



วันที่ 2 ก.พ. 2558	เรื่อง	รับ
	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบเวลา	10.16
<input type="checkbox"/> กทม.	<input type="checkbox"/> กอพ.	
<input type="checkbox"/> สบต.	<input type="checkbox"/> สสข.	
<input checked="" type="checkbox"/> สบพ.	<input type="checkbox"/> กคจ.	
<input type="checkbox"/> กวช.	<input type="checkbox"/>	

ที่ สน๐๒๑๐.๓/๐๕

บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสยาม
๓๘ ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า
เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ ๑๐๑๖๐

๒๖ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเรียนเชิญและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การศึกษาต่อระดับปริญญาโทหาบัณฑิต โดยมีส่วนลดค่าหน่วยกิต ๑๐%

เรียน หัวหน้ากองการเจ้าหน้าที่ กรมประชาสัมพันธ์
สำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนพับหลักสูตรปริญญาโทหาบัณฑิตและโครงการอบรม จำนวน ๒ ฉบับ

๒. สำเนา บันทึก ที่ สน ๐๒๑๐.๓/๖๕ ขออนุมัติสนับสนุนให้พนักงานรัฐวิสาหกิจและข้าราชการเข้ามาศึกษา

ด้วยบัณฑิตวิทยาลัยสาขาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม ได้มีนโยบายในการส่งเสริมด้านการศึกษาดตาม
ปณิธานของมหาวิทยาลัยสยาม เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรขององค์กร พนักงานรัฐวิสาหกิจและข้าราชการ ให้มีความรู้
ความสามารถ และเพิ่มศักยภาพในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพสูงขึ้น ส่งเสริมด้านการศึกษาต่อยอด ในระดับ
การศึกษาปริญญาโท หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(สาขาการจัดการงานวิศวกรรม) ซึ่งมีหลักสูตรวันอาทิตย์ระยะเวลา
๑.๕ ปี,หลักสูตรวันเสาร์และอาทิตย์ระยะเวลา ๑ ปี ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนให้พนักงานรัฐวิสาหกิจ และข้าราชการเข้ามา
ศึกษาเพื่อเสริมสร้างทักษะด้านการจัดการงานวิศวกรรม มหาวิทยาลัยสยามได้อนุมัติให้ส่วนลด(เฉพาะค่าหน่วยกิต) ใน
จำนวน ๑๐% ตลอดหลักสูตร และยังมีบริการวิชาการ โครงการอบรมในหลักสูตรสาขาวิชาต่างๆ อีกด้วย

ในการนี้ บัณฑิตวิทยาลัยสาขาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านผู้บริหาร,หัวหน้า
ส่วนงานและเจ้าหน้าที่ ที่มีความสนใจเข้ารับการศึกษต่อยอดในระดับการศึกษาปริญญาโท ดังกล่าว เพื่อนำมาพัฒนาตนเอง
และปรับปรุงการบริหารองค์กรต่อไป

หากต้องการรายละเอียด ข้อมูลเพิ่มเติม ขอความกรุณาติดต่อ คุณพงษ์วิรัช นาคตระกูล ๐๘๖-๖๓๓-๓๘๗๔
mail: meng@siamu@hotmail.com, หรือ คุณสมพร เลี้ยวอดตระกูล โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๘๕-๔๔๔๘, E-mail:
somporn@siamu.edu สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย ๐๒-๘๖๗-๘๐๗๐ โทรสาร ๐๒-๘๖๘-๕๐๒๒

จึงเรียนมาโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการตอบรับจากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ

โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. วันชัย ริจิรวนิช)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิศวกรรมศาสตร์

เรียน ผอ.สำนัก, ผชช., ผอ.กอง และหัวหน้าหน่วยงานต่างๆ
เพื่อโปรดทราบ และกรุณาแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ
โดยทั่วกัน จะเป็นพระคุณยิ่ง

อกจ.

บัณฑิตวิทยาลัยสาขาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม G0125
อาคารเฉลิมพระเกียรติ๓๕ ชั้น๔ (ห้องบัณฑิตวิทยาลัย)
โทรสาร ๐๒-๘๖๘-๕๐๒๒ www.mengie.net/

๑๒ ก.พ. ๒๕๕๘



บันทึกข้อความ

สำนักอธิการบดี ม.สยาม
เลขรับ 02323
วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๕๗
เวลา

ส่วนงาน บัณฑิตวิทยาลัย สาขา วิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๕๓๒๑

ที่ สน ๐๒๑๐.๓/๖๕ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขออนุมัติการสนับสนุนให้พนักงานรัฐวิสาหกิจ และข้าราชการ เข้ามาศึกษาเพื่อเสริมสร้างทักษะด้าน
การจัดการงานวิศวกรรม

เรียน อธิการบดี

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัย สาขา วิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอน ให้ผู้ที่สนใจสามารถ
สมัครเข้าศึกษาได้ตลอดปีการศึกษา เพื่อเป็นการจูงใจให้พนักงานรัฐวิสาหกิจ และข้าราชการ มีความสนใจที่จะ
เข้ามาศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขา การจัดการงานวิศวกรรม เพิ่มมากขึ้น บัณฑิต ฯ
จึงขออนุมัติส่วนลดเฉพาะค่าหน่วยกิตตลอดหลักสูตรในจำนวน ๑๐% ให้กับพนักงานรัฐวิสาหกิจ และ
ข้าราชการดังกล่าว เข้ามาศึกษาเพื่อเสริมสร้างทักษะด้านการจัดการงานวิศวกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ส่วนลดค่าหน่วยกิต ๑๐% ตลอดการศึกษาให้กับ
พนักงานรัฐวิสาหกิจ และข้าราชการ ที่เข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการงาน
วิศวกรรม ที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๗ และ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ธิจิรพันธ์)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์

(ดร.พรชัย วงศ์ถวณิช)
อธิการบดี

คณาจารย์ประจำหลักสูตร

ศ.ดร. กัญจน์	นางคามัค	รศ.ดร. วันชัย	วิจิตรวิชัย
ผศ.ดร. สอนศักดิ์	เอกศรศักดิ์	ผศ.ดร.ราวีวงศ์	วราภรณ์
ผศ.ดร. อภิศัย	ไศสรโยม	ผศ.ดร. รัชฎา	รุ่งเกษมกุล
ผศ.ดร. มณฑลเกียรติ	วงคำณิชนวี	พล.ประทีป	อุทโยภาส



มหาวิทยาลัยสยาม
Siam University

หลักสูตร

ปริญญาโท สาขาบริหารงานวิศวกรรม
สำหรับวิศวกรและบุคลากรทางวิศวกรรม
และอื่น ๆ (สามารถศึกษาต่อปริญญาเอกได้)

แผนการศึกษา

การศึกษาประจำปีแบ่งเป็นสามไตรมาส

ไตรมาสที่หนึ่งช่วง มิ.ย.- ก.ย.

ไตรมาสที่สองช่วง ต.ค.- ม.ค.

ไตรมาสที่สามช่วง ก.พ.- พ.ค.

เรียน วันอาทิตย์ 1.4 ปีจบ

เรียน วันเสาร์-อาทิตย์ 1 ปีจบ

ไม่เกิน 131,250 บาท ตลอดหลักสูตร

คณาจารย์รับเชิญ

คณาจารย์รับเชิญ

รศ.ดร. อุทิศวี	เจริญภัณฑ์พาณิชย์	รศ.ดร. ปารวณศ	จุติญา
รศ.ดร. ยุทธชัย	บรรจงกิจดิตร	รศ.ดร. พิริศ	สุชนเจริญพงษ์
รศ.ดร. ชูวัฒน์	ชาญสง่าเวช	รศ.จิรพัฒน์	เงาประเสริฐวงศ์
รศ.สุทัศน์	รัตนกิจกิจวาน	รศ.คำรงค์	หิวนสงสกุลไทย
ผศ.ดร. กษิเกียรติ	บุญชูกุศล	ผศ.ดร. สมชาย	พิวจินตเนตร
ผศ.ดร. สมภพ	คณินแก้ว	ผศ.ดร. ศรี ไกร	ศักดิ์รุ่งพวงกุล
ผศ.ดร. ภัทรชา	ทิมแสงสกุลไทย	ผศ.เบญจวรรณ	อุซุพงศ์อมร
อาจารย์ ดร. พราย	มงคลวานิช	ผศ.ดร. จิลาภา	ถิรศิริกุล
อาจารย์ ดร. กานต์จิรา	ฉิมศิริจง	อาจารย์ ดร. กานต์ฉิณี	แคระกุล
อาจารย์ ดร. สุพุด	โอสรประสง	อาจารย์ ดร. กฤษณา	พัชรวนันท์
อาจารย์ ดร. วิวัฒน์	หิทธิสุขสันต์	อาจารย์ ดร. วิโรจน์	จิรประภาพันธ์
อาจารย์ ดร. สมโภชน์	มาะรังสี	อาจารย์ ดร. ศัทพร	รุจิรวิมล
อาจารย์ ดร. ไพฑูริย์	ปัญญาศิริ	อาจารย์ ดร. ชลิตา	รัตติสาร
อาจารย์ ดร. สถาพร	โอภาสานนท์	อาจารย์ ดร. วิจิตร	สุขทิณี
อาจารย์ พงศ์พัฒน์	เพชรรุ่งเรือง	อาจารย์ รัชต์ศักดิ์	มณฑลชนธรรม
อาจารย์ นุชนาฏ	รามสมภพ		

ระยะเวลาศึกษา

สำหรับผู้ศึกษาเฉพาะวันอาทิตย์ 4 ภาคการศึกษา

สำหรับผู้ศึกษาทั้งวันเสาร์ และ วันอาทิตย์ 1 ปี

ค่าใช้จ่ายในการศึกษา

ค่าหน่วยกิต ไม่เกิน 108,000 บาท

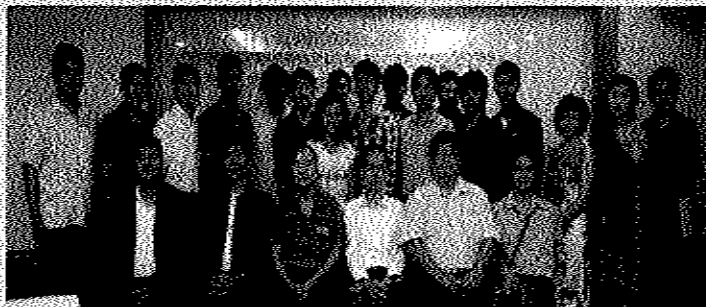
ค่าธรรมเนียม ไม่เกิน 23,250 บาท

มี 7 แขนงวิชาให้เลือก

- ◆ แขนงการจัดการงานวิศวกรรม
- ◆ แขนงการบริหารโซ่อุปทาน
- ◆ แขนงการบริหารโครงการ
- ◆ แขนงวิศวกรรมการเงิน
- ◆ แขนงการบริหารความปลอดภัยและวิมาศภัย
- ◆ แขนงการบริหารระบบโทรคมนาคม
- ◆ แขนงการบริหารการผลิตขั้นสูง

**Master of Engineering in
Engineering Management**

WWW.mengie.net/meng



ปรัชญา และวัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนารัฐวิสาหกิจและนักเทคโนโลยี ให้มีความรู้ความเข้าใจในค่านิยมหลักการบริหารงานวิสาหกิจกรมสามารถนำ ความรู้ทางวิศวกรรมและหลักการบริหารงานอุตสาหกรรม เพื่อเป็นพื้นฐานในการตัดสินใจการจัดกรงานวิสาหกิจ มีความเข้าใจเรื่องการลงทุนการบริหารการผลิต การตลาด และการเงิน วิเคราะห์ที่ถวามเป็นไปได้อื่นเชิงวิศวกรรมและเชิงเศรษฐศาสตร์ควบคู่กัน โดยมีวิศวกรรอบคอบทั้งในด้านการบริหารการดำเนินงาน (Operations Management) การบริหารงานคุณภาพ (Quality Management) การบริหารโครงการ (Project Management) และระบบบริหารระบบข่าวสารข้อมูล (Information System Management) เพื่อให้มีแนวทางวิชาชีพ (Professional Oriented) โดยเน้นไปที่ความหลากหลายทางวิชาการ ทั้งส่วนที่เป็นหลักสูตร กิจการวิจัย และแนวทางการจัดการอย่างมีระบบ การเรียนรู้ด้วยการมีส่วนร่วมของนักศึกษา เป็นการวิเคราะห์ถึงเหตุของปัญหาซึ่งเป็นที่ต้องการรองรับการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจในอนาคต

จุดเด่นของหลักสูตร

1. เป็นหลักสูตรที่ครอบคลุมการให้ความรู้ในวิชาเลือกต่างๆ ที่หลากหลายตามความต้องการของคณาจารย์ นักศึกษา ที่มีจำนวนเพียงพอต่อการดำเนินการด้านการจัดการงานวิศวกรรม
2. เป็นหลักสูตรที่มีระบบการบริหารจัดการที่เน้นความหลากหลายขององค์ความรู้ ประสบการณ์ของคณาจารย์ และการเรียนการสอนที่มีแผนการศึกษาอย่างมีระบบ
3. เป็นหลักสูตรที่มีการนำเอาองค์ความรู้และ ประสบการณ์ใหม่ๆ อยู่เสมอ

หลักเกณฑ์คัดเลือกผู้สมัครเพื่อเข้าศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
- อุตสาหกรรมบัณฑิต (อศ.บ.) - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
- เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

(คัดเลือกโครงการสัมพันธภาพจากกรรมการหลักสูตร และผลสอบภาษาอังกฤษ)

ระบบการเรียนการสอนแบบ Block Course

Block Course คือ เรียนให้จบไปเป็นรายวิชาๆ สามารถเข้าศึกษาได้ทุกช่วงการเปิดใหม่ของแต่ละรายวิชาโดยใช้เวลาเรียนสั้นกว่ารายวิชานักศึกษาสามารถวางแผนเรียนได้ล่วงหน้า ด้วยตนเองและสามารถดูแลให้จบการศึกษา ได้รับความเร็วที่รวมแผน

ระบบการศึกษา

จัดการศึกษาแบบระบบโครงการสองแผนคือ

- ◆ แผน ก. วิทยาลัยเทคนิค
- ◆ แผน ข. ไม่ต้องที่วิทยาลัยเทคนิค

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก. วิทยาลัยเทคนิค

หมวดวิชาแกน 12 หน่วยกิต หมวดวิชาเอก 6 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต วิทยาลัยเทคนิค 12 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิต รวม 36 หน่วยกิต

แผน ข. ไม่ที่วิทยาลัยเทคนิค

หมวดวิชาแกน 12 หน่วยกิต หมวดวิชาเอก 6 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือกเสรี 15 หน่วยกิต การศึกษาอิสระ 3 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิต รวม 36 หน่วยกิต

ระบบการศึกษา

หมวดวิชาแกน (Required Core Courses)

จำนวน 4 รายวิชา

- การบริหารโครงการด้านวิศวกรรม
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการด้านวิศวกรรม
- การจัดองค์การและการบริหารงานอุตสาหกรรมขั้นสูง
- การระบอบการวิจัยทางวิศวกรรมการบริหาร

หมวดวิชาเอก (Required Core Courses)

จำนวน 2 รายวิชาจาก

- การบริหารการผลิต
- การบัญชีและการเงินเพื่อการบริหาร

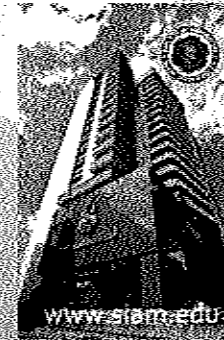
หมวดวิชาเลือก (Electives)

เลือกเรียนได้จากรายวิชาต่อไปนี้

- เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมวิเคราะห์
- การจัดการวัสดุและการควบคุมสิ่งของคงคลัง
- การจัดการคุณภาพ พหุศาสตร์และการเสริมสร้างคุณค่า
- การบริหารการผลิตและการดำเนินงาน
- เทคนิคการพยากรณ์เพื่อการจัดการ
- ยุทธศาสตร์การบริหารงานอุตสาหกรรม
- การวิเคราะห์คุณค่าเชิงวิศวกรรม
- วิธีการเชิงปริมาณสำหรับวิศวกรรมการบริหาร
- การบริหารการขนส่งสินค้า
- การสื่อสารและการจัดการเชิงเทคนิค
- การวิเคราะห์การดำเนินงานในโซ่อุปทาน
- ระบบการผลิตและโลจิสติก
- การวางแผนทรัพยากรของวิสาหกิจ
- สังคมศาสตร์กับการบริหารงานวิศวกรรม

หมวดศึกษานิสัยหรือวิทยานิพนธ์ (Capstone Requirement)

- เรื่องที่นำตนไปดำเนินการบริหารงานวิศวกรรม
- วิทยานิพนธ์



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

รศ.ดร. วันชัย วิจิรวิชัย 081-134-4865

rauchai.e@hotmail.com

ศศ.ดร.เจอนิมเกียรติ วงศ์นิขทวี 086-384-1567

pommy90@hotmail.com

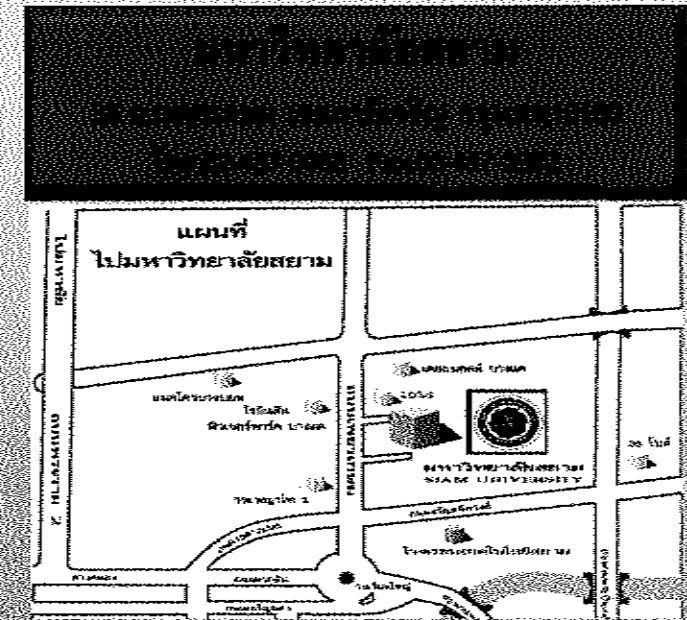
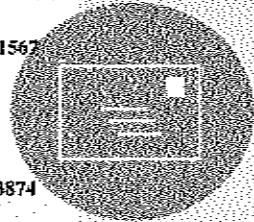
อ.พงศ์พันธ์ เพ็ชรรุ่งเรือง 081-619-5900

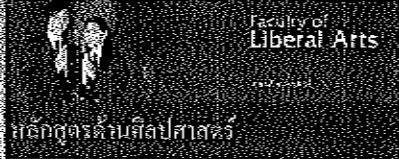
ppongpat@yahoo.com

นายพงษ์วิฑูรย์ นาคตระกูล(อนท.) 086-633-3874

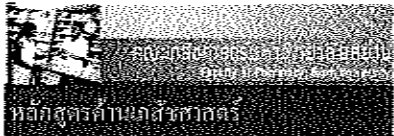
meng.siamw@hotmail.com

Office:02-867-8070 Fax: 02-868-5022





- หลักสูตรด้านศิลปศาสตร์**
- Lib.Jap.01. การสนทนาภาษาญี่ปุ่น (Japanese Conversation) (30 ชั่วโมง)
 - Lib.Jap.02. ศัพท์กรณของภาษาญี่ปุ่น ศัพท์วลีอักษร อีราคาตะ ทสุงากะวะ ละครสั้นของคันจิ เบื้องของภาษาญี่ปุ่น (Basic Japanese) 30 ชั่วโมง
 - Lib.Jap.03. มารยาทแบบญี่ปุ่น โดการปฏิบัติคันจิ การมอบของขวัญแบบคันจิ การชั่ง - อดดากคำอ้อมน วิถีงษา เป็นสัน (Japanese Life Style) 30 ชั่วโมง
 - Lib.En.04. การเขียนภาษาอังกฤษขั้นสูงระดับมหาวิทยาลัย หลักสูตร 30 ชั่วโมง
 - Lib.En.02. การจัดทำรายงานหัวข้อ (Report Writing) 30 ชั่วโมง
 - Lib.Cn.01. การอ่านบทความเชิงตรรกะขั้นพื้นฐาน 1 (30 ชั่วโมง)
 - Lib.Cn.02. การอ่านบทความเชิงตรรกะขั้นพื้นฐาน 2 (30 ชั่วโมง)
 - Lib.Cn.03. การอ่านเชิงปรัชญา 2 (30 ชั่วโมง)



- หลักสูตรด้านนิเทศศาสตร์**
- Com.Art.01. เทคนิคการนำเสนอด้วยวีดิทัศน์ (Technical presentations with video)
 - Com.Art.02. เทคนิคการออกแบบด้วยกราฟิก (Techniques for graphic design)



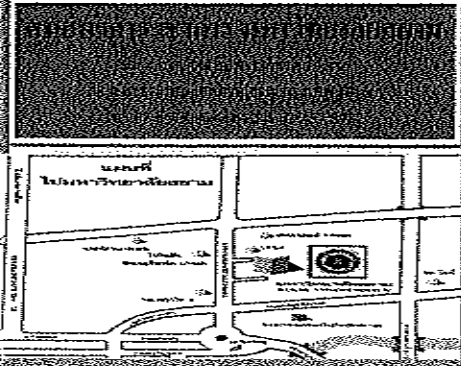
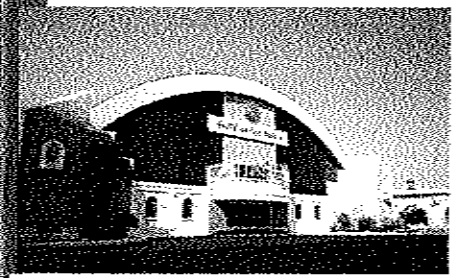
- ด้านบริการวิชาการต่างๆ Academic services**
- Ser.Sci.01. บริการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่มโรงงานอุตสาหกรรม
 - Ser.Sci.02. บริการศูนย์วิจัยบริการวิเคราะห์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
 - Ser.Sci.03. บริการการตรวจวิเคราะห์ระดับของยาอาหาร
 - Ser.Sci.04. การบริการด้านเคมีเบื้องต้น
 - Ser.Lib.01. บริการจัดเลี้ยง จัดดูรายการวิชาการ ประชุมวิชาการ จัด Event
 - Ser.Eng.01. บริการที่มีคุณภาพเกี่ยวกับปัญหาโรงงานอุตสาหกรรม
 - Ser.Eng.02. บริการที่มีคุณภาพด้านศิลปะและวัฒนธรรม
 - Ser.Eng.03. บริการการซ่อมทำวีดิทัศน์
 - Ser.Eng.04. บริการปรึกษาหานักกฎหมาย BOI ในกรณีประกอบอุตสาหกรรม
 - Ser.Eng.Ele.01. การบริการด้านเทคนิคการติดตั้งระบบการควบคุม การซ่อมแซมระบบอัตโนมัติ
 - Ser.Eng.Ele.02. การบริการตรวจสอบไฟฟ้าที่มีอาการประหลาดหลังงาน
 - Ser.Eng.Ele.03. การตรวจสอบไฟฟ้าที่มีอาการผิดปกติในอุตสาหกรรม
 - Ser.Eng.Ele.04. การซ่อมแซมระบบประปาไฟฟ้าในระบบอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรม
 - Ser.Eng.Ele.05. การบริการตรวจสอบไฟฟ้าสำหรับระบบควบคุมการผลิต
 - Ser.Eng.Ele.06. การควบคุมระบบมอเตอร์อัตโนมัติระดับอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรม
 - Ser.Eng.Ele.07. การออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการควบคุม

คณาจารย์ที่ปรึกษาโครงการอบรม

ท.จ. วัยชัย วิจิรวิง 081-134-4865 vachai.v@hotmail.com
 ผศ.ดร.ณัฐกานต์ วังวณิช 086-384-1567 panong.99@hotmail.com
 อ.พงษ์พัฒน์ ภัทร์วิจิตร 081-619-5900 ppengsant@siu.ac.th

ช่างพิมพ์ออนไลน์ฟรี

นายสมพร เต็มอดกระพุก Tel: 081-985-4445
 E-mail : smopora_ccc@hotmail.com
 นายพรสวรรค์ นาคกระพุก Tel: 086-633-3874
 E-mail : pong.siamu@hotmail.com



Academic Service Center Siam University

ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยสยาม
หลักสูตร โครงการอบรม

- ด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ด้านวิทยาศาสตร์
- ด้านนิเทศศาสตร์
- ด้านศิลปศาสตร์
- ด้านพยาบาลศาสตร์
- ด้านเภสัชศาสตร์
- ด้านบริหารธุรกิจ
- ด้านนิติศาสตร์
- และด้านบริการวิชาการต่างๆ

มหาวิทยาลัยสยาม Siam University



หลักสูตรด้านวิศวกรรมศาสตร์

- Eng.01. การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในองค์กร(เพื่อเพิ่มรายได้และลดความสูญเสียให้องค์กร) (Organization Behavior Modification (OBM))
- Eng.02. การจัดการระบบคุณภาพรวม TQM (Total Quality Management)
- Eng.03. การประกันคุณภาพ Quality Assurance (ISO)
- Eng.04. การจัดการการผลิตภาพ (Productivity Management)
- Eng.05. งานที่ถนัดการทำงาน (Work Study)
- Eng.06. การควบคุมคุณภาพ QC (Quality Control)
- Eng.07. การบริหารโครงการ (Project Management)
- Eng.08. การบริหารทีมที่มีส่วนร่วม (Participation Management)
- Eng.09. ระบบการผลิตของญี่ปุ่นโตโยต้า (TOYOTA Production System)
- Eng.10. การแก้ไขปัญหาเชิงระบบ (Systematic Problem Solving)
- Eng.11. การพัฒนาทักษะระดับสูงให้พนักงาน (Superior Skills Development)
- Eng.12. การบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management)
- Eng.13. โลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรม (Industrial Logistics and Supply Chain)
- Eng.14. อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industrial)
- Eng.15. อนาคตของงานเพื่อชองโดยอุตสาหกรรมชีวภาพเชิงอุตสาหกรรม
- Eng.17. ไซเบอร์ซีเคียวตี้ในโรงงาน (12 ชั่วโมง)
- Eng.18. การยกระดับคลังสินค้าในโรงงาน (12 ชั่วโมง)
- Eng.19. การประยุกต์ใช้ Microprocessor ภายในโรงงาน (12 ชั่วโมง)
- Eng.20. การพัฒนาประสิทธิภาพการใช้ระบบไฟฟ้าในโรงงาน (12 ชั่วโมง)
- Eng.21. การออกแบบเครื่องจักรพื้นฐานในโรงงาน
- Eng.22. การทดสอบชิ้นส่วนต่างๆ ของโรงงานอุตสาหกรรม
- Eng.23. การค้าขายและทดสอบภาพ
- Eng.24. การออกแบบผลิตภัณฑ์ Product Design
- Eng.25. การออกแบบเชิงอัจฉริยะความสะอาดFacility Design



หลักสูตรด้านงานวิศวกรรมศาสตร์

- Eng.26. พระราชบัญญัติโรงงาน ปี 2535
- Eng.27. ทัชแทชชีววิศวกรรม
- Eng.28. กฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม
- Eng.29. พื้นฐานเกี่ยวกับกัมมันตรังสีในโรงงาน
- Eng.30. ความปลอดภัยในโรงงาน
- Eng.31. ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
- Eng.32. ความปลอดภัยในโรงงานไฟฟ้า
- Eng.33. ความปลอดภัยในโรงงานโยธา
- Eng.34. ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
- Eng.35. กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน
- Eng.36. ความรู้ทางเคมีที่สำคัญด้านวิศวกรรมทั่วไป
- Eng.37. วิศวกรรม
- Eng.38. การควบคุมและบริหารงานก่อสร้าง (12 ชั่วโมง)
- Eng.39. การบริหารโครงการเชิงปฏิบัติ (Project Management in Practice) (12 ชั่วโมง)
- Eng.40. การบริหารจัดการด้านงานก่อสร้างอย่าง ช่าง ช่างเทคนิค ส่วนรับผู้รับเหมา
- Eng.41. การบริหารช่างก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม
- Eng.42. การเสริมสร้างความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาก่อสร้าง



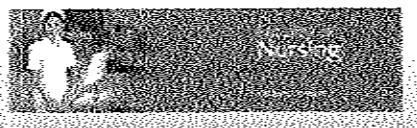
หลักสูตร การพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ 60 ชม

- New Bus.01. กระบวนการที่กระเป๋นผู้ประกอบการจัดที่ประเทศต่าง ๆ ในปัจจุบัน
- New Bus.02. กฎหมายเกี่ยวกับการค้าระหว่างประเทศ การบริหารองค์การและการบริหารทรัพยากรมนุษย์
- New Bus.03. การบริหารจัดการด้านการตลาดและเทคนิคการขายบริการ
- New Bus.04. การบริหารการเงิน การจัดหาเงินทุนสำหรับผู้ไม่ทำธุรกิจเชิงพาณิชย์
- New Bus.05. การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ (Feasibility Study)
- New Bus.06. การจัดทำแผนธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์และการจัดตั้งธุรกิจกรณีศึกษา (Workshop)



หลักสูตรด้านกฎหมายนิสิตศรั

- Law.01. การตีพิมพ์ตามกฎหมาย พระบรมวง
- Law.02. กฎหมายแรงงานที่นำสู่
- Law.03. กฎหมายแรงงาน
- Law.04. กฎหมายอาชญากรรมเบื้องต้น
- Law.05. กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ



หลักสูตรด้านพยาบาลศาสตร์

- Nur.01. บทบาทพยาบาลวิชาชีพในการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ การช่วยฟื้นคืนชีพและการดูแลผู้ป่วยวิกฤต (12 ชั่วโมง)



- Sci.01. Inorganic Industrial (20 ชั่วโมง)
- Sci.02. Organic Industrial (20 ชั่วโมง)
- Sci.03. วิศวกรรมอาหาร (Food Industrial)
- Sci.04. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ (Packaging) และสารเคลือบ



หลักสูตรด้านบริหารธุรกิจ

- Bus.01. หลักสูตรบัญชีเบื้องต้นสำหรับหัวหน้างาน
- Bus.02. หลักสูตรวิเคราะห์งบการเงินเพื่อการบริหาร
- Bus.03. วิชาสถิติภาพ การจัดการและประมวลผลข้อมูล (6 ชั่วโมง)
- Bus.04. การพัฒนาการเขียนผู้ส่ง (6 ชั่วโมง)
- Bus.05. เทคนิคการวิเคราะห์งบการเงิน
- Bus.06. การกำหนดตัวชี้วัดทางบัญชีเพื่อการตัดสินใจ
- Bus.07. การบัญชีขั้นสูง
- Bus.08. การบริหารความเสี่ยง
- Bus.09. การบริหารการเงิน
- Bus.10. การบริหารการตลาด
- Bus.11. การบริหารการดำเนินงาน
- Bus.12. การบริหารความเสี่ยงสำหรับผู้ประกอบการ
- Bus.13. หลักสูตรการบัญชีขั้นสูง
- Bus.14. หลักสูตรการบัญชีขั้นสูง
- Bus.15. หลักสูตรการประมวลผลข้อมูลขั้นสูง
- Bus.16. วิชาสถิติภาพ การจัดการและประมวลผลข้อมูล (6 ชั่วโมง)
- Bus.17. การพัฒนาการบัญชีขั้นสูง (6 ชั่วโมง)