



# บันทึกข้อความ

คณะศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ ๒๖๕๔
วันที่ ๓ ส.ค. ๖๔
เวลา ๑๖.๓๐ น.
ฝ่ายสื่อสารองค์กร
คณะศิลปศาสตร์
เลขรับ 175
วันที่ 4 สิงหาคม 2564
เวลา 12.57 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว ๐๖๕๕/ ๑๒๑๙ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการ NXPO Policy Innovation Platform for the Better Future  
... โจทย์ท้าทาย: ทำอย่างไรจะลดผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ต่อคุณภาพ  
... การศึกษาในช่วงระดับอุดมศึกษา

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ด้วยสำนักงานอธิการบดี (ฝ่ายวิชาการ) ขอแจ้งและประชาสัมพันธ์โครงการ NXPO Policy Innovation Platform for the Better Future โจทย์ท้าทาย: ทำอย่างไรจะลดผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ต่อคุณภาพการศึกษาในช่วงระดับอุดมศึกษา โดยสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ได้พัฒนาโครงการ ฯ เพื่อระดมความคิดเห็นจากภาคส่วนต่าง ๆ (Crowdsourcing) ออกแบบข้อเสนอนโยบายในโจทย์ ดังกล่าว ดังรายละเอียดหนังสือสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ที่ อว ๖๒๐๑/ว๑๐๙๑ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔ แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุทธนา พงษ์พิริยะเดชะ)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรมอบงานฝ่ายสื่อสารฯ  
ดำเนินการส่งเอกสารดังกล่าวผ่าน E-mail@rmutsv.  
ac.th ของบุคลากรทุกท่าน และประชาสัมพันธ์ผ่าน  
เว็บไซต์คณะฯ ต่อไป

4 ส.ค. 64

ดำเนินไปด้วยดีขอ

๔ ส.ค. ๖๔



สอ.(วิชาการ) 1027  
30 ก.ค. 2564  
09.10 น.

บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ ..... 2138  
วันที่ ..... 29/7/2564  
เวลา ..... 16.09 ..... น.

ที่ อว ๖๒๐๑/ว๑๐๙๑

วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการ NXPO Policy Innovation Platform for the Better Future  
โจทย์ท้าทาย: ทำอย่างไรจะลดผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ ต่อคุณภาพ  
การศึกษาในช่วงระดับอุดมศึกษา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ด้วย สอวช. ได้พัฒนาโครงการ NXPO Policy Innovation Platform for the Better Future  
เพื่อระดมความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ (Crowdsourcing) มาออกแบบข้อเสนอนโยบายในโจทย์ “ทำอย่างไร  
จะลดผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ ต่อคุณภาพการศึกษาในช่วงระดับอุดมศึกษา”  
การดำเนินการดังกล่าวถือเป็นนวัตกรรมทางนโยบายที่มีการจัดทำนโยบายในรูปแบบใหม่ โดยข้อเสนอ  
ที่ได้รับการคัดเลือกจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจะได้รับเงินสนับสนุนความคิด จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท  
พร้อมทั้งโอกาสการพัฒนาข้อเสนอไปสู่การขับเคลื่อนการใช้งานจริงในอนาคตร่วมกับ สอวช. เครือข่าย  
หน่วยงานวิจัยนโยบาย และผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านการออกแบบนโยบายในโครงการ  
Policy Innovation Platform for the Better Future และมีสิทธิได้รับเงินสนับสนุนความคิดเพิ่มเติม  
กว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ในการนี้ สอวช. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวภายในหน่วยงานของท่าน  
โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารประชาสัมพันธ์ได้ทาง <https://www.nxpo.or.th/PIP-PosterLostGen> (เอกสารแนบ)  
และติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทาง <https://www.nxpo.or.th/PIP-LostGen>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นายกิตติพงศ์ พร้อมวงศ์)  
ผสอวช.

๒๗ ๗ ๖๔

เอกสารแนบ เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ NXPO Policy Innovation Platform for the Better Future



<https://www.nxpo.or.th/PIP-LostGen>  
(เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ)



<https://www.nxpo.or.th/PIP-LostGen>  
(เว็บไซต์โครงการ PIP)

# PIP

# เชิญ ร่วมเสนอ นโยบาย

เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหา  
**LOST GENERATION**  
ของนักศึกษา  
ที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาด

หมดเขตรับข้อเสนอ  
วันที่ 31 สิงหาคม 2564

#PIPForTheBetterFuture



Scan QR Code

เชิญร่วมส่งข้อเสนอแนะ  
และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

PIP ขอเชิญทุกมาร่วมระดมความคิดหาทางแก้ปัญหาว่า "ทำอย่างไรจะลดผลกระทบในระยะยาว และส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากการปิดมหาวิทยาลัยในช่วงการระบาดของโรค COVID-19"

## PIP ค้นหานโยบายที่สร้างการเปลี่ยนแปลง

1. เพื่อลดผลกระทบในระยะยาว หรือซ่อมเสริมผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนแก่นักศึกษาที่อยู่ระหว่างการศึกษในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เพื่อให้มีความพร้อมในการทำงานหรือศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น และเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ
2. เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงการศึกษาระดับอุดมศึกษาสำหรับนักเรียนที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งส่งผลให้ผลสัมฤทธิ์ในการศึกษาขั้นพื้นฐานลดลง และมีโอกาสในการเข้ารับการศึกษาในระดับอุดมศึกษาต่ำลง