On-line de Control Visual (60 horas, idioma oficial del curso inglés) organizado por la Universidad Jaume I de Castellón y la Universidad Miguel Hernández de Elche. Esta experiencia de e-learning contará con la colaboración de reconocidos expertos en la materia:

Prof. François Chaumette (IRISA – France)
Prof. Seth Hutchinson (UIUC – USA)
Prof. Gregory D. Hager (JHU – USA)
Prof. Peter Corke (CSIRO – Australia)
Prof. Koichi Hashimoto (IC - Japan)
Prof. Philippe Martinet (IFMA – France)
Dr. Ezio Malis (INRIA – France)
Dra. Danica Kragic (KTH – Sweden)

y los organizadores del curso

Dr. Enric Cervera (Robotic Intelligence Lab - UJI)
Dr. Nicolas Garcia Aracil (Virtual Reality and Robotics Lab - ISA UMH)

El plazo para inscribirse termina el 30 de Septiembre y dado que el número de plazas es limitado, se aceptarán las solicitudes por riguroso orden de llegada. Para más información consulten la dirección: <http://www.robot.uji.es/IOCoViST/>.

2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation

El “2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2006)” tendrá lugar en el hotel “Hilton in the Walt Disney World Resort” en Orlando, Florida (Lake Buena Vista), del 15 al 19 de mayo de 2006. El tema central de la conferencia es “Humanitarian Robotics”, reflejando el fuerte potencial de la tecnología robótica en áreas tales como: desactivación de minas, búsquedas y rescates, seguridad, robots humanoides, robots de servicio, etc. Ya está abierto el plazo para la recepción de trabajos y lo estará hasta el 16 de septiembre de 2005. Para más información consulten la dirección: <http://www.icra2006.org/index.htm>.

2006 American Control Conference

La “2006 American Control Conference (ACC 2006)” tendrá lugar en Mineapolis (Estados Unidos) del 14 al 16 de junio de 2006. Esta conferencia es una buena oportunidad para el encuentro e intercambio de opiniones entre investigadores del mundo académico y profesionales de la industria sobre temas de Control Automático y áreas relacionadas. Se van a programar actos especiales con motivo del 25 aniversario de la conferencia. El plazo para la recepción de trabajos finaliza el 15 de septiembre de 2005. Para más información consulten la dirección: <http://www.a2c2.org/conferences/acc2006/index.htm>

Para noticias en esta sección dirigirse a:

Fernando Morilla (fmorilla@dia.uned.es)