

### ● วิศวะ สจล.โซวันวัตกรรม3G

นายชูวงศ์ พงศ์เจริญพาณิชย์ รองคณบดีฝ่ายงานวิจัย คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) เปิดเผยว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.ได้นำสุดยอดนวัตกรรมด้าน การสื่อสารในยุคที่ 3 มาแสดงที่บูธ P14 ในงานมหกรรมเทคโนโลยีการ สื่อสารในยุคที่ 3 (3.9G Thailand Human D.N.A.) ระหว่างวันที่ 8-12 กันยายนนี้ ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) โดยผลงานที่คณะวิศวะ สจล.นำมาจัดแสดง เป็นผลงานที่ได้รับการประยุกต์ใช้ในงานระบบสื่อสารไร้สายในชีวิตประจำวัน ครอบคลุมทั้งด้านการแพทย์ การเกษตร สาธารณสุข อากาศ อุตสาหกรรม และส่งสัญญาณคลื่นหัวใจผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เครื่องอ่าน บาร์โค้ดแบบไร้สาย เสืออากาศอัจฉริยะ เครื่องหาทิศทางสัญญาณคลื่น ไมโครเวฟ เป็นต้น ทั้งนี้ คณะวิศวะ สจล.ถือเป็นแห่งแรกที่เปิดสอนทาง ด้านโทรคมนาคม และเปิดสอนปริญญาโทและเอกเฉพาะทางในสาขานี้ด้วย

วิศวะสจล. โซวันวัตกรรม3G. มติชน. 10 กันยายน 2553, หน้า 22.