

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
 ฝ่ายบริหารทั่วไป กองราชการ  
 ที่ลบอ 5651  
 วันที่ 17 ค.ค. 60 (15.50)  
 พ.ช.บอ 3916/60

### ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E กษ0201.06/ว7166

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สตก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป12871 วันที่ 17 ส.ค. 2560

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมเสวนา เรื่อง "การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล"

ผอ.ป.สก.

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดจัดประชุมเสวนาเรื่อง "การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล" ในวันอาทิตย์ที่ 27 สิงหาคม 2560 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้อง World Ballroom ชั้น 23 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ	
เห็นควรแจ้งหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ หากประสงค์จะเข้าร่วมงานดังกล่าว ขอให้ติดต่อ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยตรงต่อไป	

ทวิศักดิ์

*[Handwritten signature]*

ภนิศาวิสนี เกษสุขสมวงศ์  
 ชอ.สก. แทน ผอ.ป.สก.  
 ปฏิบัติราชการแทน ลมก. 17 ส.ค. 2560

*152-6 ผอ.ชว.ง, ผอ.ค.พ  
 15071 เด.ฉอมภ*

*[Handwritten signature]*  
 (นายเลิศชัย ศรีอ่อนภ)  
 ผส.บอ. 18 ส.ค. 2560

*[Handwritten mark]*



เลขที่เอกสารในระบบ E..... กว ๐๖๐๑.๐๖/๒๙๑๖๖

## บันทึกข้อความ

กรมชลประทาน  
๖๖ ๑๕๘๙/๖๐  
๑๗ สค. ๖๐

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐-๒๒๘๑-๕๙๕๕ ต่อ. ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๗๑๖๖ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมเสวนา เรื่อง "การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล"

เสนอ กรมชลประทาน

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามข้อ ๒

(นายจิติ โลหะปิยะพรรณ)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รองปลัดฯ (นายนำชัยฯ)
รับที่ ๑๓๕๑
วันที่ ๑๑ พ.ค. ๖๐ เวลา ๑๐.๕๖ น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๖๒๙ ๘๙๘๔

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ ๗๐๗๗ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมเสวนา เรื่อง “การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล”

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมประชุมเสวนาเรื่อง “การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล” ในวันอาทิตย์ที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้อง World Ballroom ชั้น ๒๓ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๐ (Thailand Research Expo 2017)” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมฯ ได้ที่ <http://research-expo-register.com> ดังรายละเอียดตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ วช ๐๐๐๖/ว ๖๔๕๑ ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


- เข้าร่วมประชุมดังกล่าวหรือมอบสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) พิจารณาส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมฯ
- แจ้งหน่วยงานในสังกัดทราบ หากประสงค์จะเข้าร่วมงานดังกล่าว ขอให้ติดต่อ วช. โดยตรงต่อไป



(นายอิตติ ไททะปิยะพรรณ)  
ผู้อำนวยการกองกลาง  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ -
วันที่ ๑๕ ส.ค. ๖๐
เวลา ๑๐.๐๖

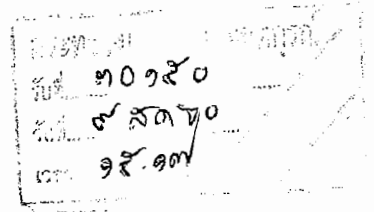
มอบ - ส.ค. / ส.รท  
พิจารณา เข้าร่วมตามข้อ 1, 2  
- มอบ กองกลาง แจ้งเวียนหน่วยงาน  
ศูนย์วิจัยการเกษตร



(นายนำชัย พรตมชัย)  
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รักษาการหัวหน้าสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# ด่วนที่สุด

ที่ วช ๐๐๐๖/ว๖๕๕๑



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมเสวนา เรื่อง “การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล”

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ร่วมกันจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๐ (Thailand Research Expo 2017)” ซึ่งเป็นเวทีนำเสนอ ผลงานวิจัยระดับชาติ ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอก คอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ และ วช. ได้กำหนดให้มีการประชุมเรื่อง “การสร้างมาตรฐาน การวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล” ในวันอาทิตย์ที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้อง World Ballroom ชั้น ๒๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านมาตรฐานการวิจัย และนวัตกรรม โดยเฉพาะการสร้างมาตรฐานการวิจัยในระดับสากล ซึ่งเป็นปัจจัยที่เชื่อมโยงว่างระหว่าง การวิจัยและนวัตกรรมกับการตลาด เป็นการยกระดับคุณภาพการวิจัย และผลิตภัณฑ์จากการวิจัยสู่มาตรฐานสากล อันเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จึงขอเชิญท่านและบุคลากร หน่วยงานของท่านในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและขับเคลื่อนมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมสู่ระดับสากล โดยที่ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมประชุมเสวนาได้ที่ <http://www.research-expo-register.com>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมเสวนา และให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ประชุมเสวนาดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อน)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองมาตรฐานการวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๖๐๖ และ ๖๐๘

โทรสาร ๐ ๒๕๔๐ ๖๕๐๑

## ๑๔ ความสำคัญ

การจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๐ (Thailand Research Expo 2017)” เป็นเวทีระดับชาติที่นำเสนอผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมการวิจัยที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ทั้งในมิติเชิงวิชาการ นโยบาย สังคม/ชุมชน และพาณิชย์/อุตสาหกรรม โดยกำหนดจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ ด้วยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

## ๑๕ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการสร้างสรรค์ สร้างแรงขับเคลื่อน และพัฒนาให้เกิดการนำองค์ความรู้ ผลผลิต เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากการวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ ตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาของประเทศ
๒. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติ ในการนำเสนอผลการวิจัยที่มีศักยภาพพร้อมใช้ประโยชน์ และเป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงการวิจัยของไทยที่มีศักยภาพไปสู่กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ ระดับประเทศและนานาชาติ โดยการบูรณาการความร่วมมือระหว่างองค์กรและเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ

### ➔ กำหนดการจัดงาน

๒๓ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

### ➔ สถานที่จัดงาน

โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

## ๑๖ ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผลผลิตงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศ ได้นำส่งต่อผู้ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ

## ๑๗ กิจกรรมภายในงาน

๑. ภาคการประชุม/สัมมนา ๔ รูปแบบ มากกว่า ๑๐๐ หัวข้อเรื่อง ได้แก่
  - ๑.๑ การประชุมสัมมนาขนาดใหญ่ในหัวข้อสำคัญสำหรับการบริหารจัดการงานวิจัยของประเทศ ประมาณ ๑,๐๐๐ คน/เรื่อง
  - ๑.๒ การประชุม/สัมมนาขนาดกลาง ในประเด็นปัญหาสำคัญของประเทศที่ควรเร่งแก้ไข ประมาณ ๒๐๐ - ๔๐๐ คน/เรื่อง
  - ๑.๓ การประชุมกลุ่มเฉพาะเรื่องในประเด็นเฉพาะที่น่าสนใจประมาณ ๕๐ - ๑๐๐ คน/เรื่อง
  - ๑.๔ การถ่ายทอดเทคนิค/กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย (Twilight Program)
๒. ภาคนิทรรศการ
  - ๒.๑ นิทรรศการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ตลอดจนพระบรมวงศานุวงศ์
  - ๒.๒ นิทรรศการผลงานวิจัยและกิจกรรมการวิจัยจากหน่วยงานในระบบวิจัย ร่วมด้วย “ผลงานวิจัยเชิงศิลปะ” และ “ผลงานวิจัยตอบโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่”
  - ๒.๓ นิทรรศการผลิตผลองค์ความรู้การวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ชุมชนสังคม (Research for Community)
  - ๒.๔ นิทรรศการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา

๓. การส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยในสาขาวิชาการต่างๆ ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัยที่มีคุณภาพต่อผู้สนใจและผู้ใช้ประโยชน์ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และพัฒนาศักยภาพของการเรียนรู้ในศาสตร์สาขาวิชาการในประเด็นสำคัญอื่นๆ (Thailand Research Symposium)

๔. การจัดกิจกรรม Highlight Stage เป็นเวทีหลักที่ใช้เทคนิคการนำเสนอผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่มีความพร้อมใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชุมชน/องค์กร/พาณิชย์ ที่มีรูปแบบการนำเสนอที่หลากหลาย โดยการกำหนดประเด็นเฉพาะและมีพิธีกรมืออาชีพเป็นผู้ดำเนินการ

๕. กิจกรรมการให้คำปรึกษาเรื่องการวิจัย (Research Clinic)

๖. การจัดกิจกรรมมอบรางวัลมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๐ (Thailand Research Expo 2017 Award)

๗. การจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ๒๕๖๐ เป็นการส่งเสริมให้นิสิต นักศึกษาในทุกระดับจากสถาบันอุดมศึกษา ที่ได้บ่มเพาะความรู้และแรงบันดาลใจในการพัฒนานวัตกรรม ได้นำเสนอผลงานนวัตกรรมและประกวดแข่งขัน



“วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน”



๑. งานวิจัยเพื่อความมั่นคง
๒. งานวิจัยเพื่อการเกษตร
๓. งานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม
๔. งานวิจัยเพื่อสังคม
๕. งานวิจัยเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
๖. งานวิจัยเพื่อพลังงาน
๗. งานวิจัยเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม



๑. งานวิจัยเพื่อความมั่นคง ครอบคลุมงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนายุทธโรปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อการพึ่งพาตนเอง และนำไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ การพัฒนาองค์ความรู้ และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน และรับมือการก่อการร้ายและภัยคุกคามต่างๆ การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการตรวจ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน ช่วยเหลือ และบรรเทาภัยพิบัติสาธารณะต่างๆ การพัฒนานวัตกรรมวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นเมื่อประเทศเข้าสู่สถานการณ์ฉุกเฉิน หรือวิกฤติ
๒. งานวิจัยเพื่อการเกษตร ครอบคลุมงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการธุรกิจสำหรับเกษตรกรรายย่อย แบบยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการจัดการเกษตร เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมใหม่ การพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม การเกษตรสมัยใหม่ สำหรับพืชและสัตว์ เศรษฐกิจ

๓. งานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม ครอบคลุมงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีมาตรฐานระดับประเทศและระดับสากล เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมศักยภาพ การพัฒนาความรู้ เทคโนโลยี ขีดความสามารถในการทำนวัตกรรมสินค้า และรูปแบบธุรกิจ ของผู้ประกอบการ SME
๔. งานวิจัยเพื่อสังคม ครอบคลุมงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทางการศึกษาและการเรียนรู้ที่เหมาะสม เข้าถึงได้ง่ายของคนทุกช่วงวัย รวมถึงผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส การพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมจัดการเชิงสังคมเศรษฐกิจที่เหมาะสม ระดับท้องถิ่น การศึกษา ติดตาม วิเคราะห์ ประเด็นปัญหาต่างๆ ในสังคมไทย ทั้งเรื่อง คน วัฒนธรรม ศิลปกรรม กฎหมาย การเมือง การปกครอง การท่องเที่ยว รวมถึง การพัฒนาชุมชนต้นแบบ การนำแนวคิดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การพัฒนานวัตกรรม และองค์ความรู้เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี และประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต
๕. งานวิจัยเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ครอบคลุมงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนายา เครื่องมือทางการแพทย์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ วัสดุทางการแพทย์ เวชภัณฑ์ทางการแพทย์ อาหารทางการแพทย์ที่อาศัยองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการดูแล และการดำรงชีพ ของผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และผู้พิการ การพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลต่างๆ ของรัฐ เข้ากับระบบสาธารณสุขไทย เพื่อบริการทางการแพทย์ ระบบประกันสุขภาพ การจัดการภาวะฉุกเฉิน รวมถึง สาธารณสุขชุมชน การพัฒนาด้าน Frontier Research เพื่อยกระดับงานวิจัยด้านการแพทย์และสาธารณสุขให้ก้าวหน้า
๖. งานวิจัยเพื่อพลังงาน ครอบคลุมงานวิจัยเกี่ยวกับการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน ได้แก่ การพัฒนาพลังงานทดแทน (ชีวมวล ไบโอดีเซล ไบโอดีเซล แก๊สชีวภาพ) การพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงานและเคมีชีวภาพ การสำรวจแหล่งพลังงานใหม่ การพัฒนาพลังงานหมุนเวียน การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ได้แก่ การพัฒนาแหล่งกักเก็บพลังงาน การพัฒนาเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพและการประหยัดพลังงาน ของเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ การพัฒนาและใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้แก่ อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน การนำของเสียกลับมาใช้เป็นพลังงาน การพัฒนาข้อมูลพลังงาน ตั้งแต่ต้นน้ำ จนถึงปลายน้ำโดยใช้วิทยาศาสตร์ขั้นสูง
๗. งานวิจัยเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีในการประเมิน/บำบัด/ฟื้นฟู/จัดการ ของเสียและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เหมาะสมกับภาคการผลิตในประเทศ ที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล การพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่เหมาะสม การพัฒนาองค์ความรู้ในการแก้ไขปัญหาภาวะด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เช่น การวิจัยเพื่อแบ่งรับภาระ การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือของเสียอันตรายที่สร้างมลภาวะ การวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาภาวะความรับผิดชอบในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดความเป็นธรรม และใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด การพัฒนาข้อมูลสารสนเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างบูรณาการเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานในการเฝ้าระวัง เตือนภัย และจัดการ อย่างมีประสิทธิภาพ

**กำหนดการ**  
**เสวนา เรื่อง “การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล”**  
**วันอาทิตย์ที่ 27 สิงหาคม 2560**  
**เวลา 08.30 – 12.00 น.**  
**ณ ห้อง World Ballroom ชั้น 23**  
**โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ**

---

08.30 – 09.00 น.	:	ลงทะเบียนและรับเอกสาร
09.00 – 09.10 น.	:	กล่าวต้อนรับ และกล่าวเปิดการเสวนา โดย : ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
09.10 – 11.30 น.	:	เสวนา เรื่อง “การสร้างมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรมระดับสากล” วิทยากรโดย : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดร.พันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ</li> <li>2. ดร.ชติยา ไกรกาญจน์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> <li>3. ศาสตราจารย์ นายแพทย์เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม รองอธิการบดี กำกับดูแลด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</li> </ol> ดำเนินการเสวนาโดย : ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ
11.30 – 12.00 น.	:	ตอบข้อซักถาม

---

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม