



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ที่ ๑๑๑๘/๒๕๖๔

เรื่อง อนุมัติให้เดินทางไปราชการ

ด้วยนายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ และนางสาวรอยหทัย แก้วใหม่ ประสงค์จะไปราชการเพื่อเข้าอบรม เรื่อง “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain” และการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อพัฒนาและสร้างมาตรฐานการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q-Mark) ในวันที่ ๗-๘ เมษายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรม A-One Pattaya จังหวัดชลบุรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับข้อ ๑๑ (๔) ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการและการจัดการประชุมของราชการ พ.ศ. ๒๕๒๔ จึงอนุมัติให้บุคคลดังต่อไปนี้

๑. นายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ อาจารย์

๒. นางสาวรอยหทัย แก้วใหม่ อาจารย์

เดินทางไปราชการ ณ จังหวัดชลบุรี เพื่อเข้าอบรมและประชุมดังกล่าว รายที่ ๑ เบิกค่าใช้จ่ายจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ (รหัส ๓๖-๐๐๒/๘๐๐) กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร รายที่ ๒ เบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ (รหัส งบ.๓๖-๐๒๒๑-๐๕) กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร

ทั้งนี้ ในวันที่ ๖-๘ เมษายน ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิต สุขทร)

รองอธิการบดี รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทร ๙๘๕๔

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตเดินทางไปราชการ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) กำหนดการสัมมนา

๒) ตารางสอนชดเชย

ด้วยข้าพเจ้านายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ และ ดร.รอยหทัย แก้วใหม่ อาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีความประสงค์เดินทางไปอบรม “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain” และการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อพัฒนาและสร้างมาตรฐานการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) ในระหว่างวันที่ ๗- ๘ เมษายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรม A-One Pattaya จังหวัดชลบุรี” เพื่อใช้ในการเรียนการสอนในรายวิชา ๖๐๔๒๖๐๑ วิศวกรรมขนส่ง, ๖๐๔๔๙๐๑ การเขียนโครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีโยธา, ๖๐๔๔๙๐๓ โครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีโยธา

จึงขออนุญาตเดินทางไปราชการเพื่ออบรม “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain” และการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อพัฒนาและสร้างมาตรฐานการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) ในระหว่างวันที่ ๖ - ๙ เมษายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรม A-One Pattaya จังหวัดชลบุรี” โดยนายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ เบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ แผนงาน พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการ ส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ (โครงการที่ ๒๑) รหัสโครงการ ๓๖ - ๐๐๒/๘๐๐ กิจกรรมที่ ๒ พัฒนาศักยภาพบุคลากร และดร.รอยหทัย แก้วใหม่ เบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ แผนงาน พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการ ส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรสู่ความเป็นเลิศ (C) (โครงการที่ ๒๑) รหัสโครงการ งบ. ๓๖ - ๐๒๒๑ - ๐๕ กิจกรรมที่ ๑ พัฒนาศักยภาพบุคลากร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

เรียน อธิการบดี

ดร.เอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ

๒๙ มี.ค. ๖๔  
(ดร.เอกลักษณ์ ศรีพันธ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เอกลักษณ์

(นายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ)

ประธานหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
รับเลขที่ ๔๕๘
วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา..... น.

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
รับเลขที่ ๐๓๓๑๗
วันที่ ๓๐ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา..... น.

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา อัญญาฯ
- ๒) เห็นควรมอบ คทช.

๗๑๑๑๑

วิจิตร

30 มี.ค. 2564

วิจิตร  
30 มี.ค. 64

(ผศ.ดร.วิจิต สุขทร)  
รองอธิการบดี รักษาราชการแทน  
อธิการบดี

ด่วนที่สุด  
ที่ คค ๐๔๑๐/๒๒



สำนักงานขนส่งสินค้า  
กรมการขนส่งทางบก  
๑๐๓๒ ถนนพหลโยธิน  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เชิญศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain” และการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อยกระดับภาพลักษณ์ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง ด้วยรถบรรทุก (Q Mark) เพื่อสนับสนุนความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าทางถนน

เรียน หน่วยตรวจประเมินอิสระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบตอบรับ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กรมการขนส่งทางบก ได้ดำเนินโครงการพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมขนส่ง การผลิต และการกระจายสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain) เพื่อส่งเสริมการขนส่งทางถนนให้มีความปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ และโครงการศึกษาและพัฒนากลยุทธ์สำหรับการยกระดับภาพลักษณ์ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) เพื่อสนับสนุนความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าทางถนน นั้น

ในการนี้ กรมการขนส่งทางบก จึงได้จัดให้มีการศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain” และการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อพัฒนาและสร้างมาตรฐานการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งด้วยรถบรรทุก (Q Mark) ในระหว่างวันที่ ๗ - ๘ เมษายน ๒๕๖๔ ณ โรงแรม A-One Pattaya จังหวัดชลบุรี โดยมีกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ จึงใคร่ขอเรียนเชิญหน่วยตรวจประเมินอิสระส่งผู้แทนเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว จำนวน ๔ ท่าน ตามวันและเวลาดังกล่าว โดยขอความกรุณาส่งแบบตอบรับ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ มายังกลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งสินค้า สำนักงานขนส่งสินค้า ทาง E-Mail : develop\_dlt@hotmail.com ภายในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุมตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าวต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรัตนา อธิอมร)

ผู้อำนวยการสำนักงานขนส่งสินค้า

กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งสินค้า

โทร,โทรสาร ๐-๒๒๗๑-๘๔๔๙๐



## (ร่าง) กำหนดการศึกษาดูงาน (Company Site Visit)

### “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ”

ภายใต้โครงการพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมขนส่ง การผลิต และการกระจายสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain) เพื่อส่งเสริมการขนส่งทางถนนให้มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

ณ จังหวัดสมุทรปราการ

วันพุธที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๗.๓๐ น.

---

๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน ณ บริเวณอาคาร ๑ กรมการขนส่งทางบก
๐๘.๓๐ – ๐๙.๓๐ น.	เดินทางไปยังบริษัทที่ดำเนินการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ
๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.	ศึกษาดูงาน (Company Site Visit) ด้านการบริหารจัดการคลังสินค้าและการขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ <ul style="list-style-type: none"><li>● กระบวนการและระบบการขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ</li><li>● ระบบการบริหารคลังสินค้าควบคุมอุณหภูมิ</li><li>● ระบบการให้บริการ Cold Chain Solution</li><li>● เยี่ยมชมคลังสินค้าและการขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ</li></ul>
๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๔.๐๐ น.	เดินทางไปยังบริษัทผู้ผลิตตู้ขนส่งสินค้าทำความเย็น
๑๔.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	ศึกษาดูงาน (Company Site Visit) ด้านกระบวนการและเทคโนโลยีการผลิตรถห้องเย็น <ul style="list-style-type: none"><li>● กระบวนการผลิตและตรวจสอบคุณภาพรถห้องเย็น</li><li>● ระบบการทำงานของรถห้องเย็นและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง</li><li>● เยี่ยมชมโรงงานผลิตรถห้องเย็น</li></ul>
๑๖.๐๐ – ๑๗.๓๐ น.	เดินทางไปยังที่พัก ณ จังหวัดชลบุรี
๑๗.๓๐ น.	เดินทางถึงที่พักโดยสวัสดิภาพ

---

#### หมายเหตุ

1. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ทุกท่านสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในสถานที่ดูงานและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด
2. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

(ร่าง) กำหนดการ

ประชุมเชิงปฏิบัติการ (workshop) เพื่อยกระดับภาพลักษณ์ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง  
ด้วยรถบรรทุก (Q Mark) เพื่อสนับสนุนความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าทางถนน”  
ณ จังหวัดชลบุรี

วันพฤหัสบดีที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๓.๐๐ น.

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๐ น. พิธีเปิดการสัมมนา โดย นางสาวรัตนา อธิธอมร ผู้อำนวยการสำนักการขนส่งสินค้า
- ๐๙.๑๐ – ๐๙.๓๐ น. การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการวางแผนและการประเมินศักยภาพ  
โดย คณะที่ปรึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๐๙.๓๐ – ๑๐.๔๕ น. กิจกรรมระดมความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง  
ด้วยรถบรรทุก (Q Mark)  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัลลภา ปิติสันต์ และคณะที่ปรึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๑๐.๔๕ – ๑๑.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๑.๐๐ – ๑๑.๔๕ น. กิจกรรมระดมความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับศักยภาพของหน่วยประเมินในปัจจุบันและแนวทาง  
พัฒนาในอนาคต  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัลลภา ปิติสันต์ และคณะที่ปรึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๑๑.๔๕ – ๑๒.๐๐ น. สรุปผลการดำเนินกิจกรรม
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ

๑. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
๒. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) จึงขอให้ทุกท่าน  
สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่เดินทางและอยู่ในสถานที่ประชุม
๓. กรมการขนส่งทางบกจัดเตรียมห้องประชุมเพื่อลดความแออัดของผู้เข้าร่วม โดยจัดเว้นระยะห่าง  
ระหว่างบุคคล ๑ เมตร
๔. การจัดสถานที่เป็นไปตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคเพื่อยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคโคโรนาไวรัส  
โดยทางสถานที่จัดงานได้ติดตั้งระบบฆ่าเชื้อโรค ในส่วนของ ล็อบบี้ ห้องอาหาร และห้องประชุมขนาดใหญ่  
เพื่อฆ่าเชื้อโคโรนาไวรัสในอากาศ อีกทั้งยังมั่นใจได้ว่าจะไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายอย่างแน่นอน เนื่องจาก  
ผลิตภัณฑ์ UVGI ของ Steril-Aire นั้นได้มีการติดตั้งตามโรงพยาบาลชั้นนำต่างๆ

แบบตอบรับ

การศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain”

และ

การประชุมเชิงปฏิบัติการ (workshop) เพื่อยกระดับภาพลักษณ์ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง  
ด้วยรถบรรทุก (Q Mark) เพื่อสนับสนุนความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าทางถนน”

วันที่ ๗-๘ เมษายน ๒๕๖๔

ณ โรงแรมเอ-วัน พัทยา จังหวัดชลบุรี

หน่วยงาน .....

๑. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ดูงาน Cold Chain)

ตำแหน่ง ..... โทรศัพท์มือถือ .....

e-mail address .....

๒. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ดูงาน Cold Chain)

ตำแหน่ง ..... โทรศัพท์มือถือ .....

e-mail address .....

๓. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) .....

ตำแหน่ง ..... โทรศัพท์มือถือ .....

e-mail address .....

๔. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) .....

ตำแหน่ง ..... โทรศัพท์มือถือ .....

e-mail address .....

● การเดินทางไปสถานที่ดูงาน Q Cold Chain (สำหรับท่านที่ ๑ และ ๒ รถจอดบริเวณหน้าอาคาร ๑ เวลา ๐๘.๓๐ น.)

● การเดินทางไปสถานที่จัดอบรม (สำหรับท่านที่ ๓ และ ๔ รถจอดบริเวณหน้าอาคาร ๑ เวลา ๑๓.๓๐ น.)

● ห้องพัก (คืนวันพุธที่ ๗ เม.ย.๖๔)

ตามที่ผู้จัดอบรมจัดให้  ต้องการพักคู่กับ(ระบุ).....

พักเดี่ยว (จ่ายเพิ่ม ๘๐๐ บาท)

**หมายเหตุ :** หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการขนส่งสินค้า

สำนักงานขนส่งสินค้า โทร,โทรสาร. ๐๒-๒๗๑๘๔๔๙๐ หรือ e-mail : develop\_dlt@hotmail.com

กรุณาส่งคืนแบบตอบรับฯ ภายในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

ที่ 79/2564

วันที่ 29 มีนาคม 2564

เรื่อง ขอเชิญเป็นตัวแทนสมาคมฯ ศึกษาดูงาน  
เรียน นางสาวรอยหยัย แก้วใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

กรมการขนส่งทางบก ได้มอบหมายให้ สมาคมวิชาการจราจรและขนส่งแห่งประเทศไทย เป็นผู้รับผิดชอบในการส่งตัวแทนสมาคมฯ เพื่อศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain” และการประชุมปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อยกระดับภาพลักษณ์ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง ด้วยรถบรรทุก (Q Mark) เพื่อสนับสนุนความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าทางถนน ระหว่างวันที่ 7 – 8 เมษายน 2564 ณ โรงแรม A-One Pattaya จังหวัดชลบุรี

เพื่อให้การศึกษาดูงานและอบรมเชิงปฏิบัติการสำเร็จลุล่วงด้วยดี ทางสมาคมฯ จึงขอเชิญนางสาวรอยหยัย แก้วใหม่ เป็นตัวแทนเข้าร่วมศึกษาดูงาน ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



.....  
(นายชัชชาติ ทิพากรเกียรติ)

ผู้จัดการหน่วยตรวจ



ที่ 78/2564

วันที่ 29 มีนาคม 2564

เรื่อง ขอเชิญเป็นตัวแทนสมาคมฯ ศึกษาดูงาน  
เรียน นายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

กรมการขนส่งทางบก ได้มอบหมายให้ สมาคมวิทยาการจราจรและขนส่งแห่งประเทศไทย เป็นผู้รับผิดชอบในการส่งตัวแทนสมาคมฯ เพื่อศึกษาดูงาน “การบริหารจัดการด้านการขนส่งสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ Cold Chain” และการประชุมปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อยกระดับภาพลักษณ์ระบบมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่ง ด้วยรถบรรทุก (Q Mark) เพื่อสนับสนุนความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าทางถนน ระหว่างวันที่ 7 – 8 เมษายน 2564 ณ โรงแรม A-One Pattaya จังหวัดชลบุรี

เพื่อให้การศึกษาดูงานและอบรมเชิงปฏิบัติการสำเร็จลุล่วงด้วยดี ทางสมาคมฯ จึงขอเชิญนายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ เป็นตัวแทนเข้าร่วมศึกษาดูงาน ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



.....  
(นายชลัท ทิพากรเกียรติ)

ผู้จัดการหน่วยตรวจ

## ตารางสอนขดเขย

### 1. นายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ

สมุดการกิจ : เอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ

ประจำปีการศีกษา 2563 / ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วัน - เวลา - ห้อง	กลุ่มเรียน	ดาวน์โหลด
----------	----------	----------	-------------------	------------	-----------

#### ภาค ปกติ

5801401	ปฏิบัติการก่อสร้างและสถาปัตยกรรมเบื้องต้น	3(0-6-3)	พุธ 08.00 - 13.00 2412	01	
6042402	วิศวกรรมสำรวจ	3(0-6-3)	ศุกร์ 13.00 - 18.00 2422	02	
6042601	วิศวกรรมขนส่ง	3(3-0-6)	จันทร์ 08.00 - 10.30 2421	01	

#### ภาค กศ.บป.

6043201	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(0-6-3)	อาทิตย์ 08.00 - 13.00 2422	01	
---------	-------------------------------------	----------	----------------------------	----	--

วัน/เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.00 - 08.50	08.50 - 09.40	09.40 - 10.30	10.30 - 11.20	11.20 - 12.10	12.10 - 13.00	13.00 - 13.50	13.50 - 14.40	14.40 - 15.30	15.30 - 16.20	16.20 - 17.10	17.10 - 18.00
จันทร์	6042601 วิศวกรรมขนส่ง 01 > 2421											
พุธ	5801401 ปฏิบัติการก่อสร้างและสถาปัตยกรรมเบื้องต้น 01 > 2412											
ศุกร์							6042402 วิศวกรรมสำรวจ 02 > 2422					
อาทิตย์	6043201 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก 01 > 2422											

เลือกรายการที่ต้องการโดยการคลิกเลือก เพื่อดาวน์โหลดสมุดการกิจ

1. วันพุธที่ 7 เมษายน 2564 วิชา 5801401 ปฏิบัติการก่อสร้างและสถาปัตยกรรมเบื้องต้น กลุ่มเรียน 01 เวลา 8.00 – 13.00 น. สอนขดเขยในวันอังคารที่ 20 เมษายน 2564 เวลา 8.00 – 13.00 น.
2. วันศุกร์ที่ 9 เมษายน 2564 วิชา 6042402 วิศวกรรมสำรวจ กลุ่มเรียน 01 เวลา 13.00 – 18.00 น. สอนขดเขยในวันพฤหัสบดีที่ 22 เมษายน 2564 เวลา 8.00 – 13.00 น.

## ตารางสอนขดเซย

### 2. ดร.รอยหทัย แก้วใหม่

สมุดการกิจ / ตารางสอน : ผศ.สุภาพ+อ.รอยหทัย

ประจำปีการศึกษา 2563 / ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วัน - เวลา - ห้อง	กลุ่มเรียน	ดาวน์โหลด
ภาค ปกติ					
6043206	การออกแบบและตกแต่งอาคาร	3(0-6-3)	อังคาร 08.00 - 13.00	2421 01	
6044710	อุปกรณ์อาคาร	3(0-6-3)	จันทร์ 12.10 - 17.10	2421 01	
6044901	การเขียนโครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีโยธา	3(0-6-3)	พุธ 08.00 - 13.00	2411 01	

วัน/เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.00 - 08.50	08.50 - 09.40	09.40 - 10.30	10.30 - 11.20	11.20 - 12.10	12.10 - 13.00	13.00 - 13.50	13.50 - 14.40	14.40 - 15.30	15.30 - 16.20	16.20 - 17.10	17.10 - 18.00
จันทร์						6044710 อุปกรณ์อาคาร 01 > 2421						
อังคาร	6043206 การออกแบบและตกแต่งอาคาร 01 > 2421											
พุธ	6044901 การเขียนโครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีโยธา 01 > 2411											

สมุดการกิจ / ตารางสอน : อ. รอยหทัย แก้วใหม่

ประจำปีการศึกษา 2563 / ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วัน - เวลา - ห้อง	กลุ่มเรียน	ดาวน์โหลด
ภาค ปกติ					
5561602	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	จันทร์ 08.00 - 10.30	2522 01	
6001101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	พฤหัสบดี 13.00 - 15.30	2411 01	

วัน/เวลา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.00 - 08.50	08.50 - 09.40	09.40 - 10.30	10.30 - 11.20	11.20 - 12.10	12.10 - 13.00	13.00 - 13.50	13.50 - 14.40	14.40 - 15.30	15.30 - 16.20	16.20 - 17.10	17.10 - 18.00
จันทร์	5561602 กลศาสตร์วิศวกรรม 01 > 2522											
พฤหัสบดี						6001101 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 01 > 2411						

1. วันอังคารที่ 6 เมษายน 2564 เป็นวันหยุดราชการ (วันจักรี)
2. วันพุธที่ 7 เมษายน 2564 วิชา 6044901 การเขียนโครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีโยธา กลุ่มเรียน 01 เวลา 8.00 – 13.00 น. สอนขดเซยในวันอังคารที่ 20 เมษายน 2564 เวลา 13.00 – 18.00 น.
3. วันพฤหัสบดีที่ 8 เมษายน 2564 วิชา 6001101 คณิตศาสตร์วิศวกรรม กลุ่มเรียน 01 เวลา 13.00 – 15.30 น. สอนขดเซยในวันพฤหัสบดีที่ 22 เมษายน 2564 เวลา 8.00 – 10.30 น.