



## บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
เลขรับ ..... 311  
วันที่ ..... 17-01-2568  
เวลา ..... 16.11 ..... น.

ส่วนราชการ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๔ ภายใน ๑๑๘๒ IP Phone ๑๘๐๑ โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๕  
ที่ อว.๐๖๕๕.๓๑/๓๑ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘  
เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมชี้แจงข้อซักถาม และร่วมรับฟังการประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กำหนดให้มีการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ครั้งที่ ๒๔๘-๑/๒๕๖๘ ในวันพุธ ที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชลทัศน์ อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ ด้วยแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meetings นั้น ทั้งนี้ ในระเบียบวาระการประชุมมีการพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงกับหน่วยงานของท่าน

ในการนี้ จึงเรียนเชิญท่านเข้าร่วมชี้แจง กรณีมีข้อซักถามในส่วนงานที่รับผิดชอบ และร่วมรับฟังการประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔๘-๑/๒๕๖๘ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางดรุณี ลีสิน)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

สนง.อธิการบดี ขอเชิญคณบดีเข้าร่วมชี้แจง

กรณีมีข้อซักถามวาระให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่

(วิศวกรรมระบบการผลิต)

เห็นควรมอบ สนง.ลงปฏิทินคณบดี

๒๐ ม.ค. ๖๘

ทราบ และมอบฯ รอง ผว./ อจ.ผู้รับผิดชอบหลักสูตรฯ 3 ท่าน

20 ม.ค. 68

๗.๕ พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์

**ความเป็นมา**

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๒๓๘-๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ ได้มีมติเห็นชอบแบบขอเปิดหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....) นั้น ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการพัฒนาและจัดทำหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) โดยได้ดำเนินการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตกำลังคนให้มีความรู้ ทักษะและความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมระบบการผลิตที่เหมาะสมกับอุตสาหกรรมเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ของประเทศ ที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ที่น่าไปสู่การแก้ปัญหาแบบองค์รวม ซึ่งเป็นที่ยอมรับและอ้างอิงได้ และ/หรือปรับใช้ในบริบทอื่นได้ ซึ่งสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบันและอนาคต และได้ดำเนินการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ที่กำหนดกรอบและแนวทางการพัฒนาให้หน่วยงานของรัฐทุกภาคส่วนต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ประเทศไทยที่ว่า “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนอุดมศึกษาระยะยาว ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แนวทางการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระยะปานกลาง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป็นแผนระยะปานกลาง ๕ ปี ที่สองภายใต้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระยะยาว ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ที่เน้นเป็นมหาวิทยาลัยแห่ง “โอกาส” เพื่อการพัฒนาประเทศให้มีความ “มั่งคั่ง” ที่มีความมุ่งมั่นในการสร้างผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยใช้สถานการณ์จริงจากสถานประกอบการ และการสอนด้านทฤษฎีพื้นฐานให้นักศึกษาสามารถใช้พัฒนาความรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมฝึกทักษะฝีมือในการพัฒนาด้านวิชาชีพได้เป็นอย่างดีและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกาภิวัตน์ สอดรับการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา กลุ่มที่ ๒ กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมที่สร้างบัณฑิตเป็นผู้ประกอบการมากขึ้น โดยหลักสูตรดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการประจำคณะ ผ่านคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ผ่านคณะกรรมการบริหารบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗ และผ่านการพิจารณาจากสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของสภาวิชาการฯ

บัดนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ตามข้อเสนอแนะของสภาวิชาการฯ เรียบร้อยแล้ว และได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ด้านวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ ๖๗-๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘ จึงเห็นสมควรนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

**ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงเห็นสมควรเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) รายละเอียดปรากฏดังเอกสารที่แนบมานี้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗(๕) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่งบัญญัติว่า “พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด”

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

**มติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย .....**

.....

.....



### 5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

- เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง
- เป็นหลักสูตรร่วมผลิตระหว่างสถาบันอุดมศึกษา  
(ชื่อสถาบัน ..... ประเทศ .....)
- เป็นหลักสูตรร่วมผลิตกับองค์กรภายนอกที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา  
(ชื่อองค์กรภายนอก ..... ประเทศ .....)

### 5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

- ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
- ให้ปริญญามากกว่า 1 สาขาวิชา
- หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีสองปริญญา
- หลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา

#### ปริญญาที่ 1

ชื่อปริญญา (ชื่อเต็ม) : .....บัณฑิต สาขาวิชา (ถ้ามี).....

ชื่อย่อภาษาไทย (ถ้ามี) : ..... (.....)

ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : ..... (.....)

#### ปริญญาที่ 2

ชื่อปริญญา (ชื่อเต็ม) : .....บัณฑิต สาขาวิชา (ถ้ามี).....

ชื่อย่อภาษาไทย (ถ้ามี) : ..... (.....)

ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : ..... (.....)

(กรณีมากกว่า 2 ปริญญา โปรดระบุชื่อปริญญาให้ครบ)

### 6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568)  
เริ่มดำเนินการใช้หลักสูตรในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

สภาวิชาการ ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2568

วันที่ 6 มกราคม 2568

สภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่...../.....

วันที่.....

### 7. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

7.1 วิศวกรในหน่วยงานรัฐและเอกชนตำแหน่งต่าง ๆ เช่น วิศวกรในโรงงานอุตสาหกรรม ผู้จัดการโรงงาน  
ผู้จัดการโครงการ ที่ปรึกษาโครงการ เป็นต้น

7.2 นักออกแบบ อุปกรณ์ เครื่องจักรกล และระบบในภาคอุตสาหกรรม

7.3 อาจารย์ในสถาบันการศึกษา นักวิชาการหรือนักวิจัยในหน่วยงานรัฐและเอกชน

7.4 อาชีพอิสระ เช่น เจ้าของกิจการและที่ปรึกษาที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรมในโรงงานอุตสาหกรรม

## ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

### 1. ปรัชญาการศึกษา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

#### 1.1 ปรัชญาการศึกษาของหลักสูตร

มุ่งผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมระบบการผลิตที่เป็นรากฐานของการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ ตลอดจนมีคุณธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ

#### 1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตมหาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1) มีความรู้ ทักษะ และความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมระบบการผลิตที่เหมาะสมกับอุตสาหกรรมเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ของประเทศ ที่เป็นความรู้ใหม่ที่นำไปสู่การแก้ปัญหาแบบองค์รวม ซึ่งเป็นที่ยอมรับ สามารถอ้างอิงได้ และหรือปรับใช้ในบริบทอื่นได้

2) มีทักษะในการคิดวิเคราะห์และความคิดสร้างสรรค์ เข้าใจกระบวนการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ และนำความรู้ไปพัฒนาอุตสาหกรรม ที่เป็นการสร้างความรู้ใหม่เชิงวิชาการในระดับที่อ้างอิงหรือปรับใช้ในบริบทอื่นได้

3) มีความสามารถในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ที่เกี่ยวข้องกับระบบอุตสาหกรรมสมัยใหม่ ทางด้านวิศวกรรมระบบการผลิต ที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ

4) มีความสามารถในการติดต่อสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความเป็นผู้นำ สามารถทำงานเป็นทีม และรับผิดชอบต่อสังคม

5) มีคุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ความซื่อสัตย์สุจริต รับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม และปฏิบัติตนภายใต้จรรยาบรรณวิชาการ ที่ต้องคำนึงถึงผลกระทบในบริบทของความเป็นสากล เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

#### 1.3 ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program Learning Outcomes: PLOs)

เมื่อสำเร็จการศึกษาผู้เรียนสามารถ

PLO1 ออกแบบขั้นตอนและการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือกระบวนการผลิตภายใต้ข้อกำหนดและมาตรฐานความปลอดภัยที่เหมาะสม โดยประยุกต์ความรู้และใช้ทักษะทางด้านวิศวกรรมระบบการผลิต

PLO2 ระบุสาเหตุของปัญหา วิเคราะห์ข้อมูล และหาแนวทางการแก้ปัญหาที่ซับซ้อนของระบบกระบวนการผลิตเพื่อพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพได้

PLO3 แก้ปัญหาที่ซับซ้อนในงานทางด้านวิศวกรรมระบบการผลิต โดยบูรณาการระบบการผลิตอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรมสมัยใหม่ สำหรับพัฒนาและยกระดับกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ และการเพิ่มผลผลิต

PLO4 วิเคราะห์ปัญหาทางระบบการผลิตเชิงอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย รวมถึงดำเนินการทดสอบทดลองที่เหมาะสม และแปลผลข้อมูลอย่างมีวิจารณญาณเพื่อสรุปผลลัพธ์ที่น่าเสนอ

PLO5 สร้างงานวิจัยและความรู้ใหม่ด้านวิศวกรรมระบบการผลิต ที่มีคุณภาพระดับชาติหรือนานาชาติ

PLO6 แสดงพฤติกรรมการณ์ภาวะความเป็นผู้นำและรับผิดชอบต่อในจรรยาบรรณทางวิชาชีพ ที่คำนึงถึงผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

ตารางแสดงความสอดคล้องระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตรและผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิ

PLOs	วัตถุประสงค์	ความรู้		ทักษะ			จริยธรรม			ลักษณะบุคคล	
		1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2
PLO1	1, 5	●		●						●	
PLO2	1, 2		●		●						●
PLO3	2, 4	●			●	●		●			●
PLO4	4		●		●	●			●		●
PLO5	2, 3		●	●			●		●	●	
PLO6	3, 5	●					●	●	●	●	

## 2. แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

### จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้าศึกษาตามคุณสมบัติข้อ 2.2

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีคุณสมบัติดังนี้

#### แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1.1 ทำวิทยานิพนธ์

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ และสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

- มีค่าระดับผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.25 จาก 4.00 หรือมีผลงานหรือประสบการณ์การทำงานที่โดดเด่นตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

#### แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1.2 ทำวิทยานิพนธ์ และศึกษารายวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หรือในสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

- มีค่าระดับผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 จาก 4.00 หรือมีผลงานหรือประสบการณ์การทำงานที่โดดเด่นตามดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

นักศึกษาชั้นปีที่	ปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
1	5	5	10	10	10
2	-	5	5	10	10
รวม	5	10	15	20	20
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	5	5	10	10

## 3. หลักสูตร

## 3.1 หลักสูตร แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1.1 ทำวิทยานิพนธ์

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
------------------------------------	-------------	-------------

## 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

1) หมวดวิชาบังคับ		ไม่นับหน่วยกิต
-------------------	--	----------------

2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
----------------	-------------	-------------

## 3.2 หลักสูตร แผน 1 แบบวิชาการ แบบ 1.2 ทำวิทยานิพนธ์ และศึกษารายวิชา

3.2.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
------------------------------------	-------------	-------------

## 3.2.2 โครงสร้างหลักสูตร

1) หมวดวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
-------------------	-------------	-------------

2) หมวดวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
------------------	-------------	------------

3) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
----------------	-------------	-------------



## 4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขา/วิชาเอก	สถาบันที่จบ	ปีที่จบ	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ภาระงานสอน (ชม./ปีการศึกษา)			
							2568	2569	2570	2571
1	นายชาติรี หอมเขียว 3 9098 0100x xx x	ปร.ด.	วิศวกรรมอุตสาหการ และระบบ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2556	รองศาสตราจารย์	180	180	180	180
		วศ.ม.	การจัดการอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2552					
		อส.บ.	เทคโนโลยีการผลิต	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2548					
2	นายวรงค์ บุญช่วยแทน 1 9098 0013x xx x	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหการ และระบบ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2554	รองศาสตราจารย์	180	180	180	180
		วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย	2552					
3	นายฐานวิทย์ แนมใส 1 8099 0006x xx x	ปร.ด.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2561	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	90	90	90	90
		วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2553					
		วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2551					

หมายเหตุ Full-time Equivalent (FTE) กำหนดให้ 1 FTE = 35 ภาระงาน/สัปดาห์