

# ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/ว ๑๒๗๖



๑๕๖/๕๔๖๖  
๕๔๖.๑๖๖  
๐๕.๓๐. ๒๐๑๙ / ๒๑. ๖๖  
๑๕.๕๕ ๗.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงวังพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

<input type="checkbox"/> สนอ.	<input type="checkbox"/> คลล.
<input type="checkbox"/> สำนักรับผิดชอบ	<input type="checkbox"/> สำนักรับผิดชอบ
<input type="checkbox"/> กองพัฒนาการศึกษา	<input type="checkbox"/> ศวท.
<input type="checkbox"/> กองคลัง	<input type="checkbox"/> สทท.
<input type="checkbox"/> สำนักงานเลขานุการ	<input type="checkbox"/> สวพ.ชต
<input type="checkbox"/> สำนักประกันคุณภาพ	<input type="checkbox"/> ศูนย์วิจัยและพัฒนา
<input type="checkbox"/> กองส่งเสริมและประชาสัมพันธ์	<input type="checkbox"/> ศูนย์วิจัยและพัฒนา
<input type="checkbox"/> กองตรวจสอบภายใน	<input type="checkbox"/> สำนักรับผิดชอบ
	<input type="checkbox"/> สถาบันวิจัย

เรื่อง ขยายระยะเวลาการเปิดรับสมัครเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ ๒

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

อ้างถึง ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง เปิดรับสมัครเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ ๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง ขยายระยะเวลาเปิดรับสมัครเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ ๒

ตามประกาศที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้เปิดรับสมัครเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ ๒ ภายใต้ชื่อ “New Gen Energy Research Showcase” โดยกำหนดให้นักศึกษาที่มีความประสงค์จะสมัครเข้าร่วมการประกวดฯ สามารถส่งใบสมัคร รายละเอียดข้อเสนอโครงงานวิจัยพลังงาน คลิปวิดีโอและเอกสารประกอบการสมัครอื่น ๆ ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ นั้น

เพื่อเปิดโอกาสให้กับนิสิต นักศึกษา ที่สนใจในการพัฒนาและทำวิจัยด้านพลังงาน ได้สมัครเข้าร่วมโครงการมากยิ่งขึ้น ในการนี้ สนพ. จึงขยายระยะเวลาการเปิดรับสมัคร ออกไปจนถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สนพ. จะประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านการคัดเลือก รอบที่ ๑ รอบลั่นกรอง (Preliminary) ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ผ่านช่องทาง Facebook Fanpage : New Gen Energy Research Showcase และเว็บไซต์ สนพ. (www.eppo.go.th) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งหากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสารรัฐ ประกอบชาติ)  
รองผู้อำนวยการฯ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๖

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔



ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
เรื่อง ขยายระยะเวลาเปิดรับสมัครเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิจัยพลังงาน (Pitching)  
ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ ๒

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้มีประกาศ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง เปิดรับสมัครเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิจัยพลังงาน (Pitching) ในระดับอุดมศึกษา ปีที่ ๒ โดยกำหนดให้นักศึกษาที่มีความประสงค์จะสมัครเข้าร่วมการประกวดฯ สามารถส่งใบสมัคร รายละเอียดข้อเสนอโครงงานวิจัยพลังงาน คลิปวิดีโอและเอกสารประกอบการสมัครอื่น ๆ ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ นั้น

เพื่อเปิดโอกาสให้กับนิสิต นักศึกษา ที่สนใจในการพัฒนาและทำวิจัยด้านพลังงาน ได้สมัครเข้าร่วมโครงการมากยิ่งขึ้น ในกรณีนี้ สนพ. จึงขยายระยะเวลาการเปิดรับสมัคร ออกไปจนถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สนพ. จะประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านการคัดเลือก รอบที่ ๑ รอบก่อนรอง (Preliminary) ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ผ่านช่องทาง Facebook Fanpage : New Gen Energy Research Showcase และเว็บไซต์ สนพ. ([www.eppo.go.th](http://www.eppo.go.th))

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสารรัฐ ประกอบชาติ)

รองผู้อำนวยการฯ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

# ขยายเวลารับสมัคร

เข้าร่วมประกวดโครงร่างวิจัยพลังงาน ปีที่ 2

วันนี้ - 15 สิงหาคม 2566

ชิงเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า

# 400,000 บาท

## คุณสมบัติผู้สมัคร

นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน  
และอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 2 คน ต่อทีม

หมายเหตุ : นิสิต นักศึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษา  
สามารถอยู่ต่างสาขาวิชา หรือคณะ ในสถาบันการศึกษาเดียวกันได้

## ประเภทการประกวด

- 1 Hardware Innovation  
การพัฒนาเครื่องมือ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต  
หรือเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือพัฒนาพลังงานทดแทน  
โดยสามารถใช้ประโยชน์ได้จริงเป็นรูปธรรม
- 2 Software Innovation  
การพัฒนาโปรแกรม หรือ Application เพื่อติดตั้งและใช้งาน  
สำหรับโทรศัพท์มือถือ/Tablet/เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือการพัฒนา  
รูปแบบธุรกิจและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน  
หรือพัฒนาพลังงานทดแทน

ดาวน์โหลดใบสมัคร  
และดูรายละเอียดเพิ่มเติม  
[linktr.ee/nespitching](http://linktr.ee/nespitching)

