



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗, ๓๘๘๘ ต่อ ๖๐๘๘ โทรสาร ๐ ๒๖๘๒ ๐๔๒๓

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๑/1868

วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอบขอบคุณความร่วมมือทางวิชาการและแจ้งผลการได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗
ของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย

เรียน คณบดี ๒ คณะ

ตามหนังสือการทางพิเศษแห่งประเทศไทย ที่ กวพ/๒๗ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๗ เรื่อง
ขอบขอบคุณความร่วมมือทางวิชาการและแจ้งผลการได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗
ของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย โดยได้นำผลงานโครงการพัฒนาระบบตรวจจับอุบัติเหตุอัตโนมัติ (Automatic
Incident Detection System) ระยะที่ ๑ ซึ่งเป็นผลงานของอาจารย์กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ และคณะ สังกัดคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ไปจัดทำผลงานเพื่อสมัครขอรับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.
๒๕๕๗ ซึ่งทำให้การทางพิเศษแห่งประเทศไทยได้รับรางวัล “ระดับดี” ประเภทรางวัลนวัตกรรมการบริการ
ที่เป็นเลิศ รายละเอียดตามที่เอกสารแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย โดยในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ
นักวิจัยเป็นบุคลากรสังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปัจจุบันย้ายสังกัดเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้
สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เรื่องความร่วมมือทางวิชาการ ผ่านเว็บไซต์และเฟสบุ๊ก
ของ สวพ. เรียบร้อยแล้ว

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ พิรพัชระ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

สำเนาเรียน

๑. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๒. คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้รับ ผอ. ค.
ผู้พิมพ์ ผอ. ค.
ผู้รับ ผอ. ค. 31.1.57

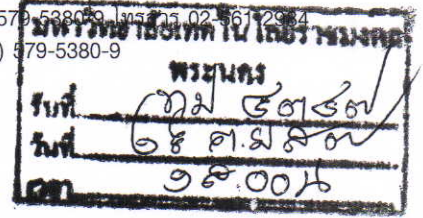
[Handwritten signature]

31.1.57



การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
EXPRESSWAY AUTHORITY OF THAILAND

2380 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 02-579-5380 โทรสาร 02-561-2984
2380 Phaholyothin Road, Senanikom, Chatuchak, Bangkok 10900 TEL : (662) 579-5380-9
FAX : (662) 561-2984 Cable Address : EXAT Bangkok www.exat.co.th

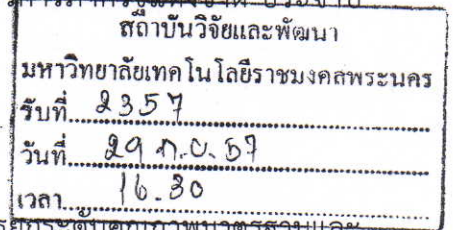


ที่ กวพ/๒๗

๒๕ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอบขออนุมัติความร่วมมือทางวิชาการและแจ้งผลการได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



อ้างถึง ประกาศคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการเฉพาะกิจเกี่ยวกับการยกระดับคุณภาพมาตรฐานและลดขั้นตอนระยะเวลาการปฏิบัติราชการเพื่ออำนวยความสะดวกและตอบสนองความต้องการของประชาชน เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ได้มีประกาศ เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งผลงานของ กทพ. เรื่อง “การพัฒนาและบูรณาการระบบจราจรอัจฉริยะบนทางพิเศษภายใต้ศูนย์ควบคุมจราจรอัจฉริยะ” ได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ “ระดับดี” ประเภทรางวัลนวัตกรรมบริการที่เป็นเลิศ โดยการทางพิเศษแห่งประเทศไทยได้นำผลข้อมูลที่ได้จากการศึกษา โครงการพัฒนาระบบตรวจจับอุบัติเหตุอัตโนมัติ (Automatic Incident Detection System) ระยะที่ ๑ และงานวิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมาเขียนผลงานเพื่อสมัครขอรับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

กองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมระบบทางพิเศษ การทางพิเศษแห่งประเทศไทย ขอขอบคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ได้สละเวลาอันมีค่า ทูมเท เอาใจใส่ และมีความตั้งใจในการปฏิบัติหน้าที่ในการศึกษา ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการผลักดันจนโครงการดังกล่าวประสบผลสำเร็จและมีผลประจักษ์ที่เป็นผลประโยชน์ต่อ กทพ. และสาธารณชน

กองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมระบบทางพิเศษ การทางพิเศษแห่งประเทศไทย จึงใคร่ขอขอบพระคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ดา พรรณไวย)


ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมระบบทางพิเศษ
การทางพิเศษแห่งประเทศไทย

กองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมระบบทางพิเศษ การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๕๓๘๐-๙ ต่อ ๒๙๔๕
โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๒๙๘๔


เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

การทางพิเศษแห่งประเทศไทย ขอขอบคุณความร่วมมือทางวิชาการและแจ้งผลการได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2557 ของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย โดยได้นำผลงานโครงการพัฒนาระบบตรวจจับอุบัติเหตุอัตโนมัติ (Automatic Incident Detection System) ระยะที่ 1 ซึ่งเป็นของอาจารย์กฤษณ์ เจ็ดวรรณะ และคณะหน่วยงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ไปจัดทำผลงานเพื่อสมัครขอรับรางวัลดังกล่าว ทำให้การทางพิเศษแห่งประเทศไทย ได้รับรางวัล "ระดับดี" ประเภทรางวัลนวัตกรรมการบริการที่เป็นเลิศ รายละเอียดตามเอกสารแนบ
เห็นควรเสนอ อธิการบดี ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยเพื่อโปรดทราบ และมอบ สวพ. แจ้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ต่อไป

Pr L.
30 ก.ย 64



30 ก.ย 64

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
๑. เมื่อวันอังคารที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔
อภิชัย อภิธรรมณ์ เจ็ดวรรณะ ได้ส่งเอกสาร
เมื่อวันศุกร์ ที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๔
มีข้อมูลในหัวเรื่องคือ ไม่ส่งเอกสาร
๖. เห็นตรงตาม สวพ. ๒๕๖๔
อภิชัย อภิธรรมณ์
๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔
๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔


๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรียน อธิการบดี

เห็นตรงตาม สวพ. ๒๕๖๔
ทราบ และแจ้ง อธิการบดี


9 ก.ย 64

พรทมน (ประธานกรรมการ) ทราบและมอบ

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ (ฉบับที่ FB) 1/กต 57
๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔