

ตารางสรุปห้องประชุม สำหรับงานประชุมประจำปี 2555 สวทช.

อาคาร	ห้องประชุม	23-มี.ค.-55	24-มี.ค.-55	25-มี.ค.-55	26-มี.ค.-55		27-มี.ค.-55		28-มี.ค.-55		
		10.00 - 12.00	09.00 - 16.30	09.00 - 16.30	09.00 - 12.00	13.30 - 16.30	09.00 - 12.00	13.30 - 16.30	09.00 - 12.00	13.30 - 16.30	
อาคารศูนย์ประชุม อุทยานวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย (CC)	CC-301 (50 ที่นั่ง)					พิธีมอบรางวัลการ ประกวดนวัตกรรมไทย สู่ภัยน้ำท่วม				Computer Speech Translation for Humanitarian Relief and Disaster Response	
	CC-305 (90 ที่นั่ง)		กิจกรรมค่าย นักวิทยน้อย	กิจกรรมค่าย นักวิทยน้อย		ยกเลิก น้ำท่วมไทยกับ ผลกระทบอุตสาหกรรม ยานยนต์และชิ้นส่วน ยานยนต์		น้ำท่วมใหญ่ วิกฤตขยะ กับสิ่งแวดล้อม (ย้ายมาจาก BT-122)	การปรับตัวของเกษตรกร ในภาวน้ำท่วม	ผลกระทบของน้ำท่วมต่อ คุณภาพน้ำ ดิน และ โครงสร้างสิ่งปลูกสร้าง	
	CC-306 (90 ที่นั่ง)					มองไปข้างหน้ากับ อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ ไดรฟ์			การบริหารความเสี่ยง สำหรับ Climate Change มุมมองจากห้องสมุดที่ ได้รับ ผลกระทบ	ยกเลิก Open- Innovation: สร้างความ เข้มแข็งด้านการศึกษาด้วย นวัตกรรมแบบเปิด	
	CC-309 (376ที่นั่ง)				การบริหารทรัพยากรน้ำ เพื่อการรับมือหาทุก ภัย		การจัดการในช่วงภาวะ วิกฤติ (Crisis management)	สู้ ไม่สู้ (กับน้ำ) ในภาค ประชาชน	ความก้าวหน้าการวิจัย ด้านจุลินทรีย์ในการ บำบัดน้ำทิ้งและของเสีย		
	CC-404 (90 ที่นั่ง)								ผลของน้ำท่วมต่อ สุขภาพและงานวิจัยที่ รับมือ		ตั้งหลัก ตั้งใจ สู้ภัยด้วย เทคโนโลยี
	CC-405 (90 ที่นั่ง)								เทคโนโลยีในการ ตรวจวัดปริมาณคาร์บอน สะสมในพื้นที่ป่า-ทะเลใน ประเทศไทย		ICT for Climate Change ประเด็น Cloud Computing กับการบริการทรัพยากร สารสนเทศของห้องสมุด
อาคารสำนักงานกลาง (CO)	CO-113 (246 ที่นั่ง)							การเตรียมความพร้อมรับมือกับ Emerging Technology (NanoSafety Roadmap)		งานมอบประกาศนียบัตร โครงการสอบมาตรฐาน วิชาชีพไอที (ITPE) ...(สำหรับผู้ที่ผ่านการ สอบในโครงการนี้ เท่านั้น)....	นิคมอุตสาหกรรมกับการ รับมือน้ำท่วมใหญ่
อาคารไบโอเทค (BT)	BT-122 (180 ที่นั่ง)	บทบาทของ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการ บรรเทาและรับมือกับ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ (Role of Science and Technology in Natural Disaster Mitigation and Response)				จุดเปลี่ยนอุตสาหกรรม อาหารและภาคเกษตร ไทย: บทเรียนและ โอกาสจากภัยพิบัติ	Disaster Management: Preparedness, Prevention, Response and Recovery with collective intelligence	แผนพลังงานทดแทน ความท้าทายของชาติ (ย้ายมาจาก CC-305)	ยื่นแพทย์ ตรวจสอบได้ อย่างไร	วิดามินดี แสงแดด กับ สุขภาพเชิงป้องกัน	
อาคารเนคเทค (NT)	NT-106 (80 ที่นั่ง)					ถอดบทเรียนการบริหาร ข้อมูลเพื่อรู้ทันภัยพิบัติ	การพัฒนาอุตสาหกรรม Organic and Printed Electronics	มารู้จักระดับน้ำทะเลปาน กลางกันเถอะ			

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มี.ค. 55