

## ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T508-2018

วันที่ 11 ม.ค. 2562

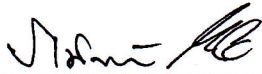
ฝ่ายบริหารทั่วไป (สตก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ สป 407

เรื่อง ขอเชิญประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T

ผอ.ปลก.

เรียน รทบ. สำเนา ผส.บอ. ผส.บก. ผส.ชป. 2	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
โครงการ ADAP-T ขอเชิญหัวหน้ากลุ่ม ที่ปรึกษาโครงการ และนักวิจัย ของกรมชลประทาน	
เข้าร่วมประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T ในวันศุกร์ที่ 25 มกราคม 2562 เวลา 09.30-16.30 น.	
ณ ห้อง 209 ชั้น 2 อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
หมายเหตุ	

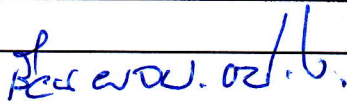
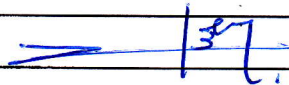
ทวิศักดิ์



(นางภรณ์ดารัสมี เกษสุขสมวงษ์)

ปร.ลก. แทน ผอ.ปลก.

ปฏิบัติราชการแทน ลนภ. 1 ส.ค. 2562

(นายปรีชา งานทอง)

ผส.ชป. ๒

๑๖ ม.ค. ๒๕๖๒

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



เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T 508-2018

หอ.ค.

เลขรับ	41409/62
วันที่	11.01.62
เวลา	10.25น.

ที่ ADAP-T 508-2018

โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวง  
ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 9 มกราคม 2562

เรื่อง ขอเชิญประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ ๐๓๒๔๘/ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) วาระการประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T  
2) ใบตอบรับ

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ JICA มีความร่วมมือกันในการดำเนินงานโครงการวิจัย Advancing co-Design of integrated strategies with AdaPtation to climate change in Thailand (ADAP-T) ซึ่งเป็นโครงการวิจัยร่วมระหว่างนักวิจัยไทยและนักวิจัยญี่ปุ่น มีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (พ.ศ. 2559-2564) นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการ ADAP-T เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนงาน โครงการจึงได้กำหนดให้มีการประชุม Plenary Meeting เพื่อรายงานผลการดำเนินงานวิจัยประจำปี และ แผนการดำเนินงานของปีถัดไป โดยผู้เข้าร่วมประกอบด้วย หัวหน้ากลุ่มวิจัย ที่ปรึกษาโครงการ และ นักวิจัยโครงการ ADAP-T ทั้ง 19 กลุ่ม

ในการนี้ จึงขอเชิญหัวหน้ากลุ่ม ที่ปรึกษาโครงการ และ นักวิจัยโครงการ ADAP-T จากกรมชลประทานทุกท่านเข้าร่วมประชุม ดังกล่าว ในวันศุกร์ที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2562 เวลา 09.30 - 16.30 น. โดยเริ่มลงทะเบียนเวลา 09.00 น. ณ ห้อง 209 ชั้น 2 อาคาร 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและมอบหมายให้ข้าราชการดังกล่าวเข้าร่วมประชุมด้วยจักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา เกียรติวัฒน์)

ผู้จัดการโครงการ ADAP-T

โครงการ ADAP-T  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**Agenda (Draft)  
Plenary Meeting**

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

**Friday 25<sup>th</sup> January 2019**

**At room no.209, 2<sup>nd</sup> floor, Building 3, Faculty of Engineering, Chulalongkorn University**

---

- |               |   |
|---------------|---|
| 9.00 - 9.30   | Registration  |
| 9.30 - 9.35   | Welcome address<br><i>Prof. Dr. Taikan Oki, The University of Tokyo</i>   |
| 9.35 - 9.45   | Group photo   |
| 9.45 - 11.55  | Annual report and future plan for JFY2019<br>(10 minutes each, 8 minutes for presentation and 2 minutes for Q&A)<br>* Coffee breaks are included.<br>9.50 - 10.30 ST1 (4 research groups)<br>10.30 - 10.40 Coffee breaks<br>10.40 - 12.00 ST1 (2 research groups), ST2 (6 research groups)<br><i>Assoc. Prof. Dr. Weerakaset Suanpaga, Kasetsart University</i> |
| 11.55 - 13.00 | Lunch   |
| 13.00 - 14.10 | Annual report and future plan for JFY2019 (Continue)<br>(10 minutes each, 8 minutes for presentation and 2 minutes for Q&A)<br>13.00 - 13.50 ST2 (5 research groups)<br>13.50 - 14.10 ST3 (2 research groups)<br><i>Assoc. Prof. Dr. Weerakaset Suanpaga, Kasetsart University</i>  |
| 14.10 - 16.10 | Discussion (30 minutes each)<br>- Collaboration among research groups<br>- Presentation of results from discussion topic above<br>- Workshop announcement<br>- Data sharing<br>*Coffee breaks are included.<br><i>Assoc. Prof. Dr. Weerakaset Suanpaga, Kasetsart University</i>  |
| 16.10 - 16.15 | Closing remarks<br><i>Assoc. Prof. Dr. Thanya Kiatiwat, Kasetsart University</i>  |

\*\*\*\*\*

# 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 และนายจร ทองด้วง เป็นผู้มีความรู้ ประสบการณ์ และเคยร่วมพัฒนาแบบจำลอง Ho๘ ภายใต้โครงการ IMPAC-T ซึ่งได้สิ้นสุดโครงการแล้วเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๗ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการพัฒนาแบบจำลองดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพจริง ภายใต้โครงการ ADAP-T จึงเห็นควรให้บุคคลทั้งสองเข้าร่วมเป็นนักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม ประกอบกับเนื่องจากในปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งผู้บริหารของกรมชลประทานที่มีรายชื่ออยู่ในโครงการ ADAP-T ในครั้งนี้ จึงขอปรับปรุงรายชื่อบุคลากรของกรมชลประทานที่เข้าร่วมโครงการ ADAP-T เพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพปัจจุบัน ดังนี้

๑. รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา มีหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานในส่วนของกรมชลประทาน
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 นายจร ทองด้วง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ
  - ๓.๓ นายพลชัย กลิ่นขจร สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
นักวิจัยด้านตะกอนและดินโคลนถล่ม
  - ๓.๔ นายสมจิต อำนวยศาสตร์ สำนักงานชลประทานที่ ๒  
นักวิจัยด้านการคาดการณ์ภัยอุทกภัย

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

**Participation Form**

The Plenary Meeting on Advancing co-Design of integrated strategies with AdaPtation to climate change in Thailand (ADAP-T), 25<sup>th</sup> January 2019, Room 209, 2<sup>nd</sup> floor, Building 3, Faculty of Engineering, Chulalongkorn University, 9:30-16:30

Thank you for returning this form by Email address; [zerov130@hotmail.com](mailto:zerov130@hotmail.com)

Tel; 02-797-0999 Ext 2022

Name; \_\_\_\_\_

Organization; \_\_\_\_\_

Position; \_\_\_\_\_

Phone Number; \_\_\_\_\_

Email; \_\_\_\_\_

Yes, I can participate.

No, I cannot participate.

My representative is;

Name; \_\_\_\_\_

Organization; \_\_\_\_\_

Position; \_\_\_\_\_

Phone Number; \_\_\_\_\_

Email; \_\_\_\_\_