

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว

งป.กท.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของ โครงการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิด โครงการ	หมายเหตุ
๑.	ศึกษาความเป็นไปได้ในการต่อเรือกวาด ทุ่นระเบิดใกล้ฝั่งภายในประเทศ	น.อ.สุทธิพงษ์ บุญลอย	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๒-๕๓)	๖๓๑,๕๘๐	๒๖ ก.ค.๕๖	
๒	ยานใต้น้ำขนาดเล็กขั้นที่ ๒	พล.ร.ต.ศ.มนต์ชัย กาทอง	สวพ.ทร.	๓ ปี (งป.๕๐-๕๒)	๒๕,๘๖๘,๘๒๐	๑๐ ก.ย.๕๖	
๓.	ลวดเชื่อมและลวดตัดโลหะใต้น้ำด้วย ไฟฟ้าแบบราชนาวิไทย	พล.ร.ต.ศ.มนต์ชัย กาทอง	กรง.ฐท.สส.	๒ ปี (งป.๕๔-๕๕)	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๐ ก.ย.๕๖	
๔.	สร้างระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง 24 Volt 120 Amps ของเรือชุด ร.ล.ลาดหญ้า	น.อ.สุรชัย ผลประไพ	สวพ.ทร.	๔ ปี (งป.๔๙-๕๒)	๒,๗๗๑,๐๐๐	๒๖ เม.ย.๕๔	
๕.	ระบบแสดงข้อมูลช่วยในการเดินเรือ	น.อ.นพ สี่โยยอด	อล.ทร.	๒ ปี (งป.๔๘-๔๙)	๑,๙๐๔,๘๕๐	๑๖ ส.ค.๕๕	ปิดโดย คณะกรรมการ บริหารงานวิจัย
๖.	ศูนย์ชี้เป้าด้วยแสงเลเซอร์	ร.อ.สมชาย นาคเกลี้ยง	สพ.ทร.	๔ ปี (งป.๕๐-๕๓)	๘๑๔,๑๖๐	๑๖ ส.ค.๕๕	ปิดโดย คณะกรรมการ บริหารงานวิจัย
๗.	ระบบผลิตไบโอดีเซลจากกรดไขมันอิสระ ของระบบน้ำทิ้งในโรงงานผลิตน้ำมัน ปาล์มแบบใช้น้ำ	น.อ.เอกสิทธิ์ รอดอยู่	อร.	๒ ปี (งป.๕๕-๕๖)	๓,๐๐๐,๐๐๐	๑๗ มิ.ย.๕๗	
๘.	หารูปแบบช่องสัญญาณวิทยุความถี่สูง	น.อ.อำนาจ ทอดรอด	สสท.ทร.	๒ ปี (งป.๕๑-๕๒)	๓,๗๙๐,๗๒๐	๑๗ มิ.ย.๕๗	
๙.	ระบบเฝ้าตรวจและรายงานเคลื่อนที่	น.อ.วิรัช ไพบูลย์	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๔-๕๕)	๔,๙๕๘,๒๘๐	๑๗ ก.พ.๕๘	
๑๐.	การป้องกันการรบกวนกันของคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าในเรือของ ทร.	พล.ร.ต.วิทวัส ณ นคร	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๑-๕๒)	๒,๖๗๓,๖๐๐	๑๗ ก.พ.๕๘	ปิดโดย คณะกรรมการ บริหารงานวิจัย

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว

งป.กท.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิดโครงการ	หมายเหตุ
๑๑.	ระบบโปรแกรมควบคุมและอำนวยความสะดวกยิงปืนใหญ่สนามขนาด ๑๐๕ มม. ของหน่วย นย.	พล.ร.ต.สุทธิไชย รังสีโรตมโกมล	นย.	๒ ปี (งป.๕๗-๕๘)	๖,๑๐๗,๙๐๐	๑๙ ก.ย.๕๙	
๑๒.	เครื่องต้นแบบระบบติดตามและรายงานตำบลที่อัตโนมัติสำหรับ ฉก.นย.ทร.	น.อ.วัชระ พัฒนารัฐ	สสท.ทร.	๒ ปี (งป.๕๕-๕๖)	๓,๗๓๓,๔๐๐	๒๙ ต.ค.๕๘	
๑๓.	Torpedo Simulator และเป้าเพื่อช่วยในการฝึกยิงตอร์ปิโด MK44 และพิสูจน์ทราบการลวง	น.อ.พงษ์เมศวร์ กลิ่นพวง	สพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๒-๕๓ป)	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๙ ต.ค.๕๘	
๑๔.	ระบบบริหารงานส่งกำลังบำรุงและซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์แบบเบ็ดเสร็จเพื่อความพร้อมรบของกองทัพเรือ	พล.ร.ต.วชิระ ประทีปะวนิช	กรง.ฐท.สส.	๒ ปี (งป.๕๑-๕๒)	๑,๕๓๓,๑๘๐	๘ มี.ค.๕๙	
๑๕.	การสร้างต้นแบบห้องฉุกเฉินเคลื่อนที่ จากตู้คอนเทนเนอร์	พล.ร.ต.ไชยสกุล บุญยะวิโรจ	สวพ.ทร.	๓ ปี (งป.๔๙-๕๑)	๓๑,๑๙๒,๗๙๐	๑๙ ก.ย.๕๙	
๑๖.	เสื่อเกราะกันกระสุนสะเทินน้ำสะเทินบกของ สท.ทร.	น.ท.นพพัฒน์ รัตนพิทักษ์	สท.ทร.	๗ เดือน (มี.ค.-ก.ย.๕๘)	๗๒๖,๐๐๐	๒๙ ต.ค.๕๘	
๑๗.	ระบบอำนวยความสะดวกสำหรับเครื่องฝึกจำลองยุทธ์ NWS 980	น.อ.สมโภชน์ ทอดสนิท	ยศ.ทร.	๑ ปี (งป.๕๘)	๘๙๙,๐๐๐	๒๙ ต.ค.๕๘	
๑๘.	ชุดตรวจติดตามความบริสุทธิ์ของไปโอดีเซล	นทหญิงสายฝน กล้วยสัมพันธ์	วศ.ทร.	๑ ปี (ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙)	๔๐๐,๐๐๐	๒๑ ก.ย.๕๙	

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว
งป.กท. (งป.๖๐)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิดโครงการ	หมายเหตุ
๑.	ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นคลังอาวุธระยะไกลของ สพ.ทร.	น.ท.วิรัตน์ วงษ์ใส	สปพ.ทร.	๑ ปี (งป.๕๘)	๒๘๒,๐๑๒	๑๙ ก.ย.๖๐	-วท.กท.อนุมัติปิดโครงการเมื่อ ๒๒ พ.ค.๖๓

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว
งป.กท. (งป.๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิดโครงการ	หมายเหตุ
๑.	ระบบ Target Designation Sight (TDS) ปตอ.๓๗	น.อ.วิรัช ไพบุลย์	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๓-๕๔)	๓,๙๘๒,๙๐๐	๒๒ ก.พ.๖๑	
๒.	การหล่อใบจักรนิกเกิลอะลูมิเนียมบรอนซ์สำหรับเรือตรวจการณ์ชายฝั่ง (PCF)	น.ท.เสวียง เกื้อนบุญ	อร.	๒ ปี (งป.๕๘-๕๙)	๓,๐๐๐,๐๐๐	๒๒ ก.พ.๖๑	
๓.	เรือไร้คนขับสนับสนุนการปฏิบัติการในลำน้ำ (Riverine Unmanned Surface Vessel : Riverine	พล.ร.ต.กตัญญู ศรีตั้งนันท	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๙-๖๐)	๕,๗๘๘,๑๖๐	๒๒ ก.พ.๖๑	

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว

งป.กท. (งป.๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิดโครงการ	หมายเหตุ
๔.	ระบบแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Chart System) น.ท.ฤทธิเดช เกตุทอง	น.ท.ฤทธิเดช เกตุทอง	อศ.	๑ ปี (ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙)	๕๔๒,๓๒๐	๑๘ ก.ย.๖๑	
๕.	ระบบควบคุมการปฏิบัติแบบไร้สายสำหรับชุดป้องกันนิวเคลียร์ ชีวะ เคมีแบบอากาศผ่านไม้ได้ระดับ A	น.อ.เกียรติกุล ไชยสังวาล	วศ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๐)	๕๖๘,๘๐๐	๑๘ ก.ย.๖๑	-ว ท . ก ท . อ นุ ม ติ ป ิด โครงการเมื่อ ๒๒ พ.ค.๖๓
๖.	โครงการวิจัยฯ ทู่นระเบิดทอดประจำที่ปราบเรือดำน้ำแบบล่องหน	พล.ร.ต.เชษฐา ใจเปี่ยม	กทบ.กร.	๑ ปี (๕๙-๖๐)	๑,๐๒๖,๔๐๐	๒๒ มิ.ย.๖๑	
๗.	โครงการวิจัยฯ ทู่นระเบิดอิทธิพล	น.อ.มานพ สุวรรณ์	กทบ.กร.	๒ ปี (งป.๕๗-๕๘)	๓,๔๘๗,๓๐๐	๒๒ มิ.ย.๖๑	

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว

งป.กท. (งป.๖๒)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิดโครงการ	หมายเหตุ
๑.	รถต้นแบบสะเทินน้ำสะเทินบกความเร็วสูง (Hi Speed Amphibious Vehicle : HAV)	พล.ร.ต.อภิสิทธิ์ สุนทรเรขา	นย.	๓ ปี (งป.๕๖-๕๘)	๑๕,๗๔๖,๐๙๐	๑๙ ก.ค.๖๒	
๒.	ระบบป้องกันเพรียงในท่อน้ำทะเล	น.อ.เสวียง เกื้อนบุญ	อร.	๒ ปี (งป.๖๐-๖๑)	๒,๕๐๐,๐๐๐	๑๙ ก.ค.๖๒	
๓.	หุ่นยนต์ภาคพื้นดินสนับสนุนปฏิบัติการทางทหาร (Unmanned Ground Vehicles : UGV)	น.อ.กฤดิวัฒน์ สุทธิวาริ	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๖๐-๖๑)	๕,๙๘๘,๓๖๐	๑๙ ก.ค.๖๒	

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว งป.วท.กท. (งป.๖๓)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิดโครงการ	หมายเหตุ
๑.	โปรแกรมเครื่องฝึกจำลองยุทธ์ NWS รุ่นใหม่	น.อ.ปริญญา เจริญยิ่ง	ยศ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๐)	๒, ๘๐๐,๐๐๐	๓๐ ต.ค.๖๒	
๒.	เป้าฝึกปราบเรือดำน้ำแบบประจำเรือ น.ท.มานะชัย คำแย้ม	น.ท.มานะชัย คำแย้ม	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๗-๕๘)	๒,๑๗๔,๖๔๐	๒๑ ก.พ.๖๓	
๓.	ยานทำความสะอาดตัวเรือใต้แนวน้ำด้วยการ ควบคุมระยะไกลผ่านสายสัญญาณ	น.อ.นพดล ต้นวัฒนะ	อร.	๒ ปี (งป.๖๐-๖๑)	๒,๙๘๗,๗๖๐	๒๑ ก.พ.๖๓	
๔.	หมวกกันกระสุนแบบไฮบริด	น.อ.บุญรักษ์ โพธิ์แก้ว	สวพ.ทร.	๑๒ เดือน (ก.ค.๖๑ - มิ.ย.๖๒)	๒,๑๕๑,๒๐๐	๒๑ ก.พ.๖๓	

โครงการวิจัยที่ปิดแล้ว

งป.กท. (งป.๖๔)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิดโครงการ	หมายเหตุ
๕.	อากาศยานไร้คนขับประเภทปีกหมุน	น.อ.ภาณุพงศ์ ชุมสิน	สวพ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๐)	๑,๕๗๓,๓๔๐	๒ มี.ค.๖๔	
๖.	สายการผลิตของอากาศยานไร้คนบินแบบนารายณ์ ๓.๐	น.อ.ภาณุพงศ์ ชุมสิน	สวพ.ทร.	๖ เดือน (ก.ค.-ธ.ค.๖๑)	๘๐๐,๐๐๐	๒ มี.ค.๖๔	
๗.	การพัฒนาอากาศยานไร้คนบินแบบนารายณ์ ๓.๑	น.อ.ภาณุพงศ์ ชุมสิน	สวพ.ทร.	๖ เดือน (ก.ค.-ธ.ค.๖๑)	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒ มี.ค.๖๔	
๘.	ระบบแสดงแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Chart System)	น.อ.ฤทธิเดช เกตุทอง	อศ.	๑ ปี (งป.๖๒)	๑,๙๙๖,๗๖๐	๒ มี.ค.๖๔	ปิดที่ วท.กท. ๑๘ ส.ค.๖๔
๙.	จัดสร้างต้นแบบเครื่องบินทะเล	พล.ร.ต.กฤษฎพล เรียงเล็กจ่างง	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๔ - ๕๕)	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๗ พ.ค.๖๔	
๑๐.	จัดสร้างต้นแบบยานบินเบาอากาศ	น.อ.ธนสิน มะโนชัย	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๕๖-๕๗)	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๗ พ.ค.๖๔	ขอยุติ โครงการ
๑๑.	ยานแคทามาราน (Catamaran) สนับสนุนการปฏิบัติการพิเศษ	น.อ.ภูวดล สว่างแสง	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๖๑-๖๒)	๗,๕๔๓,๒๐๐	๗ พ.ค.๖๔	
๑๒.	ปรับปรุงคุณภาพวัสดุและพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการผลิตชิ้นส่วนของระบบขับเคลื่อนแบบ Waterjet	น.อ.กิตติ์ธนภูมิ ว่องวรานนท์	อร.	๒ ปี (งป.๖๒-๖๓)	๓,๐๐๐,๐๐๐	๗ พ.ค.๖๔	
๑๓.	การหล่อใบจักรนิกเกิลอะลูมิเนียมบรอนซ์สำหรับเรือตรวจการณ์ชายฝั่ง (PCF)	น.อ.เสวียง เกื้อนบุญ	๑ ปี (งป.๖๒)	อร.	๓,๐๘๐,๕๐๐	๗ พ.ค.๖๔	

งป.กท. (งป.๖๕)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของ โครงการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิด โครงการ	หมายเหตุ
๑๔.	ทุนวิเคราะห์เสียงใต้น้ำ (โซโนบอย :SonoBuoy)	น.อ.อนุสรณ์ ยังกุ่มญาติ	สวพ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๔)	๙๕๓,๕๘๐	๒ ธ.ค.๖๔	
๑๕.	โครงการย่อยภายใต้โครงการขยาย ผลงานวิจัยและพัฒนาการทางทหาร สู่การใช้งาน โครงการวิจัยระบบแสดงแผนที่ อิเล็กทรอนิกส์	น.อ.ฤทธิเดช เกตุทอง	อศ.	๑ ปี (งป.๖๔)	๑,๑๖๘,๙๒๐	๒๕ ม.ค.๖๕	ทร.เห็นชอบ ๑๑ พ.ค.๖๕
๑๖.	โครงการวิจัยย่อยภายใต้โครงการวิจัยพัฒนา สนับสนุนการดำรงสภาพ และ/หรือเพิ่มประสิทธิภาพยุทธโธปกรณ์ของ กองทัพเรือ โครงการวิจัยฯ ใต้จำลอง สถานการณ์รบทางเรืออิเล็กทรอนิกส์ สนับสนุนเครื่องฝึกจำลองยุทธ์ NWS	น.อ.ยุทธนา อักษรศรี	ยศ.	๒ ปี ขอยขยายเพิ่มเติม ๒ ปี (ก.ค.๖๓ - มิ.ย.๖๕)	๑,๒๙๓,๘๐๐	๒๕ ม.ค.๖๕	ทร.เห็นชอบ ๑๙ พ.ค.๖๕
๑๗.	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบป้องกัน การกัดกร่อนด้วยกระแสไฟฟ้าสำหรับ ตัวเรือและโครงสร้างเหล็กใต้ทะเล (Impressed Current Cathodic Protection (ICCP) for Ship Hull and Immersed Seawater Steel Structure)	น.อ.ฤทธิรงค์ อาศา	อร.	๒ ปี (งป.๖๓ - ๖๔) ขอยขยายถึง ก.ย.๖๕	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓๐ ส.ค.๖๕	
๑๘.	โครงการวิจัยและพัฒนาเรือไร้คนขับ สำหรับปฏิบัติการทางทะเล	น.อ.ธนพงษ์ สุริเย	สวพ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๒) ขอยขยายถึง ก.ย.๖๕	๔,๕๐๐,๐๐๐	๓๐ ส.ค.๖๕	
๑๙.	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบสร้าง ระบบตรวจจับและต่อต้านอากาศยาน ไร้คนขับ (Anti-Unmanned Aerial Vehicle : Anti-UAV	น.อ.ชุตินาส ช่างเกวียน	สวพ.ทร.	๓ ปี (งป.๖๒ - ๖๔) ขอยขยายถึง ก.ย.๖๕	๘,๑๐๐,๐๐๐	๓๐ ส.ค.๖๕	

งป.กท. (งป.๖๖)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของ โครงการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิด โครงการ	หมายเหตุ
๑.	ระบบฝึกจำลองสะพานเดินเรือสำหรับเรือรบ ทร. ไทย (Ship Bridge Simulation Training System for Royal Thai Navy)	น.อ.ผศ.จิตติ สัมภัตตะกุล	รร.นร.	๑ ปี (งป.๖๕)	๘๐๐,๐๐๐	๒๖ ม.ค.๖๖	
๒.	ระบบฝึกห้องเครื่องจักรเรือรบโดยใช้เทคโนโลยี AR (Warship's Engine Room Training System Using AR)	น.อ.ผศ.จิตติ สัมภัตตะกุล	รร.นร.	๑ ปี (งป.๖๕)	๑,๔๐๐,๐๐๐	๒๖ ม.ค.๖๖	
๓.	การสร้างต้นแบบอุปกรณ์ฆ่าเชื้อ Covid-19 ด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต ซีแบบสเปซพายหลัง	น.อ.ชุตินาถ ช่างเกวียน	สวพ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๕)	๑,๑๓๗,๕๐๐	๒๖ ม.ค.๖๖	
๔.	ขยายผลกระบวนการผลิตใบจักรแมงกานีสอะลูมิเนียมบรอนซ์แบบ VSP สำหรับใช้งานในเรือกวาดทุ่นระเบิด	น.อ.เสวียง เกื้อนบุญ	อร.	๑ ปี (งป.๖๔)	๔,๑๗๑,๗๐๐	๒๖ ม.ค.๖๖	
๕.	ระบบแจ้งเตือนและตรวจจับเสียงปืนและระเบิดสำหรับฐานปฏิบัติการ	น.อ.ผศ.จิตติ สัมภัตตะกุล	รร.นร.	๑ ปี (งป.๖๔)	๑,๔๙๐,๐๐๐	ปิดที่ วท.กท.	

โครงการวิจัยปิดแล้ว
งป.กท. (งป.๖๖)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	นายทหารโครงการ	หน่วยเจ้าของ โครงการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งป.โครงการ	วันที่แถลงปิด โครงการ	หมายเหตุ
๖	โครงการวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนขับประเภทปีกหมุน	น.อ.ภาณุพงศ์ ชุมสิน	สวพ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๐ ขอย้าย ถึง มี.ค.๖๖)	๑,๕๗๓,๓๔๐	๒ มี.ค.๖๔	
๗	โครงการวิจัยและพัฒนาเรือไร้คนขับสำหรับปฏิบัติการทางทะเล	น.อ.ธนพงษ์ สุริยะ	สวพ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๒ ขอย้าย ถึง ก.ย.๖๕)	๔,๕๐๐,๐๐๐	๓๐ ส.ค.๖๕	
๘	โครงการวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนขับเพื่อการชี้เป้าและตรวจกระสุนตก (TACUAS-Targeting and Aiming Correction Unmanned Aerial System)	น.อ.ภาณุพงศ์ ชุมสิน	สวพ.ทร.	๒ ปี (งป.๖๒ ถึง ๖๓)	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๘ ธ.ค.๖๖	
๙	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบสะพานเดินเรือสำหรับเรือรบ ทร. ไทย	น.อ.รศ.จิตติ สัมภัตตะกุล	รร.นร.	๑ ปี (งป.๖๔ ขอย้าย ถึง มี.ค.๖๖)	๘๐๐,๐๐๐	๒๖ มี.ค.๖๖	
๑๐	โครงการวิจัยและพัฒนาการสร้างต้นแบบอุปกรณ์ฆ่าเชื้อ Covid-19 ด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ตซีแบบสะพายหลัง	น.อ.ชุตินาส ช่างเกวียน	สวพ.ทร.	๑ ปี (งป.๖๕ ขอย้าย ถึง มี.ค.๖๖)	๑,๑๓๗,๕๐๐	๒๖ มี.ค.๖๖	