



บันทึกข้อความ

E สอพ 03/161/2566

มส 1107

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนา ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม โทร-๒๕๘๓-๖๐๕๐ ต่อ ๕๗๔

ที่ สอพ ๓๕๖๐/๒๕๖๖

วันที่

๓๐ พ.ค. ๒๕๖๖

สโม 04336/30พ.ค.๖๖

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดสมัครเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้ 03/158

แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการพยากรณ์เตือนภัยในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑ ”

เรียน ผส.ขป.๑ - ๑๗ ผส.บอ และ ผส.อส.

ตามที่กรมอนุมัติให้สำนักวิจัยและพัฒนา จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการพยากรณ์เตือนภัยในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑” จำนวน ๓๐ คน ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ ระยะเวลา ๕ วัน ณ ห้องแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการน้ำได้มีทักษะและความรู้ด้านการพยากรณ์เตือนภัยในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

ในการนี้ สำนักวิจัยและพัฒนา ขอให้ท่านพิจารณาส่งรายชื่อ ข้าราชการ พนักงานราชการ หรือเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมชลประทาน ที่สามารถเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม ดังกล่าวได้ สำนัก/กองละ ๑ - ๒ คน โดยขอให้กรอกใบสมัครและส่งรายชื่อมาที่ ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม สำนักวิจัยและพัฒนา ทางสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ หรือทาง E-mail address : sobharadee@gmail.com ภายในวันพุธที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ และสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรมได้ที่ web site ของสำนักวิจัยและพัฒนา ในวันศุกร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวกาญจนา ปิ่นวิเศษ ตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๙๖๑ ๔๔๙๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธนา สุวัชฌน)

ผส.วพ.

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค และ ทน.๑-๙ บอ.

เพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรในสังกัดทราบ หากสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร ดังกล่าวแจ้งรายชื่อพร้อมกรอกใบสมัครส่งให้ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ เพื่อคัดเลือกเข้าฝึกอบรม จำนวน ๒ คน

(นางสาวประทุมทิพย์ คุณาวรรณ)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๖



ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม
โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร
“การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการพยากรณ์เตือนภัยในการบริหารจัดการน้ำ
ในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑ ”
ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖
ณ ห้องแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สำนักวิจัยและพัฒนา
กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้าพเจ้า อายุ ปี เดือน
ตำแหน่งปัจจุบัน ระดับ
สังกัด ฝ่าย / โครงการ / กลุ่มงาน / ศูนย์
สำนัก / กอง
หน้าที่ความรับผิดชอบ

หมายเลขโทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวก)

อาหาร ทั่วไป อิสลาม

หมายเหตุ

๑. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่ายานพาหนะ ค่าที่พัก ก่อนและหลังการฝึกอบรม ให้เบิกจากต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ทั้งหมดตามระเบียบราชการ
๒. ส่งแบบฟอร์มมาที่E-mail address : sobharadee@gmail.com ภายในวันพุธที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

เพื่อการพยากรณ์เดือนถัดไปในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑

วันที่ ๑๙ มิถุนายน - ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ห้องแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สำนักวิจัยและพัฒนา
กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา	ผู้ดำเนินการ/ วิทยากร
๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖		
๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	-ทำแบบทดสอบพื้นฐานก่อนอบรม -หลักการ,แนวทางและเครื่องมือในการบริหาร จัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก -แนะนำโปรแกรม HEC RAS -แบ่งกลุ่มลงโปรแกรม HEC RAS -แบ่งกลุ่มใช้งานโปรแกรมเบื้องต้น <u>แนวทางการฝึกอบรม</u> - บรรยายและถามตอบ - แบ่งกลุ่มปฏิบัติ กลุ่มละ ๕ คน จำนวน ๖ กลุ่ม	- ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต - ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต - ๑. ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต ๒. ดร.เสาวนิต ปราบนคร ๓. นางสาวกาญจนา ปิ่นวิเศษ ๔. นางสาววรรณ โนราช
๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖		
๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. ๑๐.๕๐ - ๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- ข้อมูลและการเตรียมข้อมูลสำหรับ แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ - การปรับเทียบแบบจำลองและสถิติสำหรับ แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ - ฝึกปฏิบัติการใช้งานเครื่องมือต่างๆของ โปรแกรม HEC RAS <u>แนวทางการฝึกอบรม</u> - บรรยายและถามตอบ - แบ่งกลุ่มปฏิบัติ กลุ่มละ ๕ คน จำนวน ๖ กลุ่ม	- ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต - ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต - ๑. ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต ๒. ดร.เสาวนิต ปราบนคร ๓. นางสาวกาญจนา ปิ่นวิเศษ ๔. นางสาววรรณ โนราช
๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖		
๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. ๑๐.๕๐ - ๑๒.๓๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- การวิเคราะห์ผลที่ได้จากแบบจำลอง - ฝึกปฏิบัติการนำข้อมูลพื้นฐานลงแบบจำลอง - ฝึกปฏิบัติการใช้แบบจำลอง โดยแบ่งกลุ่ม โดยเลือกพื้นที่แต่ละกลุ่มสนใจ <u>แนวทางการฝึกอบรม</u> - แบ่งกลุ่มปฏิบัติ กลุ่มละ ๕ คน จำนวน ๖ กลุ่ม	- ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต - ๑. ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต ๒. ดร.เสาวนิต ปราบนคร ๓. นางสาวกาญจนา ปิ่นวิเศษ ๔. นางสาววรรณ โนราช

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖		
๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	- ตัวอย่างงานศึกษาเกี่ยวกับการพยากรณ์และ เตือนภัยในฤดูน้ำหลาก	- ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต
๑๐.๕๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ฝึกปฏิบัติการใช้แบบจำลอง (ต่อ)	- ๑. ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- ฝึกปฏิบัติการใช้แบบจำลอง (ต่อ) <u>แนวทางการฝึกอบรม</u> - แบ่งกลุ่มปฏิบัติ กลุ่มละ ๕ คน จำนวน ๖ กลุ่ม	๒. ดร.เสาวนิต ปราบนคร ๓. นางสาวกาญจนา ปิ่นวิเศษ ๔. นางสาววรรณ โนราช
๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖		
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- แบ่งกลุ่มนำเสนอผลของแบบจำลองของแต่ละ กลุ่ม	- ๑. ดร.ศิริศักดิ์ เทพจิต
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- แบ่งกลุ่มสรุปผลและวิเคราะห์การนำผลไป ประยุกต์ใช้งานในพื้นที่จริง และตอบข้อ ซักถาม <u>แนวทางการฝึกอบรม</u> - แบ่งกลุ่มปฏิบัติ กลุ่มละ ๕ คน จำนวน ๖ กลุ่ม	๒. ดร.เสาวนิต ปราบนคร ๓. นางสาวกาญจนา ปิ่นวิเศษ ๔. นางสาววรรณ โนราช

หมายเหตุ รับประทานอาหารว่าง เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๕๐ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๕๐ น.
รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



คพ. 3345

25 พ.ค. 66

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม สำนักวิจัยและพัฒนา โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๘๓๒๕

ที่ E คอพ๐๓/๑๕๓/๒๕๖๖

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงวันจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อการพยากรณ์ เดือนกุมภาพันธ์ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑

เรียน ผส.วพ. ผ่าน วพ.วพ. และ ผว.วพ.

ตามที่กรมได้อนุมัติ ให้สำนักวิจัยและพัฒนา จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการพยากรณ์เดือนกุมภาพันธ์ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ท้องแฉกเปลี่ยนเรียนรู้ สำนักวิจัยและพัฒนา อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี นั้น

เนื่องจากวันและเวลา ดังกล่าว วิทยาการติดภารกิจ สำนักวิจัยและพัฒนา จึงขออนุมัติเปลี่ยนแปลงกำหนดการจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อการพยากรณ์เดือนกุมภาพันธ์ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากเดิมระหว่างวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ ตามรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ผ่าน

(นางสาวกาญจนา ปิ่นวิเศษ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายณัฐพล สิตบุตร)
วพ.วพ.

ผ่าน

-คนมัก

(นางอรุณา สุวิวัฒน์)

ผส.วพ.

๒๕ พค ๒๕๖๖

นายสุวิทย์ สุวิวัฒน์
วพ.วพ.



ความเห็นที่ **๒๕๖๖** บันทึกรายการ

E สวท 03 / 421 / 2566

รท. 4-132/4

12 พ.ค. 66

11.05 น.

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๙๓ - ๔

ที่ สบค. ๕๕๕๕

วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

รท. 1073/66

16 พ.ค. 66

13.๕๕ น.

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อ
การพยากรณ์เดือนภัยในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑

เรียน รท. ผ่าน รท.

คำชี้แจง

๑. สำนักวิจัยและพัฒนา ขออนุมัติจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการพยากรณ์เดือนภัยในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑ เป็นโครงการตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับขีดความสามารถองค์กรและสมรรถนะ เพื่อความมั่นคงด้านน้ำและส่งมอบคุณค่าแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งกรมอนุมัติแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ลำดับที่ ๔๖ การดำเนินการรูปแบบคลาสรูม โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ เป็นเงินจำนวน ๒๕๘,๑๘๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๒. โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการพยากรณ์เดือนภัย การฝึกปฏิบัติในการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ตลอดจนทราบถึงแนวทางประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการพยากรณ์เดือนภัยเพื่อการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการกรมชลประทาน ที่มีความสนใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน ๓๐ คน

๓. สรุปรายละเอียดโครงการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ได้ตรวจสอบและให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การประกันคุณภาพและการประเมินประสิทธิผลและความคุ้มค่าของการฝึกอบรมที่กรมกำหนดแล้ว

๓.๑ เนื้อหาหลักสูตร ถูกต้อง ครบถ้วน

๓.๒ รายละเอียดค่าใช้จ่ายถูกต้องตามระเบียบ

๓.๓ สำนักวิจัยและพัฒนา ใช้งบประมาณที่ได้จัดสรรตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยใช้งบประมาณสำหรับดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว เป็นเงินจำนวน ๒๕๘,๑๘๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ตามเอกสารที่แนบ

อนึ่ง คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๓๕๔/๒๕๖๔ มอบหมายอำนาจให้รองอธิบดีสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน โดยให้รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ มีอำนาจในการปฏิบัติราชการ การสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติ ควบคุม กำกับดูแล และดำเนินการอื่นใดตามกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หรือมติคณะรัฐมนตรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดอนุมัติ ดังนี้

๑. ให้สำนักวิจัยและพัฒนา จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการพยากรณ์เดือนภัยในการบริหารจัดการน้ำในฤดูน้ำหลาก รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ห้องแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

๒. ค่าใช้จ่าย...

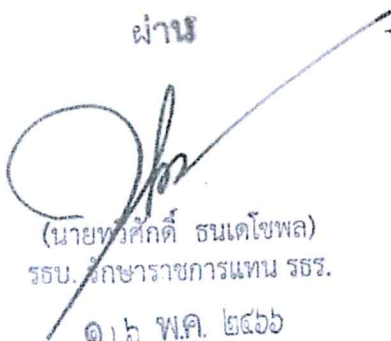
๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ได้แก่ ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารเช้าและค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากร และเจ้าหน้าที่) ค่าที่พัก (ผู้เข้ารับการฝึกอบรมระหว่างการฝึกอบรม) และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ใช้งบประมาณตามที่กองแผนงานจัดสรรตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ของสำนักวิจัยและพัฒนา เป็นเงินจำนวน ๒๔๘,๑๘๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน) โดยสามารถจ่ายได้ตลอดหลักสูตร ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าที่พักก่อนและหลังการฝึกอบรม ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่ายานพาหนะ ให้ใช้งบประมาณจากต้นสังกัด ตามระเบียบของทางราชการ

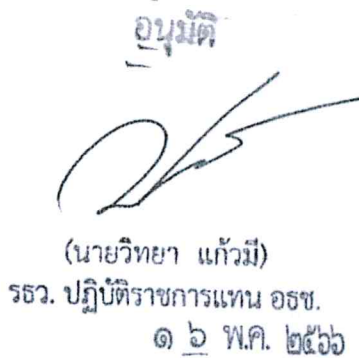
๓. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการดำเนินการ (ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าจัดทำกระเป่า และค่าจัดทำเอกสาร) ให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ยกเว้น กรณีมีความจำเป็นเร่งด่วนที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้คาดหมายไว้ก่อนและไม่อาจดำเนินการตามปกติได้ทัน ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๗๙ วรรคสอง

๔. ให้ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา สามารถอนุมัติเปลี่ยนแปลงวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ได้ตามความเหมาะสม

๕. ให้ผู้ดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว จัดทำรายงานการประเมินในด้านบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการเสนอกรมผ่านสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ภายใน ๖๐ วัน และจัดทำรายงานการติดตามผลโครงการ ภายใน ๓ - ๖ เดือน นับจากวันสิ้นสุดโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุม ระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๒ ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ข้อที่ ๒๓


(นายณัฐพล วุฒิจันทร์)
ผส.บค.

ผ่าน

(นายทศศักดิ์ ธนเดโชพล)
รธน. ศึกษาราชการแทน รธธ.
๑๖ พ.ค. ๒๕๖๖

อนุมัติ

(นายวิทยา แก้วมี)
รธว. ปฏิบัติราชการแทน อธช.
๑๖ พ.ค. ๒๕๖๖