



“การตรวจเยี่ยมโครงการวิจัยทางด้านยุทธโธปกรณ์เพื่อพัฒนาศักยภาพของกองทัพและการป้องกันประเทศ”

ในห้วงเดือน ก.ค.๕๘ ที่ผ่านมา พล.ต.ชูชาติ บัวขาว ผอ.สวท.ทบ. และคณะ พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยใน ทบ. ได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการวิจัยทางด้านยุทธโธปกรณ์ เพื่อพัฒนาศักยภาพของกองทัพและการป้องกันประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ (รอบ ๖ เดือน) ภายใต้ความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา(สกอ.) จำนวน ๗ โครงการ ดังนี้

โครงการแหล่งจ่ายกำลังชนิดเคลื่อนย้ายได้ สำหรับใช้ในงานทางทหาร : วันที่ ๒๒ มิ.ย.๕๘ ณ สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร



โครงการพลุกับดักหมึกสี : วันที่ ๒๓ ก.ค.๕๘ ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร



โครงการชุดจำลองเครื่องมือตรวจสอบสารพิษสนาม : วันที่ ๒๓ ก.ค.๕๘ ณ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร



โครงการคอนกรีตประสิทธิภาพสูงสำหรับกำแพงป้องกันกระสุนและกัมมันตรังสี : วันที่ ๑๙-๒๐ ก.ค.๕๘ ณ ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก



โครงการการพัฒนากระสุนส่องวิถีจากปลอกกระสุนเหลือใช้ : วันที่ ๑๖ ก.ค.๕๘ ณ ศูนย์การทหารปืนใหญ่ ค่ายพหลโยธิน จ.ลพบุรี



โครงการพัฒนาการออกแบบและผลิตชุดแหวนยางกันซึมที่ใช้ในปืนใหญ่หนักกระสุนวิถีราบแบบ ๓๔ GHN-45 A1 ขนาด ๑๕๕ มม. : วันที่ ๑๖ ก.ค.๕๘ ณ บริษัท พีอาร์ที สยาม จำกัด และกองซ่อมบำรุง กรมสรรพาวุธ จ.ลพบุรี



โครงการเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สายเพื่อตรวจจับการบุกรุกพื้นที่ระวางป้องกัน : วันที่ ๑๒-๑๓ ก.ค.๕๘ ณ ศูนย์การศึกษาสามพร้าว มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จ.อุดรธานี



เมื่อวันที่ ๒๒ ก.ค. ๕๘ ที่ผ่านมา พล.อ.อุดมเดช สีตบุตร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงกลาโหม/ผู้บัญชาการทหารบก เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลนวัตกรรมและรางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๘ ของกระทรวงกลาโหม ณ ห้องพินิตประชานาถ ศาลว่าการกลาโหม ซึ่งในการนี้ สวพ.ทบ. ได้ประสานนักวิจัย และหน่วยเกี่ยวข้องเข้าร่วมพิธี พร้อมนำผลงานมาร่วมจัดแสดงในครั้งนี้ด้วย สำหรับผลการประกวดนวัตกรรมและรางวัลนักวิจัยดีเด่นของกระทรวงกลาโหม ประจำปี ๒๕๕๘ ทบ. ได้รับรางวัลทั้งสิ้น จำนวน ๖ รางวัล ดังนี้



รางวัลประเภทด้านยุทธโศปกรณ์ แบ่งออกเป็น ๕ กลุ่ม ทบ.ได้รับ ๔ รางวัล ได้แก่

กลุ่มที่ ๑ ระบบการสื่อสาร สารสนเทศและคอมพิวเตอร์ : ระบบอำนวยความสะดวกยิงปืนใหญ่ทางยุทธวิธีอัตโนมัติ ด้วยเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (ศป. โดย พล.ต.สุรศักดิ์ แพน้อย) ได้คะแนนเป็น ลำดับที่ ๑ ร้อยละ ๗๗.๗๕ ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศ (ถ้าได้ที่ ๑ และมีคะแนนร้อยละ ๘๕ ขึ้นไปจึงจะได้รับรางวัลชนะเลิศ) พร้อมเงินรางวัล จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท



กลุ่มที่ ๒ เครื่องช่วยฝึกและการป้องกันกำลังรบ : เครื่องรบกวนสัญญาณ ๓ ระบบแบบสะพายหลัง รุ่น NPB-312 (ร.ร.ศร. โดย จ.ส.อ.สุวิเชษฐ์ วรรณไทย) ได้คะแนนเป็น ลำดับที่ ๒ ร้อยละ ๘๓.๒๕ ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท



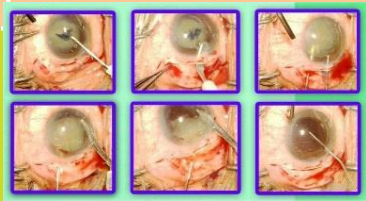
กลุ่มที่ ๓ สิ่งอุปกรณ์ทางการแพทย์และบรรเทาสาธารณภัย : ข้อต่อช่วยชีวิต (รพ.ร.๖ โดย พ.อ.ธวัชชัย กาญจนรินทร์) ได้คะแนนเป็น ลำดับที่ ๑ ร้อยละ ๙๐.๖๓ ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล จำนวน ๗๐,๐๐๐ บาท



กลุ่มที่ ๔ วิศวกรรมยานรบและอากาศยาน : ทบ.ไม่ได้ส่งผลงานประกวด

รางวัลประเภทด้านหลักการ ทบ.ได้รับ ๒ รางวัล ได้แก่

การผ่าตัดต้อกระจกด้วยเลเซอร์เทคนิค(รพ.ค่ายสุรศักดิ์มนตรี โดย พ.ท.เลอปราชญ์ มังกนกนวกพงศ์) ได้คะแนนเป็นลำดับที่ ๑ ร้อยละ ๘๑.๒๕ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศพร้อมเงินรางวัล จำนวน ๒๕,๐๐๐ บาท



บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องลิติตและการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี โดย Spot Test Kit (STK-PCM) (วพม.โดย พ.อ.หญิง ผศ.อลิสสา เสนามนตรี) ได้คะแนนเป็น ลำดับที่ ๓ ร้อยละ ๗๒.๗๕ ได้รับรางวัลชมเชย พร้อมเงินรางวัล จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท

