

## ยูเอวีแนวดิ่ง ผลงานเยาวชนตรงใจทหาร

สมาคมเทคโนโลยีป้องกันประเทศและสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ประกาศผลการประกวดผลงานนวัตกรรมเพื่อเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ประจำปี 2559 รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ระบบสอดส่องแนวโน้มการก่อความวุ่นวายจากการเผยแพร่ข่าวสารบนเครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รองชนะเลิศอันดับที่ 1 UAV ขึ้น-ลงแนวดิ่ง เพื่อการสำรวจทางอากาศสำหรับหน่วยลาดตระเวนภาคพื้น โดยนักศึกษาจากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งได้รับความสนใจจากทางสมาคมเทคโนโลยีป้องกันประเทศและพร้อมสนับสนุนในการพัฒนาต่อยอดเพื่อนำไปสู่การใช้งานจริงด้านความมั่นคงของประเทศ และรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ผลงานระบบลาดตระเวนอัจฉริยะเพื่อตรวจสอบวัตถุระเบิดใต้พื้นดิน จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พล.อ. พงศธร บัวทรัพย์ นายกสมาคมเทคโนโลยีป้องกันประเทศ กล่าวว่า การจัดโครงการดังกล่าวถือเป็นการเริ่มต้นความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษากับภาคความมั่นคง โดยสมาคมจะนำแนวความคิดหรือผลงานของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลนำไปต่อยอดร่วมกับงานวิจัยที่สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศกำลังพัฒนาอยู่ ซึ่งจะก่อให้เกิดนวัตกรรมป้องกันประเทศตามที่หน่วยงานต้องการมาใช้ในการกิจด้านความมั่นคงต่อไปในอนาคต