

# ก้าวสำคัญ ในการปฏิรูปการศึกษาไทย กับการจัดตั้ง “กองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา”



จดหมายข่าว

สป.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๒๐ ประจำวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕



## ความคืบหน้าที่สำคัญ ๒ ประการ ในการปฏิรูปการศึกษาของไทย

๑. การก่อตั้ง “กองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา” โดยคณะรัฐมนตรี ได้มีมติให้จัดตั้งกองทุนใหม่นี้ขึ้น เพื่อให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนสถาบันอุดมศึกษาอย่างเป็นระบบ สามารถผลิตกำลังคนของประเทศที่มีคุณภาพรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน (Disruptive change) ของโลกอนาคต ได้รวมทั้งมุ่งส่งเสริมแนวทางการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่จะต้องตอบสนองความต้องการของคนทุกช่วงวัย ให้สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล/องค์ความรู้ตามความต้องการของผู้เรียน นับเป็นการเดินหน้า “พลิกโฉมแบบก้าวกระโดด” สำหรับการอุดมศึกษา โดยการพัฒนาศักยภาพมนุษย์ด้วยองค์ความรู้ที่ทันสมัย

ต่อหน้า ๑

### กองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา

แนวคิดสำคัญ คือ

ต่อหน้า ๒

- 1 การผลิตกำลังคนที่มีคุณภาพ รองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน (Disruptive change)
- 2 การพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อตอบสนองความต้องการของคนทุกช่วงวัย ให้มีโอกาสเข้าถึงการศึกษาตามความต้องการของผู้เรียน





๒. การเปิดลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน เป็นการปลดล็อกด้านการศึกษาคั้งสำคัญในประวัติศาสตร์ โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับอธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ๒๕ สถาบัน ในการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันได้ นับเป็นการเปลี่ยนนโยบายรัฐบาลไปสู่การปฏิบัติได้จริงและมีผลในทางปฏิบัติได้ทันที โดยประโยชน์ที่จะได้รับจะเกิดขึ้นในทุกระดับ ผู้เรียนจะสามารถเข้าถึงแหล่งความรู้และประสบการณ์ได้จากต่างสถาบันตามรายวิชาที่ตนสนใจ ส่วนสถาบันการศึกษาจะสามารถบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูล องค์ความรู้ที่เป็นของดีหรือความเป็นเลิศจากสถาบันอื่นที่แตกต่างกัน โดยที่ อว. จะมีการปฏิรูประบบคลังหน่วยกิตและการใช้ทรัพยากรร่วมกัน ให้เกิดประสิทธิภาพและสร้างประโยชน์สูงสุด ในก้าวต่อไป

**นโยบายที่ปฏิบัติได้จริง**  
**การเปิดลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน**

- 1 "ผู้เรียน"**  
เข้าถึงแหล่งความรู้และประสบการณ์ได้จากต่างสถาบัน ตามรายวิชาที่ตนสนใจ
- 2 "สถาบันการศึกษา"**  
สามารถบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูล องค์ความรู้ ที่เป็นของดี หรือความเป็นเลิศจากสถาบันอื่นที่แตกต่างกับ
- 3 "กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)"**  
ปฏิรูประบบคลังหน่วยกิตและการใช้ทรัพยากรร่วมกัน ให้เกิดประสิทธิภาพและสร้างประโยชน์สูงสุด



ประยุทธ์ จันทร์โอชา Prayut Chan-o-cha

ความสำเร็จดังกล่าวเป็นก้าวที่สำคัญที่กำลังจะส่งผลต่ออย่างยิ่งในวันข้างหน้า ต่อเนื่องจากกลไกอื่น ๆ ที่รัฐบาลได้สร้างขึ้น ทั้งการตั้ง อว. ที่มีภารกิจสำคัญในการสร้างคน สร้างองค์ความรู้และสร้างนวัตกรรม รวมทั้งการตั้งกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) ที่คอยโอบอุ้มไม่ให้ลูกหลานไทยคนใดต้องหลุดจากระบบการศึกษา เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงโอกาสในการพัฒนาตนเอง ด้วยความเสมอภาคกันโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เพราะการศึกษาจะเป็นบันไดในการก้าวไปข้างหน้าสู่สิ่งที่ดีกว่าของทุก ๆ คน

## ๗ ขั้นตอน “ลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย”

**เผยคณะผู้บริหาร ทคปร. ๒๕ สถาบันเร่งอัปเดตรายวิชาของแต่ละสถาบันที่จะเปิดรับนักศึกษาต่างสถาบันให้ลงทะเบียนเรียนได้**

รศ.(พิเศษ) ดร.ดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการและโฆษกกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ชี้แจงถึงขั้นตอนและวิธีการลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน หลังจาก อว. ประกาศให้นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันใน ๒๕ มหาวิทยาลัย ได้ ว่า อว. ได้จัดทำคำแนะนำสำหรับนักศึกษาที่สนใจลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน โดยจะมีทั้งหมด ๗ ขั้นตอนด้วยกัน ดังนี้

**ดร.ดร. ดวงฤทธิ์**  
โฆษก อว. แจงขั้นตอน  
**เรียนข้ามมหาวิทยาลัย**

รศ.ดร.ดวงฤทธิ์ เบ็ญจาธิกุล ชัยรุ่งเรือง  
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการและโฆษกกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑. ตรวจสอบและเลือกรายวิชาที่สนใจที่แต่ละสถาบันเปิดให้นักศึกษาต่างสถาบันเรียนได้ ที่เว็บไซต์ <https://graduate.mahidol.ac.th/cgau/courses.php> หรือติดตามรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของแต่ละสถาบันที่ตนเองศึกษาอยู่





# “เอนก” เปิดตัว ๔ เสือ อว. “สำนักปลัด - วช. - วศ. - ปล.” รวมพลังสร้างโมเดลใหม่

ในการปฏิรูปหน่วยงานราชการ นำร่อง “สตูล” ร่วมพัฒนา “สตูลจีโอพาร์ค” อุทยานธรณีโลกแห่งแรกแห่งเดียวของประเทศไทยให้เป็นแหล่งรายได้สำคัญของจังหวัด



ผมเรียก 4 หน่วยงานนี้ว่า “4 เสือ” เพราะเค้าวางพลังกันสร้างปรากฏการณ์ใหม่ๆ ให้กับประเทศ เร็วๆ นี้

ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง อว. (สป.)  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ป.ส.)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
“ขับเคลื่อนประเทศด้วยวิจัยและศิลป์ เพื่อก้าวสู่ประเทศพัฒนาแล้ว”



สำนักงานปลัดกระทรวง อว. (สป.)

เรามุ่งเน้นบูรณาการงานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววม.) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ศาสตราจารย์ ดร.พรเทพ บุญศรี อดีตรองอธิการบดีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สป.อว.

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
“ขับเคลื่อนประเทศด้วยวิจัยและศิลป์ เพื่อก้าวสู่ประเทศพัฒนาแล้ว”



กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

เราให้บริการทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และสังคมอย่างยั่งยืน

นายสุเมธ สวรรค์พิชญกุล รองอธิการบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
“ขับเคลื่อนประเทศด้วยวิจัยและศิลป์ เพื่อก้าวสู่ประเทศพัฒนาแล้ว”



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

เราพร้อมขับเคลื่อนระบบวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็งด้วยกลไกสนับสนุนวิจัย พัฒนา นวัตกรรม และพัฒนาระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ

ดร.วิภารัตน์ ด้วงบุญไชย ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
“ขับเคลื่อนประเทศด้วยวิจัยและศิลป์ เพื่อก้าวสู่ประเทศพัฒนาแล้ว”

ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เปิดเผยว่า การเปิดตัว ๔ เสือที่ จ.สตูล ถือเป็นครั้งแรกในการนำ ๔ หน่วยงานราชการของ อว. ได้แก่ สำนักงานปลัด อว. - วช. - วศ. - ปล. มาร่วมกันพัฒนาพื้นที่ จ.สตูล ซึ่งถือเป็นจังหวัดนำร่องในการนำ ๔ เสือมาสร้างโมเดลใหม่ในการปฏิรูปหน่วยงานราชการให้คิดใหม่ ทำใหม่ ก้าวสู่เป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อพาชาวสตูลทะยานสู่การเป็นอีกจังหวัดเศรษฐกิจสำคัญของพื้นที่ภาคใต้ โดยหลังจากนี้ ตนได้มอบหมายให้ปลัด อว. หรือในรายละเอียดกับทางผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล และให้ดำเนินการทันที พร้อมกับบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด โดยเฉพาะการเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา “สตูลจีโอพาร์ค” อุทยานธรณีโลกแห่งแรกแห่งเดียวของประเทศไทย ให้เติบโตอย่างยั่งยืน โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของ อว. เพื่อให้เป็นความภาคภูมิใจของประเทศ และเป็นแหล่งรายได้สำคัญของจังหวัดและชุมชน



สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ป.ส.)


เรากำลังดูแล และ พัฒนาเครื่อง่าย ทั้งในและต่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้การใช้ประโยชน์จากนิวเคลียร์และรังสีขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เกิดความปลอดภัยแก่ประชาชน และสิ่งแวดล้อม

นายพิเศษ สว่างธรรมณี เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
“ขับเคลื่อนประเทศด้วยวิจัยและศิลป์ เพื่อก้าวสู่ประเทศพัฒนาแล้ว”

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
สแกน QR Code



## เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) เลขที่ ๗๕/๔๗ อาคารพระจอมเกล้า ซอยโยธี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๙๑-๓๗๙๓ เว็บไซต์ [www.ops.go.th](http://www.ops.go.th) เฟซบุ๊ก [opsmhesi](https://www.facebook.com/opsmhesi) ทวิตเตอร์ [@opsmhesi](https://twitter.com/opsmhesi) ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล  
รองศาสตราจารย์พาสีร์ หล่อธีรพงศ์  
นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย  
กองบรรณาธิการ  
นางสาวทิพวัลย์ เวชชารัตน์ย์  
นายวัชรพล วงษ์ไทย  
นายจรัส เล็กเกาะทวด  
ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: [art.progress@hotmail.com](mailto:art.progress@hotmail.com)

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช  
นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม  
นายวันนี นนท์ศิริ  
นางสาวศิริลักษณ์ ลิกะบุรณะ  
นางสาววินัส แก้วประเสริฐ  
นางสาวอินทิรา บัวลอย

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล  
นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆอภิรักษ์  
นายกรภัทร์ จิตต์จางงค์  
นายปวิณ ควรรัมย์



[www.ops.go.th](http://www.ops.go.th)