

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC LẦN THỨ 1 VỀ ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA VCCA-2011

Thứ 6 ngày 25/11/2011				
07:30-08:30	Sảnh đường Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam: <i>Đăng ký đại biểu</i>			
08:30 – 09:15	Hội trường Viện KH và Công nghệ Việt Nam: Lễ khai mạc Hội nghị			
09:15 – 10:15	Hội trường Viện KH và Công nghệ Việt Nam: <i>Báo cáo phiên toàn thể</i> Chủ trì phiên toàn thể: TS. Đỗ Hữu Hào			
<i>10:15 – 10:30</i>	<i>Giải lao</i>			
10:30 – 12:30	Hội trường Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Lý thuyết điều khiển tự động 14, 19, 20, 39, 89, 167 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Nguyễn Doãn Phước	Phòng 209 Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Quan sát trạng thái và nhận dạng 63, 85, 90, 124, 142, 171 Trưởng Tiểu Ban TS. Nguyễn Chí Ngồn	Phòng họp Đa năng Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Hệ thống điều khiển nhúng 53, 65, 110, 112, 120, 168 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Lê Bá Dũng TS. Đặng Xuân Hoài	Hội trường Viện KH và CN VN <i>Phiên chuyên đề của Trường Đại học Tasmania Úc</i> Điều khiển các phương tiện hàng hải 199, 203, 200, 206, 202, 204 Trưởng Tiểu Ban TS. Nguyễn Đức Hùng PGS. TS. Phạm Ngọc Tiệp
<i>12:30 – 13:30</i>	<i>Ăn trưa</i>			
13:30 – 15:30	Hội trường Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Mô hình hoá và điều khiển rô bốt (I) 9, 13, 68, 72, 137, 179 Trưởng Tiểu Ban GS. TSKH. Thân Ngọc Hoàn	Phòng 209 Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển xe tự hành, rô bốt di động (I) 103, 126, 128, 132, 166, 181 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Trần Quang Vinh	Phòng họp Đa năng Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển động cơ 10, 47, 48, 87, 191, 192 Trưởng Tiểu Ban GS. TSKH. Nguyễn Phùng Quang	Hội trường Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Tự động hoá trong lĩnh vực năng lượng 46, 50, 56, 95, 145 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Đoàn Quang Vinh PGS. TS. Nguyễn Hồng Anh
<i>15:30 – 16:00</i>	<i>Giải lao</i>			
16:00 – 18:00	Hội trường Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Mô hình hoá và điều khiển rô bốt (II) 79, 80, 97, 99, 109, 71 Trưởng Tiểu Ban GS. TS. Đào Văn Hiệp GS. TSKH. Nguyễn Văn Khang	Phòng 209 Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển xe tự hành, rô bốt di động (II) 31, 35, 40, 163, , 193, 52 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Tạ Cao Minh PGS. TS. Nguyễn Quang Hải	Phòng họp Đa năng Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển máy phát và ổ từ 42, 134, 152, 157, 162, 176 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Bùi Quốc Khánh PGS. TS. Lê Tòng	Hội trường Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Tự động hoá trong lĩnh vực năng lượng tái tạo 23, 30, 51, 92, 188 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Nguyễn Chi Sáng PGS. TS. Lê Văn Doanh

Thứ 7 ngày 26/11/2011				
08:30–10:30	Hội trường Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển hệ phi tuyến 15, 16, 32, 49, 70, 182 Trưởng Tiểu Ban GS. TSKH. Vũ Ngọc Phát PGS. TS. Lê Hùng Lân	Phòng 209 Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển trên cơ sở xử lý ảnh và tiếng nói 81, 106, 148, 150, 178, 198 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Nguyễn Tăng Cường	Phòng họp Đa năng Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Ứng dụng trong an ninh, quốc phòng 67, 135, 140, 146, 184 Trưởng Tiểu Ban PGS. TSKH. Nguyễn Công Định PGS. TS. Trần Đức Thuận	Hội trường Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Hệ thống đo lường thông minh 102, 122, 155, 158, 173, 169 Trưởng Tiểu Ban GS. TS. Phạm Thị Ngọc Yên PGS. TS. Huỳnh Thái Hoàng
<i>10:30 – 10:50</i>	<i>Giải lao</i>			
10:50 – 12:30	Hội trường Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển các quá trình công nghệ (I) 29, 66, 139, 149, 151 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Nguyễn Ngọc Lâm PGS. TS. Nguyễn Như Hiền	Phòng 209 Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển điện tử công suất (I) 26, 45, 93, 108, 125 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Nguyễn Văn Nhờ	Phòng họp Đa năng Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển thông minh, hệ mờ, mạng nơ ron, thuật gen (I) 75, 88, 143, 86 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Nguyễn Quang Hoan	Hội trường Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Các ứng dụng khác 61, 115, 187, 190 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Bùi Thế Dũng PGS. TS. Đặng Ngọc Thanh
<i>12:30 – 13:30</i>	<i>Ăn trưa</i>			
13:30 – 15:30	Hội trường Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển các quá trình công nghệ (II) 17, 18, 114, 123, 189, 196 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Thái Quang Vinh PGS. TS. Đinh Văn Nhã	Phòng 209 Viện CNTT <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển điện tử công suất (II) 104, 107, 117, 141, 147, 183 Trưởng Tiểu Ban GS. TS. Nguyễn Trọng Thuận	Phòng họp Đa năng Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Điều khiển thông minh, hệ mờ, mạng nơ ron, thuật gen (II) 6, 69, 77, 98, 160, 164 Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Phan Xuân Minh PGS. TS. Tô Văn Dục	Hội trường Viện KH và CN VN <i>Báo cáo của Tiểu ban</i> Ứng dụng trong y tế và các hệ sinh học 4, 7, 12, 22, 43, 62, Trưởng Tiểu Ban PGS. TS. Nguyễn Thế Truyen
<i>15:30 – 16:00</i>	<i>Giải lao</i>			
16:00 – 17:00	Hội trường Viện CNTT: <i>Diễn đàn trao đổi về Điều khiển học và Chương trình nghiên cứu cơ bản của Nhà nước</i> Đồng chủ trì: PGS. TSKH. Phạm Thượng Cát, PGS. TS. Tạ Cao Minh			
17:30 – 20:00	Nhà Hàng Vạn Hoa (94 Hoàng Quốc Việt, Hà nội): Lễ bế mạc, Trao giải thưởng Best papers và Tiệc bế mạc Hội nghị			