

ต้นฉบับ

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สสค. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 10890
เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลประกอบการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรม

เลขที่เอกสารในระบบ E กข0201.06/ว6831
วันที่ 5 ก.ย. 2562 พ.ศ. ๒๕๖๒
ผ.บอ. 4319 / 10 ก.ย. 62

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
	หมายเหตุ

วิลาสินี

๐๑

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)
ผบ.ต.ก. ปฏิบัติราชการแทน ต.น.ก.
๑๑ ก.ย. ๒๕๖๒

- ทราบ / รับ ๐๐.๑๐๖๙ ๑๐๖.๓๓
เพื่อโปรดเผยแพร่ข้อมูล

(นายธีระพล ดังสมบุญ)

ผ.บ.บอ.

๑๑ ก.ย. ๒๕๖๒





บันทึกข้อความ

กรมชลประทาน
รับจากกรมการชลประทานและสหกรณ์
เลขรับ. ๕ป. 10๕๓๐ / ๒๕
วันที่. ๐๖ ก.ย. ๒๕๖๒

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๖๘๓๑

วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ข้อมูลประกอบการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรม

เสนอ กรมชลประทาน

เพื่อให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามดังกล่าวต่อไป โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <http://bit.ly/2NNMErb>

๒. หรือ QR Code



(นางศศิธร กาทหลง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
รับที่	๕๕๗๕
วันที่	๓ ก.ย. ๖๒ เวลา ๑๖.๐๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑-๕๙๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๖๗๕๙

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ข้อมูลประกอบการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรม

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสภาวิศวกรแจ้งว่า ได้จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ มีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมการศึกษาการวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจำนวน ๗ สาขา ซึ่งในปัจจุบันความก้าวหน้าทางวิชาการด้านวิศวกรรมเป็นไปอย่างรวดเร็ว จึงได้มีการประกาศกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ เพิ่มเติมสาขาวิชาชีพวิศวกรรม จำนวน ๑๗ สาขา ให้ครอบคลุมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ เพื่อเป็นการส่งเสริมตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ อันจะเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมมีความพร้อมและศักยภาพในการแข่งขันบริการวิชาชีพวิศวกรรมกับต่างประเทศได้

สภาวิศวกรจึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำไปประกอบการพิจารณากำหนดหน่วยงานประเมินความรู้ความชำนาญของวิศวกร โดยขอให้สแกน QR Code แบบสอบถามและส่งข้อมูลดังกล่าวให้สภาวิศวกรภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ดังรายละเอียดตามหนังสือ ที่ สส.ว. ๓๘๖๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งส่วนราชการในสังกัดให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามดังกล่าวต่อไป

(นางศศิธร ปาทอง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
รับที่	๕๕๗๕
วันที่	๐๓.๕๕๖๒

เห็นชอบตามเสนอ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

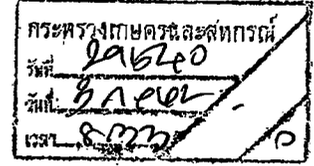
ร่าง/พิมพ์.....
ตรวจ.....
วัน เดือน ปี.....

ที่ สส.ว. ๓๘๖๔/๒๕๖๒



๔๘๗/๑ ซอยรามคำแหง ๓๙ (เทพศิลา ๑) แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร. ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๗
www.coe.or.th

๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒



เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลประกอบการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรม

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วยสภาวิศวกรจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ มีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมการศึกษาการวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจำนวน ๗ สาขา ซึ่งในปัจจุบันความก้าวหน้าทางวิชาการด้านวิศวกรรมเป็นไปอย่างรวดเร็ว จึงได้มีการประกาศกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ เพิ่มเติมสาขาวิชาชีพวิศวกรรม จำนวน ๑๗ สาขา ให้ครอบคลุมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ เพื่อเป็นการส่งเสริมตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ อันจะเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมมีความพร้อมและศักยภาพในการแข่งขันบริการวิชาชีพวิศวกรรมกับต่างประเทศได้

ด้วยเหตุดังกล่าว สภาวิศวกรจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นจากหน่วยงานของท่านเพื่อประกอบการพิจารณากำหนดหน่วยงานประเมินความรู้ความชำนาญของวิศวกร โดยขอให้ท่านสแกน QR CODE แบบสอบถามและส่งข้อมูลดังกล่าวมายังสภาวิศวกรภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเสริฐ ตปนียางกูร)

เลขาธิการสภาวิศวกร



แบบสอบถาม

ฝ่ายส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
สายด่วน ๑๓๐๓ ต่อ ๑๘๐๒
นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสุวรรณ

(๓๑๑)