

ต้นฉบับ

พ.ร.บ. 1020/64

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T765-2020

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) วันที่ 16 ก.พ. 2564

วันที่ 16 ก.พ. 2564

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 18 โครงการ ADAP-T

คณ. 5A3 / 18 ก.พ. 64

คณอ 1123 / 16 ก.พ. 64

ผอ.ป.ลก.

เรียน ผส.บอ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 18	
โครงการ ADAP-T ในวันพุธที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 13.30 – 14.30 น. โดยประชุมออนไลน์ผ่าน	
โปรแกรม ZOOM	
	หมายเหตุ

จิราภรณ์

(นางภนิดารัตน์ เกษสุขสมวงษ์)

ปร.สกก. รักษาการในตำแหน่ง ผอ.ป.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน สกค.

16 ก.พ. 2564

เรียน ผอ.ท. นอ.

เพื่อโปรดทราบ และประสานผู้เกี่ยวข้อง

เข้าร่วมประชุมดังกล่าว

-ทราบ

-เรียน ผอ.ท. นอ.ไป

ผอ.ท. นอ. ทน. ทน. ทน.

เพื่อโปรดพิจารณา

พรนร

(นายธีระพล ตั้งสมบุญ)

ผส.บอ.

16 ก.พ. 2564

(นายอภิศร จำปาทอง)

ผอ.ท.บอ.

Ecobranch 553/64

18 ก.พ. 2564

*

กวีรัตน์



ที่ ADAP-T 765-2020

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T765
-2020
✓ ผอ.บ.ล.

โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

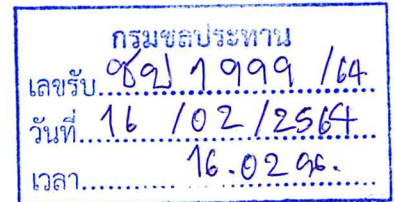
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 18 โครงการ ADAP-T

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ 0328/ ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) วาระการประชุม



ตามที่โครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) โดยการดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยโตเกียว ภายใต้การสนับสนุนจาก JICA และ JST ซึ่งทางโครงการได้เชิญนักวิจัยจากกรมชลประทาน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารโครงการ (Project Management Committee : PMC)

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงได้มีการจัดประชุม PMC ทุก 2 เดือน โดยคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ประกอบด้วย 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้จึงขอเชิญนักวิจัยโครงการ ADAP-T จากกรมชลประทานเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ครั้งที่ 18/2564 ในวันพุธที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 เวลา 13.30-14.30 น. โดยจะเป็นการจัดประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและมอบหมายให้ข้าราชการดังกล่าวเข้าร่วมประชุมด้วยจักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รัชฎาญะ เกียรติวัฒน์)

ผู้จัดการโครงการ ADAP-T

โครงการ ADAP-T

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร 02-7970999 ต่อ 2022

Agenda
Project Management Committee Meeting (PMC) 18 / 2020

**Advancing Co-Design of Integrated Strategies with Adaptation to Climate Change in Thailand
(ADAP-T Project)**

24th February 2021

- | | |
|----------|---|
| Agenda 1 | Confirm the minutes of last PMC Meeting |
| Agenda 2 | Extension of the project |
| Agenda 3 | Preparation of Plenary & JCC Meeting |
| Agenda 4 | Next PMC Meeting |
| Agenda 5 | Other matters |

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การเชิญบุคลากรของกรมชลประทานเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T)

เรียน รองศาสตราจารย์ ดร. ธัญญะ เกียรติวัฒน์ (ผู้จัดการโครงการ ADAP-T)

อ้างถึง ๑. หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๒/๖๖๒ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙

๒. หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๒๘๗ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เชิญบุคลากรของกรมชลประทานเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยในโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) ซึ่งกรมชลประทานได้แจ้งชื่อบุคลากรของกรมชลประทานเพื่อเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

เนื่องจากนายธาดา สุขะปทุมพันธ์ และนายจเร ทองด้วง เป็นผู้มีความรู้ ประสบการณ์ และเคยร่วมพัฒนาแบบจำลอง Hec2 ภายใต้โครงการ IMPAC-T ซึ่งได้สิ้นสุดโครงการแล้วเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๗ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการพัฒนาแบบจำลองดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพจริง ภายใต้โครงการ ADAP-T จึงเห็นควรให้บุคคลทั้งสองเข้าร่วมเป็นนักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม ประกอบกับเนื่องจากในปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งผู้บริหารของกรมชลประทานที่มีรายชื่ออยู่ในโครงการ ADAP-T ในครั้งนี้ จึงขอปรับปรุงรายชื่อบุคลากรของกรมชลประทานที่เข้าร่วมโครงการ ADAP-T เพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพปัจจุบัน ดังนี้

๑. รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา มีหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานในส่วน of กรมชลประทาน
๒. คณะกรรมการที่ปรึกษา มีหน้าที่เสนอแนะและให้คำปรึกษาทางวิชาการในงานวิจัย
 - ๒.๑ นายเลิศชัย ศรีอนันต์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ที่ปรึกษาโครงการด้านการบริหารจัดการน้ำ
 - ๒.๒ นายกาญจน์ดิษฐ์ สระประทุม สำนักบริหารโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการด้านความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ
๓. คณะผู้วิจัย มีหน้าที่พัฒนาแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 - ๓.๑ นายธาดา สุขะปทุมพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ
 - ๓.๒ นายจเร ทองด้วง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ
 - ๓.๓ นายพลชัย กลิ่นขจร สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านตะกอนและดินโคลนถล่ม
 - ๓.๔ นายสมจิต อำนาจศาล สำนักงานชลประทานที่ ๒
นักวิจัยด้านการคาดการณ์ภัยอุทกภัย

๓.๕ นายสมคิด...

- | | |
|--------------------------------|---|
| ๓.๕ นายสมคิด สะเภาคำ | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ |
| ๓.๖ นายสุรพันธ์ อินแก้ว | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ |
| ๓.๗ นายสมศักดิ์ วิวิธเกยูรวงศ์ | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านการประเมินผลและการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย |
| ๓.๘ นางสาวนิโลบล อรัณยภาค | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านอุทกวิทยาลุ่มน้ำ |
| ๓.๙ นายอดิสร จำปาทอง | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

ต้นฉบับ

พ.บ. NO. 6756

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T738-2020

วันที่ 13 พ.ย. 2563 13/11/63

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สสค. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป14589

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 17 โครงการ ADAP-T

ศอป.ลก.

เรียน ผส.บอ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญประชุม PMC	
ครั้งที่ 17 โครงการ ADAP-T ในวันศุกร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2563 เวลา 11.00-12.00 น. โดยประชุมออนไลน์	
ผ่านโปรแกรมซูม	
หมายเหตุ	

(Handwritten signature)

(นางณิศาวิมล เกษสุขสมานะย์)

ปร.ลก. รักษาการในตำแหน่ง ศอป.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน สนค.

13 พ.ย. 2563

เรียน ผอท.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และประสานผู้เกี่ยวข้อง
เข้าร่วมประชุมดังกล่าว

(Handwritten signature)

(นายธีระพล ตั้งสมบุญ)

ผส.บอ.

๑๗ พ.ย. ๒๕๖๓

Ecobranh 4171/63

Advancing co-Design of integrated strategies
with AdaPtation to climate change
in Thailand (ADAP-T)



เลขที่	64 14589/63
วันที่	13 พ.ย. 63
เวลา	

ที่ ADAP-T 738-2020

โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 17 โครงการ ADAP-T

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ 0328/ ^{น.ส. 40} ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) วาระการประชุม

ตามที่โครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) โดยการดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยโตเกียว ภายใต้การสนับสนุนจาก JICA และ JST ซึ่งทางโครงการได้เชิญนักวิจัยจากกรมชลประทาน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารโครงการ (Project Management Committee : PMC)

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงได้มีการจัดประชุม PMC ทุก 2 เดือน โดยคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ประกอบด้วย 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้จึงขอเชิญนักวิจัยโครงการ ADAP-T จากกรมชลประทานเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ครั้งที่ 17/2563 ในวันศุกร์ที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 เวลา 11.00-12.00 น. โดยจะเป็นการจัดประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและมอบหมายให้ข้าราชการดังกล่าวเข้าร่วมประชุมด้วยจักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อัญญา เกียรติวัฒน์)

ผู้จัดการโครงการ ADAP-T

โครงการ ADAP-T

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร 02-7970999 ต่อ 2022