


FW

3 จาก นางสาวปิยะนุช สวัสดิ์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) [ทราบและส่งต่อ](#) 02 มี.ค. 2566 20:06
วัตถุประสงค์ เพื่อดำเนินการต่อ
ถึง นายอนงค์ ผมขาว (คณะอุตสาหกรรมเกษตร)

ข้อความ :
ทราบ แจ้งตามเสนอ

FW

2 จาก นายอนงค์ ผมขาว (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) [ทราบและส่งต่อ](#) 01 มี.ค. 2566 14:38
วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาเสนอ
ถึง นางสาวอุไรวรรณ ศักยภินันท์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร)  ทราบ 01 มี.ค. 2566 16:28

ข้อความ :
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยคณะกรรมการจัดประกวดนวัตกรรม
เพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ปี 2566 ได้จัดการประกวดนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา
ประชาธิปไตย โดยมีจุดประสงค์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ทักษะ เจตคติที่ดีด้าน
ประชาธิปไตยแก่เยาวชน และประชาชนทั่วไป พร้อมทั้งส่งเสริมกิจกรรม แนวทาง และ
กระบวนการเสริมสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ทั้งในมิติเชิงโครงสร้าง มิติ
เชิงกระบวนการ มิติเชิงวิถีชีวิต ที่นำไปสู่การสร้างความสัมพันธ์อันดีในทุกระดับเพื่อให้
ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมได้รับการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง มั่นคง และยั่งยืนสืบไป ผู้สนใจ
สามารถศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการประกวดเพิ่มเติมได้ที่ QR Code ท้ายประกาศ โดย
จะเปิดรับผลงานตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าว ยังจะมีการดำเนินการให้ความรู้ด้านนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา
ประชาธิปไตยในรูปแบบ Virtual Meeting ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม Zoom)
และ Workshop การเขียนเอกสารประกอบการพิจารณาผลงานนวัตกรรมฯ ในวันที่ 4
เมษายน 2566 เวลา 09.30 – 12.00 น. โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟังการ
ให้ความรู้ดังกล่าวได้ที่ QR Code ท้ายประกาศ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

- เพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา
- เห็นควรเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรและผู้สนใจทราบผ่านทางระบบ CMU e-Document และนำขึ้น Web site คณะฯ ต่อไป

แพรวนภา มั่งชี่



๑,๖๖๐

กองบริหารงานกลาง
มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

เลขรับ 02039
วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา

ที่ สผ ๐๐๐๘/๑ ๒๑

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การประกวดนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ปี ๒๕๖๖
เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดเพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์ฯ (QR Code)

ด้วยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยคณะกรรมการจัดประกวดนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ปี ๒๕๖๖ ได้จัดการประกวดนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ทักษะ เจตคติที่ดีด้านประชาธิปไตยแก่เยาวชน บุคลากร ในสถานศึกษา และประชาชน พร้อมทั้งส่งเสริมกิจกรรม แนวทาง และกระบวนการเสริมสร้างนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ทั้งในมิติเชิงโครงสร้าง มิติเชิงกระบวนการ มิติเชิงวิถีชีวิต ที่นำไปสู่การสร้างความสัมพันธ์อันดีในทุกระดับเพื่อให้ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมได้รับการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง มั่นคง และยั่งยืน อันจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อให้เกิดสังคมประชาธิปไตยที่มีคุณภาพ ทั้งในระดับโรงเรียน สถานศึกษา และชุมชนท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ เพื่อให้การประกวดฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ สำนักงานฯ ใคร่ขอความร่วมมือท่านประชาสัมพันธ์การประกวดนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ปี ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์การประกวดฯ ผ่านช่องทางต่าง ๆ รวมทั้งหน้าเฟซบุ๊กหน่วยงานของท่าน ตลอดจนดำเนินการติดแบนเนอร์เว็บไซต์การประกวดนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ปี ๒๕๖๖ (www.parliament.go.th/innovation) บนหน้าหลักเว็บไซต์ของหน่วยงานท่าน โดยจะเปิดรับผลงานนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒. ประชาสัมพันธ์การให้ความรู้ด้านนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย รูปแบบ Virtual Meeting ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม Zoom) และ Workshop การเขียนเอกสารประกอบการพิจารณาผลงานนวัตกรรมฯ ในวันอังคารที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ นาฬิกา โดยผู้ที่สนใจเข้าร่วมรับฟังการให้ความรู้ สามารถลงทะเบียนได้ที่ QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ โดยสำนักงานฯ จะจัดส่งลิงก์การเข้าร่วมกิจกรรมฯ ให้กับผู้ที่ลงทะเบียนผ่าน SMS ตามเบอร์โทรศัพท์ที่ได้ลงทะเบียนไว้ ภายในวันจันทร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๖ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวโสมอุษา บุระณะเหตุ)

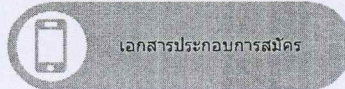
รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักประชาสัมพันธ์ กลุ่มงานเผยแพร่ประชาธิปไตยฯ

โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๕๔๙๑ - ๕

รายละเอียดเพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์
การประกวดนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตย ปี ๒๕๖๖

เอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย



Poster ประชาสัมพันธ์

