



@IED

RMUTSV
ISSUE 01

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

INFORMATION OF

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

- ▶ ABOUT OF IED
- ▶ DEVELOPMENT TIMELINE
- ▶ LEARN TO PROFESSION

สาขา / หลักสูตรที่เปิดสอน /
คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ามาศึกษาต่อ

ครูฯ สร้างชื่อ

- ▶ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย
- ▶ โครงการสิ่งสร้างสรรค์คนทีวี ปี 10
- ▶ TEACHING ACADEMY AWARD # 5

ครูแห่งครูฯ

- ▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ ประสงค์จันทร์
- ▶ อาจารย์สุจริต สิงห์พันธุ์

ท้ายเล่ม

- ▶ พิธีวางศิลาฤกษ์อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี





สารคดี

นายจรศักดิ์ พงษ์ธนา

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ขึ้นศักราชใหม่ ปีพุทธศักราช ๒๕๕๙ แต่ละปีที่ผ่านมา ย่อมมีเหตุการณ์ที่เป็นผลดีและไม่ดี ที่ส่งผลกระทบต่อหลาย ๆ คน มากบ้าง น้อยบ้าง แตกต่างกันไป ดังนั้น ทุก ๆ ท่านควรรอบคอบในการบริหารจัดการตนเอง มีสติในการวางแผน และสร้างแรงบันดาลใจเพื่อผลักดันให้ตัวเองก้าวไปสู่ความสำเร็จ ทางคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงเป็นสถาบันหนึ่งที่ปลูกฝังให้นักศึกษาเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศพร้อมด้วยคุณธรรม

จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพอย่างเคร่งครัด และขอฝากผลงานของนักศึกษา ทั้ง 5 หลักสูตรสาขาวิชา ให้ทุกท่านได้เห็นถึงผลงานที่นักศึกษาได้สร้างสรรค์ขึ้นเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้นักศึกษาในการสร้างสรรค์ผลงานดี ๆ ในภายภาคหน้าต่อไป



บทบรรณาธิการ

สวัสดีค่ะ คุณผู้อ่าน จุลสารเพื่อการประชาสัมพันธ์ฉบับนี้ จัดพิมพ์ขึ้นเป็นฉบับปฐมฤกษ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่สาระความรู้ ความคิด รวมถึงกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เนื้อหาสาระในจุลสารฉบับนี้ นำเสนอ ข้อมูลการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี รายละเอียดข้อมูลของแต่ละหลักสูตรสาขาวิชา รวมถึงอาชีพที่บัณฑิตสามารถประกอบได้หลังจากที่ได้สำเร็จการศึกษาแล้ว นักศึกษาที่มีความสามารถและสร้างชื่อเสียงให้แก่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คิดให้เป็นทำให้ได้ จะนำเสนอเนื้อหาในส่วนของ การเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา คนดีคนเก่งครูฯ และนันทาทศนคติจากศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน โดยจุลสารฉบับนี้ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลต่าง ๆ ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีไว้อย่างครบถ้วน ท่านที่สนใจไม่ควรพลาดจุลสารฉบับปฐมฤกษ์นี้ นะคะ



ผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

อาจารย์จรศักดิ์ พงษ์ธนา
(คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี)
อาจารย์กรวิทย์ จันทร์พูล
(อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)
อาจารย์มณฑนรินทร์ วัฒนกุล
(อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน)
ว่าที่ ร.ต.เดชวิน แก้วศรีวงศกร
(เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป)

ออกแบบ / ข้อมูล

นางสาวนุริยา จินเดหวา
นางสาวแววดี ถิ่นมาบแค
นางสาวอุทุมพร ขวัญทอง

อำนวยการผลิต

สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เว็บไซต์ : <http://inded.rmuts.ac.th/>
เบอร์โทรติดต่อ : 0-7431-7180
โทรสาร : 0-7431-7181

สารบัญ

INFORMATION OF คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ABOUT OF IED	1-2
DEVELOPMENT TIMELINE	3-4
LEARN TO PROFESSION	5-6

สาขา / หลักสูตรที่เปิดสอน / คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ามาศึกษาต่อ

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	7-8
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	9-10
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	11-12
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	13-14
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม	15-16

17-18 ครูฯ สร้างชื่อ

19-20 คิดให้เป็น ทำให้ได้

21 คนดี คนเก่ง ครูฯ

22 นานาทัศนคติ

23-26 ครูแห่งครูฯ

27-30 กิจกรรมชาวครูฯ

31-32 ท้ายเล่ม



วัตถุประสงค์สำคัญของการให้การศึกษานั้น คือการฝึกฝนอบรมให้บุคคลมีปัญญา
หรืออุปกรณ์สำหรับชีวิตอย่างครบครันเพียงพอ ทั้งในส่วนของวิชาความรู้
ส่วนความคิดวินัยนิสัย ส่วนจิตใจและความประพฤติ
ส่วนความขยันอดทนและความสามารถในอันที่จะนำความรู้ ความคิดไปใช้
ปฏิบัติงานด้วยตนเอง เพื่อประโยชน์แห่งการสร้างความสุขความเจริญและความมั่นคงในชีวิต

ความคุ้นเคย พระบรมราโชวาท
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๒๖ มิถุนายน ๒๕๒๓

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ABOUT OF



วิทยาลัยฯ/พันธกิจ

▶▶ ประชญา

ผลิตบุคลากรด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมและนักรายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับการพัฒนาชาติ

▶▶ วิทยาลัยฯ

ผลิตบัณฑิตเป็นครูช่างและนักรายทอดเทคโนโลยี ที่คิดเป็น ทำเป็น มีความรู้คู่คุณธรรม เป็นที่ยอมรับและตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของผู้เรียนและสังคม

▶▶ พันธกิจ

ผลิตบัณฑิต ให้มีประสิทธิภาพและมีจริยธรรมและสร้างงานวิจัย และ สิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานพร้อมพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการ สู่ชุมชนและสังคม ตลอดจนทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรมไทยและรักษา สิ่งแวดล้อม

▶▶ เป้าประสงค์

- เพื่อผลิตครูอาชีวศึกษาให้มีความรู้และทักษะสำหรับการสอน การอบรมและการให้ความรู้ทางเทคโนโลยี
- เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีให้มีความรู้ทักษะปฏิบัติงานและสามารถ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยหลักวิชาการ
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรมความมีระเบียบวินัย สำนึก ในจรรยาบรรณวิชาชีพตลอดจนธำรงรักษาไว้ซึ่งขนบธรรมเนียม ประเพณี ศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

▶▶ ปณิธาน

พัฒนาคนให้มีความเป็นเลิศทางวิชาชีพครูและทางเทคโนโลยี โดย จิตวิญญาณความเป็นครู มีคุณธรรม เป็นผู้ใฝ่รู้อยู่เสมอและมีความห่วงหา แทน ต่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ มีความตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม



รายนามคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี 2552 - 2556 อาจารย์วีระยุทธ จันทร์รักษา

2557 - ปัจจุบัน

อาจารย์ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ประวัติคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีก่อตั้งขึ้นเป็นส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ตามประกาศของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เมื่อวันที่ 27 เดือนสิงหาคม พุทธศักราช 2552 โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล พุทธศักราช 2548 และมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติการบริหาร ส่วนงานภายในของสถาบันอุดมศึกษา พุทธศักราช 2550 ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 29 เดือนพฤษภาคม พุทธศักราช 2552 และ ครั้งที่ 7/2552 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม พุทธศักราช 2552

TIMELINE

DEVELOPMENT

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

2547

TO THE FUTUER



เมื่อวันที่
27 สิงหาคม 2552

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และเทคโนโลยี ก่อตั้งขึ้นเป็น
ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย
ตามประกาศของสภามหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

2552

2547



เปิดสอนหลักสูตร
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



เปิดสอนหลักสูตร
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
และโทรคมนาคม

2553

2553



เปิดสอนหลักสูตร
ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์



เปิดสอนหลักสูตร
เทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี
สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

2555

2558



เปิดสอนหลักสูตร
เทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี
สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม

2558
เริ่มต้นการก่อสร้าง
อาคารเรียนอาคารเรียนและปฏิบัติการรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

NOW

2561

อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
และเทคโนโลยีเสร็จสมบูรณ์

LEARN TO PROFESSION

“

อาชีพที่ใฝ่ฝันเป็นจริงได้ที่
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- 1) ครูวิชาชีพทางช่างอุตสาหกรรมด้านอุตสาหกรรม
- 2) ผู้ถ่ายทอดความรู้ทางด้านเทคนิคการผลิต และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 3) นักเทคโนโลยี นักวิชาการ และนักวิจัยทางด้านอุตสาหกรรม
- 4) นักวิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ วางแผนและควบคุมกระบวนการผลิตและการดำเนินงาน
- 5) ประกอบอาชีพอิสระ



สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

- 1) ครูวิชาชีพทางช่างอุตสาหกรรมด้านอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- 2) ผู้ถ่ายทอดความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- 3) นักเทคโนโลยี นักวิชาการ และนักวิจัยทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- 4) นักวิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ วางแผนและดูแลระบบทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- 5) ประกอบอาชีพอิสระ



สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

- 1) ครูวิชาชีพทางช่างอุตสาหกรรม ด้านเครื่องกล ไฟฟ้าหรือแมคคาทรอนิกส์
- 2) ผู้ถ่ายทอดความรู้ทางด้านแมคคาทรอนิกส์
- 3) นักเทคโนโลยี นักวิชาการ และนักวิจัยทางด้านเครื่องกล ไฟฟ้าหรือแมคคาทรอนิกส์
- 4) นักวิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ วางแผน และดูแลระบบควบคุมอัตโนมัติ
- 5) ประกอบอาชีพในระบบการผลิตที่เป็นระบบควบคุมอัตโนมัติ
- 6) ประกอบอาชีพอิสระ



สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

- 1) ประกอบอาชีพอิสระ
- 2) ผู้ควบคุมการผลิตรายการโทรทัศน์ / ภาพยนตร์ / วิทยูกระจายเสียง
- 3) ผู้กำกับแสง ผู้กำกับภาพ และผู้กำกับศิลป์
- 4) ผู้ควบคุมการตัดต่อและลำดับภาพรายการโทรทัศน์ / ภาพยนตร์
- 5) ผู้ควบคุมด้านเทคนิคการออกอากาศทางวิทยุกระจายเสียง / วิทยุโทรทัศน์
- 6) ผู้ควบคุมคุณภาพการออกอากาศและเนื้อหารายการวิทยุกระจายเสียง / วิทยุโทรทัศน์
- 7) ผู้ผลิตภาพถ่าย ผู้ออกแบบ ผู้ถ่ายภาพ
- 8) นักสร้างสรรค์งานโฆษณา ประชาสัมพันธ์และประสานงานลูกค้าสัมพันธ์
- 9) นักออกแบบและผลิตมัลติมีเดีย
- 10) นักวางแผนผลิตสื่อ

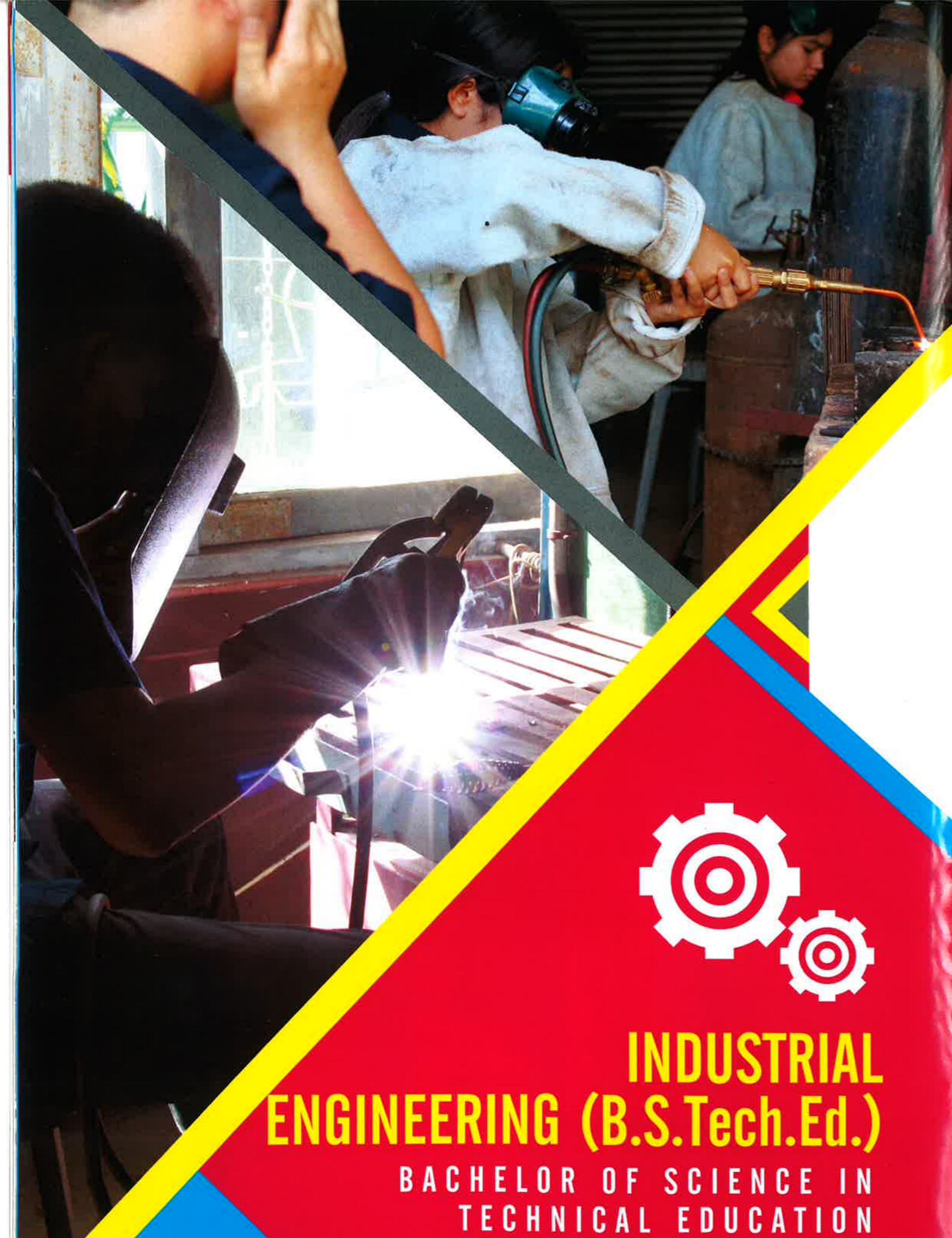


สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านการขุดเจาะในงานสำรวจและผลิตปิโตรเลียม
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านกระบวนการผลิตปิโตรเลียม
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
- 4) ผู้ปฏิบัติงานด้านระบบไฟฟ้า
- 5) ผู้ปฏิบัติงานด้านการซ่อมบำรุง

”





INDUSTRIAL ENGINEERING (B.S.Tech.Ed.)

BACHELOR OF SCIENCE IN TECHNICAL EDUCATION



- ▶ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (5ปี)
- ▶ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ผลิตครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยีที่มีความรู้และทักษะการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมอุตสาหการเพื่อถ่ายทอด และพัฒนาการศึกษาทางด้านเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ อีกทั้งเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม

คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ามาศึกษาต่อ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์ - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557
3. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา
 - 3.1) โดยวิธีการรับตรงในระบบโควต้า
 - 3.2) โดยวิธีการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัย
 - 3.3) โดยวิธีการสอบคัดเลือกผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING (B.S.Tech.Ed.)

BACHELOR OF SCIENCE IN TECHNICAL EDUCATION



ผลิตครูวิชาชีพที่มีความรู้ด้านทฤษฎีและทักษะการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมที่ถูกต้อง เป็นนักถ่ายทอดเทคโนโลยี พัฒนาการศึกษาด้านเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ เป็นผู้มีความซื่อสัตย์สุจริต

- ▶ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (5ปี)
- ▶ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ามาศึกษาต่อ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์ - คณิต หรือศิลป์ - คำนวน หรือเทียบเท่า
2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557
3. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา
 - 3.1) โดยวิธีการรับตรงในระบบโควตา
 - 3.2) โดยวิธีการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัย
 - 3.3) โดยวิธีการสอบคัดเลือกผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

MECHATRONICS ENGINEERING (B.S.Tech.Ed.)

BACHELOR OF SCIENCE IN
TECHNICAL EDUCATION



ผลิตครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยีที่มีความรู้
ด้านทฤษฎีและทักษะการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง
เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นนักถ่ายทอด
เทคโนโลยี เพื่อถ่ายทอดและพัฒนาการศึกษา
ทางด้านแมคคาทรอนิกส์ ให้สอดคล้องกับ
การพัฒนาประเทศ



- ▶ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (5ปี)
- ▶ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ามาศึกษาต่อ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์ - คณิต หรือศิลป์ - คำนวณ หรือเทียบเท่า
2. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557
3. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา
 - 3.1) โดยวิธีการรับตรงในระบบโควต้า
 - 3.2) โดยวิธีการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัย
 - 3.3) โดยวิธีการสอบคัดเลือกผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



MASS COMMUNICATION TECHNOLOGY (B.Tech.)

BACHELOR OF TECHNOLOGY

- ▶ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4ปี)
- ▶ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ผลิตบัณฑิตทางด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
ที่มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงานทั้งทาง
วิชาการรวมทั้งวิชาชีพ และเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม



คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ามาศึกษาต่อ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า
ทุกสาขา หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
- 2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ
เทียบเท่า ทุกสาขา โดยวิธีการเทียบโอนผลการเรียน
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551
4. การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา
 - 4.1) โดยวิธีการรับตรงในระบบโควตา
 - 4.2) โดยวิธีการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัย
 - 4.3) โดยวิธีการสอบคัดเลือกผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



▶▶ ผลงานดีเด่น

17-18

ครูฯ สร้างชื่อ

ผลงานนักศึกษา ที่สร้างชื่อเสียงให้แก่ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

การสร้างชื่อเสียงถือเป็น เรื่องที่น่ายินดี ไม่ว่าจะเป็กับ องค์การหรือแม้แต่ตัวเอง เพราะ นั้นหมายถึงการที่เราได้แสดง ศักยภาพให้เป็นที่ประจักษ์แก่ ผู้พบเห็น และยังถือเป็นการนำ เอาความรู้ ความสามารถมา พัฒนาให้เกิดเป็นผลงานที่น่า ชื่นชม อีกทั้งยังเป็นการเสริม- สร้างประสบการณ์ชีวิตอีก รูปแบบหนึ่งด้วย



ครุศาสตร์ มทร. ศรีวิชัย
คว้ารางวัลรองชนะเลิศ อันดับสอง การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 22 ประจำปี 2558

นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทีม Triple Three ประกอบด้วย นายธีรวัฒน์ สุขลิ้ม , นายธรรมรัตน์ ไชยวิจิตร และนายธีรพงษ์ อยู่สุข คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ในการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 22 ประจำปี 2558 (TPA Robot Contest Thailand Championship 2015) ประเภทการแข่งขัน TPA PLC Competition 2015 (ระดับอุดมศึกษา) “TPA Robo Pitcrew 2015” ระหว่างวันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2558 ที่ผ่านมา ณ MCC Hall เดอะมอลล์ บางกะปิ กรุงเทพมหานคร โดยการแข่งขันทัดคู่ประสงค์ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถในการออกแบบและประดิษฐ์หุ่นยนต์จนเกิดความชำนาญ สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับการศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยมีอาจารย์อรุณ สุขแก้ว และอาจารย์วิมลบุญรอด เป็นผู้ควบคุมทีม



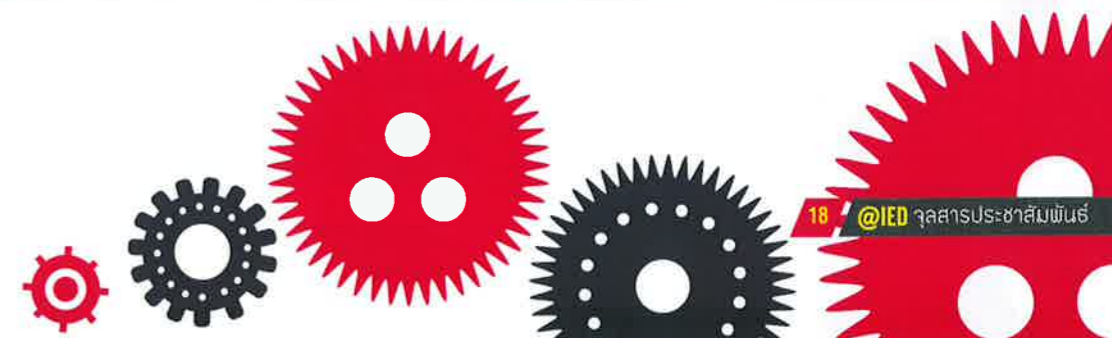
ครุศาสตร์ มทร. ศรีวิชัย
เข้ารอบ 16 ทีม โครงการ “สิ่งสร้างสรรค์ คนทีวีปี 10” ในการประกวดสารคดีเชิงข่าว

นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทีม MC ศรีวิชัย 01 ประกอบด้วย นายคมกฤษ เข้มทอง , นายทักษิณ จินสุกแสง และนายศรวัชร วงศ์ถาวร เข้ารอบ 16 ทีมสุดท้าย ในการประกวดสารคดีเชิงข่าว หัวข้อ “พลังของ...คนรุ่นใหม่ ขับเคลื่อนสังคมสู่... การเปลี่ยนแปลง (The power of new generation)” ในโครงการสิ่งสร้างสรรค์ คนทีวีปี 10 วันที่ 17 ตุลาคม 2558 ที่ผ่านมา ณ หอประชุม บริษัท สิงห์ คอร์เปอร์ชั่น จำกัด โดยได้ส่งผลงาน เรื่อง รักซ์ดุหยง ซึ่งเป็นชมรมที่จัดตั้งขึ้นเพื่ออนุรักษ์ห้วยาทะเลซึ่งเป็นอาหารของพะยูนและการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเล เข้าประกวด โดยมี อาจารย์จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐเป็นผู้ควบคุมทีม



ครุศาสตร์ มทร. ศรีวิชัย
เข้าร่วมโครงการแข่งขันความเป็นเลิศทางวิชาการ TEACHING ACADEMY AWARD # 5 2016

นักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เข้าร่วมโครงการแข่งขันความเป็นเลิศทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี TEACHING ACADEMY AWARD # 5 2016 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยได้คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันประเภทการสอน กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันประเภทการสอนกลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันสื่อการสอนประเภท Soft ware และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดแดนเซอร์รีวิวประกอบเพลง เมื่อเร็ว ๆ นี้





งานบริการวิชาการ



นายศราวุฒิ คงจันทร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี สาขา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ชั้นปีที่ 3

ทำกิจกรรมอะไรบ้าง?

- นายกสโมสรณ์นักศึกษา คณะ วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2558

แบ่งเวลาเรียนและการทำกิจกรรม ยังไงบ้าง?

แน่นอนว่าการเรียนต้องมาก่อน แต่หากมีความจำเป็น ซึ่งก็ต้องขอ เวลาเรียนอาจารย์ประจำวิชา ส่วน การแบ่งการทำงานนั้น จะดูว่ากิจกรรม หรืออะไรสำคัญกว่าก็จะเลือกจะทำก่อน

สิ่งที่ได้รับจากการทำกิจกรรม?

การทำกิจกรรม เป็นการเพิ่มความ สามารถในการบริหารเวลาและจัดการ ตัวเอง ซึ่งใช้เวลาเท่ากับผู้อื่นแต่เราสามารถ ทำงานได้มากกว่า หลากหลายกว่า ได้จัด มาตรฐานของชีวิต จัดระบบของชีวิตใหม่ เป็นข้อได้เปรียบที่เราเริ่มต้นฝึกฝนตั้งแต่ เป็นนักศึกษามีโอกาสเรียนรู้ข้อผิดพลาด ทั้งของตนเองและผู้อื่นก่อนที่จะออกไป สู่โลกการทำงานจริง เริ่มมองเห็นสังคม ที่แท้จริง เห็นความซับซ้อนในสังคม ซึ่งสิ่งเหล่านี้ไม่เคยหยุดนิ่งมันไหลเวียน เปลี่ยนไปเสมอ หากเราหยุดเรียนรู้ คงเหมือนตัดโอกาสตัวเองที่จะพัฒนา นอกจากนั้นสิ่งที่ได้รับจากการทำกิจกรรม คือสุขที่ล้ำค่า มากกว่ารางวัลไหน ๆ สิ่ง ที่ได้จากกิจกรรมนั้นได้ในสิ่งที่คนอื่นไม่ได้



นางสาวกวิณา แก้วขาว

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี สาขา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ชั้นปีที่ 3

ทำกิจกรรมอะไรบ้าง?

- สโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ดำรงตำแหน่งเลขานุการ ปีการศึกษา 2558 - กิจกรรมค่ายอาสา

แบ่งเวลาเรียนและการทำกิจกรรม ยังไงบ้าง?

แบ่งเวลากิจกรรมกับการเรียน จะเน้นการเรียนมากกว่าโดยแบ่งเป็น สัปดาห์การเรียน 60 เปอร์เซ็นต์ กิจกรรม 40 เปอร์เซ็นต์ ถ้ามีกิจกรรม อยู่ในเวลาเรียนก็จะมาเรียนก่อน แต่ถ้าเป็นกิจกรรมที่สำคัญจริง ๆ ก็จะไปทำกิจกรรมและฝากให้เพื่อนเอางาน มาทำ เมื่อกลับจากการทำกิจกรรม ก็จะรีบตามงานที่เพื่อนทันทที่เพื่อที่จะ ได้รับทำให้งานทุกอย่างเสร็จตามเวลา



นายพลวัฒน์ เกื้อขำ

หลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี สาขา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม ชั้นปีที่ 4

ทำกิจกรรมอะไรบ้าง?

- รองประธานชมรมวิทยุและกระจาย เสียงราชชมงคลศรีวิชัย - จัดรายการสถานีวิทยุมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชชมงคลศรีวิชัย ราชชมงคลศรีวิชัยเรดิโอ FM 97.50MHz - ถ่ายภาพกิจกรรมมหาวิทยาลัยฯ

แบ่งเวลาเรียนและการทำกิจกรรม ยังไงบ้าง?

การแบ่งเวลาเรียนกับการทำ กิจกรรมไม่ได้แบ่งเวลาแบบตายตัว แต่จะใช้สอยเวลาทำกิจกรรมต่าง ๆ ออกมาให้ดีที่สุดและรักษาควบคุม เวลาให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้จะได้ ไม่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา และทำ ออกมาให้ดีที่สุด เวลาเรียนเราก็ ตั้งใจเรียนให้มากกว่าคนอื่น และ ติดตามงานจากเพื่อน เพื่อให้การทำ กิจกรรมควบคู่กับการเรียนโดยไม่ มี ปัญหาและอุปสรรค



นายสรศักดิ์ เปียกกลับ

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี สาขา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ชั้นปีที่ 3

ทำกิจกรรมอะไรบ้าง?

- ประธานฝ่ายนักศึกษาสัมพันธ์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2558 - คณะกรรมการสาขาเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน ฝ่ายนักศึกษาสัมพันธ์ ประจำปี 2557 - นักร้องนำ ชมรมดนตรีของ มหาวิทยาลัยฯ

แบ่งเวลาเรียนและการทำกิจกรรม ยังไงบ้าง?

สิ่งสำคัญคือต้องตรงต่อเวลา มีความรับผิดชอบ ถ้าเกิดมีกิจกรรม ที่เป็นกิจกรรมของ มหาวิทยาลัย ก็ขอเวลาเรียน แล้วค่อยตามงานจาก เพื่อน มีเวลาจากกิจกรรมก็พักผ่อน สบาย ๆ กับเรื่องเรียน แต่เกรดออกมา ไม่แย่ สำหรับกิจกรรมก็ทิ้งไม่ได้ เพราะได้เรียนรู้การทำงานจริง การอยู่ ในสังคมและชีวิตการทำงานมันมีความ สัมพันธ์กัน สอดคล้องกัน มันต้องไป ด้วยกัน



นายคุณยา อะฮูน

หลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 3

ทำกิจกรรมอะไรบ้าง?

- นักกีฬาของมหาวิทยาลัย - สโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายวิชาการ ปีการศึกษา 2558

แบ่งเวลาเรียนและการทำกิจกรรม ยังไงบ้าง?

กิจกรรมการแข่งขันกีฬา เวลา เรียนกับเวลาซ้อมไม่ค่อยมีอุปสรรคกัน การเป็นสโมสรนักศึกษา บางกิจกรรม ก็ชนกับเวลาเรียนบ้าง บางครั้งก็ต้องขออนุญาตอาจารย์เพื่อไปทำกิจกรรม คอยตามเนื้อหา ให้เพื่อนอธิบายเรื่อง ที่เรียนไม่ทัน งานกิจกรรมที่สโมสร ดำเนินการหรือเป็นกิจกรรมทางคณะ ก็ร่วมและช่วยเหลือกิจกรรมอย่าง สม่ำเสมอ

19-20

คิดให้เป็น ทำให้ได้

วิธีแบ่งเวลา การเรียนและการทำ กิจกรรม ให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด

การเรียนเป็นหน้าที่หลัก ของนักศึกษาทุกคน แต่ในขณะที่ เดียวกัน การได้ร่วมทำกิจกรรม อื่น ๆ นอกเหนือจากการเรียน ก็เป็นบันไดขั้นสำคัญที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในอนาคตได้ เช่นกัน เพราะได้เรียนรู้ที่จะใช้ ชีวิตร่วมกับผู้อื่นจากการร่วม ทำกิจกรรมต่าง ๆ ดังนั้นเราจะ มาสัมภาษณ์เหล่านักกิจกรรม ด้วยกันว่า “พวกเขามีเคล็ดลับ การแบ่งเวลาในการเรียนและ การทำกิจกรรมอย่างไรบ้าง?”





21

คนดี คนเก่ง ครูฯ

คติประจำใจการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยของผู้ได้รับโล่และเกียรติบัตรในด้านต่าง ๆ

คติประจำใจถือเป็นสิ่งหนึ่งที่ช่วยหล่อหลอมให้ประพฤติตนอย่างไรในสังคม เราจึงอยากถามผู้ที่ได้รับโล่และเกียรติบัตรคนดีคนเก่ง ในด้านต่าง ๆ ว่า **“มีคติประจำใจสำหรับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยอย่างไรบ้าง?”**

3. นางสาวพัชริดา สุตชัย (ด้านส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม)

“ทำทุกอย่างให้เต็มที่และให้ดีที่สุด”

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี สาขา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม ชั้นปีที่ 4

4. นางสาวปรางทิพย์ จูตมาก (ด้านกีฬาหรือส่งเสริมสุขภาพ ประจำปีการศึกษา 2557)

“ใช้ชีวิตอยู่กับความเป็นจริง ยอมรับสิ่งที่เป็น มองเห็นข้อดีคนอื่น หยัดยืนด้วยขาตัวเอง”

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี สาขา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ชั้นปีที่ 4

1. นายอดิศักดิ์ พลัดพราก (ด้านบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีเสื้อ)

“ขอให้ประโยชน์ส่วนตนเป็นที่สอง ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง”

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี สาขา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3



2. นายเอกรินทร์ เขียวไปล์ (ด้านวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์)

“เรียนในมหาลัยก็เหมือนนกที่อยู่บนฟ้าจะบินให้ตนเองมีค่าหรือจะบินให้ตกต่ำ”

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี สาขา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม ชั้นปีที่ 3



5. นายธนา สุตชัย (ด้านส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม)

“ถูกต้องมากกว่าถูกใจ”

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี สาขา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม ชั้นปีที่ 4

ศิษย์เก่า

นายสิทธิศักดิ์ หมัดอาด้า

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 5 ปี สาขา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

ประวัติการทำงาน

- ฝึกงาน บริษัท PLANNET T&S จำกัด
- ฝึกสอน วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ระยะเวลา การสอน 1 ปี

ปัจจุบัน

ครูพิเศษสอน ที่วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ เข้าทำงานตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2558

“ในช่วงที่ออกฝึกสอนเป็นช่วงเวลาที่มีความประทับใจมาก เนื่องจากที่เป็นรุ่นแรก และไม่เคยได้สัมผัสการเป็นครูมาก่อน เมื่อได้มาเป็นครู ได้ลูกศิษย์เยอะแยะ อีกอย่างหนึ่งเราต้องถึตัวเอง กับความรู้ที่เรามีให้เยอะกว่าเดิม และหากวิธีการถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่น มันก็เลยเป็นช่วงที่เรามีการเปลี่ยนแปลงตัวเองครั้งยิ่งใหญ่การเรียนการสอนก็ใช้ระบบพึ่งตัวเองทำงานด้วยตัวเอง แต่ด้วยสมัยที่เรียนยังขาดอุปกรณ์การเรียนจำนวนมากการเรียนก็เป็นไปตามนั้น ต้องพยายามชวนช่วยเพิ่มเติมด้วยตัวเอง แต่อาจารย์ในสาขาให้คำปรึกษาทุกเรื่องดีมากครับ”



“ผมรู้สึกที่ผมโชคดีมากที่ได้เข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย คณะครุศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยี และที่สำคัญคือได้เรียนสาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ผมได้เข้ามาเรียนโดยการสอบตรง เมื่อประกาศผลว่าผมสอบผ่านผมก็กำลังเลเลยที่จะมาเรียนที่นี้ อาจารย์ทุกท่านเปิดโอกาสให้นักศึกษาแสดงความสามารถของตัวเองออกมาอย่างเต็มที่ ผมเชื่อว่าคณะครุศาสตร์นี้ให้ผมได้มากกว่าโอกาส เพราะทุกอย่างมันคือประสบการณ์ของชีวิต ผมก็ได้กิจกรรมคาคนหนึ่งที่ชอบในการทำกิจกรรมควบคู่กับการเรียน ผมว่าการได้ทำกิจกรรมกับเพื่อน ๆ ที่ทำให้ผมมีความสุขและสนุกไปกับชีวิตมหาลัยครับ”

22

นานาชาติสนคดี

ความรู้สึกที่มีต่อคณะครุศาสตร์ อดุสาทกรรมและเทคโนโลยีของศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบัน

ทุกคนล้วนมีทัศนคติในการมองสิ่งต่าง ๆ แตกต่างกันไป ซึ่งถือเป็นสิ่งสำคัญมาก เพราะนั่นหมายถึงความรู้สึกที่มีต่อสิ่งหนึ่งสิ่งใด วันนี้เราจึงมาถามศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบันกันว่า **“มีความรู้สึกอย่างไรกับคณะครุศาสตรบัณฑิต อดุสาทกรรมและเทคโนโลยี แห่งนี้”**

ศิษย์ปัจจุบัน

นายศรติน ทองผุด

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี สาขา เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ชั้นปีที่ 3





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ ประสงค์จันทร์

ตำแหน่ง : อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



01 อาชีพที่เคยทำก่อนที่จะมาเป็นครูที่มหาวิทยาลัยราชมงคลศรีวิชัย?

“คำว่าลูกศิษย์จะมีอยู่ 2 คำ คือ คำว่าลูกกับคำว่าศิษย์ คำว่าลูกก็มาจากความรู้ที่เราถ่ายทอดให้กับเขา เมื่อคำว่าลูกกับศิษย์มารวมกันมันจึงมีค่ามหาศาล”

ไม่เคยทำอาชีพอะไรมาก่อนเลย เรียนจบคณะครุศาสตร์ฯ ตอนอายุ 23 ปีก็เข้ารับราชการเป็นครูชั้นมัธยมศึกษาที่ราชวมงคลกับกรมอาชีวฯ ผลปรากฏว่าได้ทั้งสองที่ และครูก็ได้บรรจุวันที่ 1 กันยายน พ.ศ.2538 ตั้งแต่นั้นมาจนถึง ณ วันนี้ก็ 21 ปีมาแล้ว

02 ทำไมไม่เลือกทำอาชีพครู?

มีความตั้งใจตั้งแต่เด็ก ๆ แล้ว เพราะคุณพ่อก็เป็นครู ตอนเด็ก ๆ ประถมตามบ้านนอกเราบางคนเรียนหนังสือเก่งแต่พ่อแม่ไม่ให้เรียนโดยเฉพาะลูกผู้หญิง เมื่อพ่อรู้ว่าบ้านไหนไม่ให้ลูกเรียนพ่อก็จะไปหานั่งคุยกับเขาเพื่อขอให้เด็กได้เรียนหนังสือ ทุกวันนี้คนเหล่านั้นก็รับราชการทั้งนั้น สิ่งเหล่านี้ได้เห็นในชีวิตวัยเด็กทำให้เราอยากจะทำตัวเองให้มีประโยชน์อยากช่วยเหลืออยากเดินตามพ่อ ความเป็นครูสามารถทำให้เด็กเปลี่ยนแปลงตัวเองได้ เป็นการทำบุญโดยเราไม่รู้ตัว ครูไม่เคยคิดจะทำงานบริษัท สมัยนั้นที่เรียนจบเขาให้ไปทำงานบริษัท ให้เงินเดือนเยอะมาก ตอนนั้นเงินเดือนครูสตาร์ท 6,000 กว่าบาท ขณะที่เพื่อนรุ่นเดียวกันทำงานบริษัทสตาร์ทที่ 13,000 หรือ 15,000 บาท เพื่อนก็พูดกับครูว่าครูกำลังคิดผิด ซึ่งในตอนนั้น พ่อเรียนจบคณะครุศาสตร์ฯ เลือกที่จะเป็นครูน้อยมากส่วนใหญ่จะเลือกทำงานที่บริษัทต่าง ๆ ครูก็ลังเลว่าคิดผิดอย่างที่เพื่อนพูดหรือไม่ ก็เลยไปปรึกษาพ่อในฐานะที่พ่อเป็นครูมาก่อน พ่อตอบว่าคิดไม่ผิด และถามว่าสิ้นเดือนมีเงินเหลือกี่บาท เราเงินเดือน 6,000 บาท แต่มีเงินเหลือ 500 บาท ส่วนเพื่อนที่ทำงานบริษัทที่กรุงเทพฯ เงินเดือน เดือนละ 13,000 บาท กลับไม่มีเงินเหลือเลยเพราะค่าครองชีพสูงมาก แคนนี่เราก็ดีกว่าเขาแล้ว

03 ความรู้สึกหลังจากได้เป็นครูเป็นอย่างไรบ้าง?

รู้สึกดีใจ ส่วนหนึ่งอยากจะไปเป็นครู ปักขีเต๊ คือตั้งใจไว้เลย เพราะตอนนั้นไปเรียนหนังสือที่กรุงเทพฯ จำได้ว่านั่งรถไฟไป บ้านครูมีสถานีรถไฟเรียกว่าสถานีรถไฟครูจะไปรถเร็วโกลก-กรุงเทพฯ ตอนบ่ายโมงกว่า ๆ นั่งรถไฟไป 18 ชั่วโมง และแม่ว่าก็จะห่อข้าวให้ไปกินมื้อเย็นบนรถไฟประจำ แล้วก็กลับไปตื่นใหญ่ จำได้ว่าเลยมาถึงหัวหินแล้ว เพราะทางรถไฟมันเลยทะเลเห็นแสงไฟในท้องทะเล ก็ตื่นขึ้นมาคิดถึงอยู่คนเดียวว่าเรานั่งมาตั้งแต่บ่ายแล้วตอนนี้ก็เข้าตี 1 จะล่องมาตี 3 แล้วยังไม่ถึงอีก เพราะฉะนั้นการเรียนเราต้องไม่มีเกียรติดูบ้านไม่มี ไปเรียนครั้งแรกพอลงรถไฟที่หัวลำโพงเรารู้สึกไม่ชิน ด้วยความมึนงงต่าง ๆ นานา อาหารก็ทานไม่ค่อยได้ ผอมมากตอนนั้น แล้วก็เกิดโรคอีกอย่างกับตัวเองคือเกิดเม็ดสีที่ดวงตา ต้องผ่าตัดอยู่บ่อยมาก นึกจะกลับบ้านเพราะอยู่ที่นี่ไม่มีใครมาช่วยดูแล ปรากฏว่าเป็นอาการแพ้ฝุ่นจากกรุงเทพฯ รักษาอยู่นานมาก แรงแบบตาลใจที่ไปเรียน

1. ความห่างไกลจากบ้านที่เรายู่ออาศัย
2. เงินทองสมัยนั้นมันไม่สามารถโอนได้เหมือนในปัจจุบัน วิธีการก็คือ ส่งธนาณัติ พอสิ้นเดือนพ่อก็จะส่งเงินมาให้ ก็จะมีถึงภายใน 3 วันหรือ 5 วัน เพราะฉะนั้นต้องรู้จักออมเงินไว้ใช้ด้วย แต่พ่อครูจะรอบคอบมาก ท่านจะเปิดบัญชีอีกเล่มไว้สำหรับยามเจ็บไข้ได้ป่วยเป็นเงินสำรองเอาไว้

04 คติประจำใจในการสอน?

สอนให้เต็มที่ และมีความจริงใจให้กับเขา จะให้ความเป็นกันเองกับเด็ก คติที่ใช้ คือ

1. สอนแล้วเด็กต้องมีความสุข
2. สอนแล้วครูต้องมีความสุข
3. สอนแล้วสัปดาห์หน้าเด็กก็ยังอยากเรียนกับเราอีก อันนี้สำคัญมาก มันเหมือนกับตุลละคร มีลีลาในการถ่ายทอด การเป็นครูมันมีศาสตร์และศิลป์ในการแสดงบทบาทหน้าที่ของ ครูจะจำชื่อเด็กได้หมดทุกคน แล้วก็พยายามหาข้อมูลต่าง ๆ ถ้าเกิดอยู่ข้างนอกแล้วบังเอิญเห็นเขาซ้อนท้ายแพนอยู่ครูก็จะมาล้อเขาในห้องเรียน เขาจะเซอร์ไพรส์มาก เบอร์โทรศัพท์ครูจะให้เด็กทุกคนและสามารถโทรมาได้ตลอด ครูจะยินดีช่วยเหลือเขาทุกเรื่อง เพราะว่าคำว่าลูกศิษย์จะมีอยู่ 2 คำ คือ คำว่าลูกกับคำว่าศิษย์ คำว่าลูกเราก็รักสุดดวงใจ และคำว่าศิษย์ ก็มาจากความรู้ที่เราถ่ายทอดให้กับเขา เมื่อคำว่าลูกกับศิษย์มารวมกันมันจึงมีค่ามหาศาล วันที่ครูสักพระอุปัชฌาย์พูดกับครูว่า อย่าลืมพ่อแม่ปฏิบัติหน้าที่ต่อพ่อแม่ ต่อผู้บังคับบัญชา และเป็นครูที่ดีของศิษย์เหมือนครูเพื่อศิษย์ เด็ก ๆ คอยอยู่ สุดท้ายคือให้เป็นหัวหน้าที่ดีของครอบครัว และกั้ทั้งทำดี ทำดีได้กับลูก ทำถูกได้กับหลาน ทำทั้งดีทั้งทำทั้งถูกได้ถึงลูกได้ถึงหลาน คำนี้ครูประทับใจและไม่เคยลืม

05 รู้สึกอย่างไรที่จะได้ส่งลูกศิษย์ถึงฝั่งอีกรุ่นในเดือนกันยายนนี้?

ครูรู้สึกภูมิใจมาก คือความสุขของครูก็วันที่เห็นลูกศิษย์ใส่ชุดครุย วันรับปริญญาของลูกศิษย์จะเป็นวันที่ครูมีความสุขที่สุดในชีวิต ในวันนั้นจะเป็นวันที่ครูไม่มีความทุกข์ในใจและไม่เคยเอาเรื่องอื่นมาคิดแล้วก็ภูมิใจ บางคนไม่เอาไหนเลยแต่เราดูการพัฒนาเราไม่ได้ดูเกรดเฉลี่ย ครูมองว่าการพัฒนาของเราเป็นไปตามลำดับ ทางด้านสมอง สติปัญญา บุคลิกภาพและจิตใจ ครูจะเป็นพิธีกรในฝ่ายพิธีการพระราชทานปริญญาบัตรเมื่อถึงลูกศิษย์ขึ้นรับปริญญา จะเห็นเขาเดินเรียงแถวมา ครูจะเห็นแต่ไกลเพราะเราจะจำเขาได้ ครูจะมายืนตรงบันไดทุกครั้งและจะจับมือทุกคน แล้วพูดกับทุกคนว่าครูส่งแก่นั่นนะครับ ทุกคนมือจะเย็นมากเพราะตื่นเต้น บางคนก็น้ำตาซึม ครูยังดีใจในวันที่เขาจบไปแล้วเขายังกลับมาเยี่ยมเรา และดีใจที่เขาพูดว่าวิชาที่อาจารย์สอน เขาได้เอาไปใช้ในการทำงาน และที่อาจารย์ได้ช่วยเหลือในเรื่องต่าง ๆ ทำให้ได้ประสบความสำเร็จอย่างทุกวันนี้ ในชีวิตเด็กวัยเรียนมักจะมีเสียชีวิตทุกคน เสียชีวิตที่จะเลิก จะล้ม จะป่วย จะท้อ จะออกจากการเรียนหรือปัญหาอุปสรรคมากมาย ถ้าครูเข้าไปติง ไปเตือนสติ และช่วยหาทางออกให้กับเขาได้ ตัวของเราเองก็จะได้กุศล ส่วนตัวเด็กก็จะได้เรียนหนังสือต่อไป

อาจารย์สุจิต สิงห์พันธ์

ตำแหน่ง : อาจารย์ระดับ 7 เป็นหัวหน้าสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

01

อาชีพที่เคยทำก่อนที่จะมาเป็นครูที่มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีวิชัย?

เมื่อครูเรียนจบจากคณะครุศาสตร์ฯ ก็เข้ารับราชการเป็นครูเลย จำได้ว่าวันที่ 27 ส่งงานโปรเจกต์เสร็จ วันที่ 28 นั่งรถไปมารายงานตัวที่วิทยาลัยเทคนิค จังหวัดยะลา และเมื่อเรียนจบก็ได้บรรจุเลย เพราะสมัยนั้นครูอาชีพขาดแคลน แล้วคนที่จบคณะครุศาสตร์ฯ ส่วนใหญ่จะไม่ค่อยเลือกทำงานอาชีพครู จะไปทำงานโรงงานเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยพระนครเหนือก็ผลิตครูช่างจบออกมาเยอะมาก แต่ส่วนใหญ่ก็ไปอยู่โรงงานกันหมด ไม่มีใครมาเป็นครูอาชีพ จากสาเหตุดังกล่าวทางมหาวิทยาลัยพระนครเหนือก็เลยไปทำข้อตกลงกับกรมอาชีวฯ และขอให้กรมอาชีวฯ ให้นำทุนกับนักศึกษาที่เรียนอยู่ปีละ 4,000 บาท เป็นการผูกมัดนักศึกษาไว้ ก่อนเรียนจบก็จะมีรายชื่อวิทยาลัยเทคนิคจากจังหวัดต่าง ๆ มาให้เลือก ใครสนใจจะไปสอนที่ไหน เมื่อตัดสินใจได้ก็เข้าไปรายงานตัวพร้อมกับบรรจุ

“การเป็นครูมันต้องมีความรับผิดชอบ ทั้งก่อนสอนและหลังสอน การเป็นครูไม่ใช่ว่าชั่วโมงการทำงานมีแต่ช่วงที่สอนอย่างเดียวเราต้องเตรียมข้อมูลในการสอนก่อนเสมอ เมื่อสอนเสร็จแล้วเราก็ต้องมาสรุปผลและวิเคราะห์จากสิ่งที่สอนไปแล้วและต้องเตรียมข้อมูลเพื่อที่จะใช้ในการสอนครั้งต่อไป”

02

ทำไมเลือกทำอาชีพครู?

เพราะว่าสมัยนั้นครุศาสตร์ฯ ได้รับเงินทุนสนับสนุนจากเยอรมัน ซึ่งเป็นคณะที่มีความพร้อมมีเครื่องมือและอุปกรณ์ในการเรียนเพียงพอแก่นักศึกษา เพราะได้รับการสนับสนุนจากเยอรมันเป็นการสนับสนุนแบบไม่หวังผลตอบแทนใด ๆ แต่อีกมุมมองหนึ่งก็คิดว่าการเรียนครุศาสตร์ฯ สามารถทำงานได้จริงประกอบอาชีพได้ทั้งเป็นครู อาจารย์และยังสามารถทำงานโรงงานได้ คือตำแหน่งเหมือนวิศวกร เพราะโรงงานไม่ได้ดูวุฒิการศึกษา แต่จะดูที่ว่าเราทำงานได้หรือไม่ แต่ตอนนั้นความรู้สึกที่อยากจะเป็นครูมีน้อยมาก เมื่อเราเรียนไปได้สักช่วงหนึ่งก็รู้สึกต่อต้านไม่ยอมไปรับทุนทั้งห้องเลย เพราะถ้าไปรับทุนเมื่อเราเรียนจบก็ต้องไปเป็นครูเท่านั้น ตอนนั้นทางคณะดีจึงเรียกพบทั้งห้องก็เลยตัดสินใจรับทุน เพราะไม่อยากให้มีปัญหาเกิดขึ้นนั่นก็คือสาเหตุที่ได้ก้าวเข้ามารับราชการครูจนถึงทุกวันนี้

03

ความรู้สึกหลังจากได้เป็นครูเป็นอย่างไรบ้าง?

หลังจากเป็นครูได้สักระยะหนึ่ง ก็รู้สึกรักและภูมิใจกับหน้าที่ตรงนี้ เพราะเราได้รู้ได้เห็นแล้วว่าการเป็นครูมันให้อะไรกับเราได้มากจริง ๆ

04

คติประจำใจในการสอน?

จะให้ความสำคัญกับเด็กทุก ๆ คน ในห้อง หากนักศึกษามีข้อสงสัยในส่วนใดก็จะหาคำตอบที่ถูกต้องมาชี้แจงให้เขาฟัง และจะใช้เวลาทุก ๆ นาทีที่ถ่ายทอดความรู้ให้เขาให้ได้มากที่สุด

05

รู้สึกอย่างไรที่จะได้ส่งลูกศิษย์ถึงฝั่งอีกรุ่นในเดือนกันยายนนี้?

ความรู้สึกรักของครูมี 2 ด้าน ด้านแรกก็ดีใจที่เขาได้เรียนจบตามที่หวังไว้ ภูมิใจที่เขาไม่ย่อท้อต่อการเรียนต่อการพัฒนาตัวเอง อีกด้านคือ เรายอมรับตัวเองว่าเรายังถ่ายทอดความรู้ให้เขาไม่เต็มที่เท่าไร ด้วยข้อจำกัดทางด้านเวลา ก็รู้สึกไม่ค่อยสบายใจ ในความรู้สึกจริง ๆ ที่อยากจะทำ ก็ยังอยากจะเติมอะไรบางอย่างให้เขาอีก แต่ก็คิดเสมอว่าต้องปรับปรุงแก้ไข และนำไปปรับใช้กับรุ่นต่อ ๆ ไป พยายามสอนและให้ความรู้ให้เต็มที่ที่สุด

มองข้าวยอเยินครูประเสริฐ
น้ำใจเลิศสอนศิษย์รู้ปัญหา
ตั้งแสงทองส่องสว่างสร้างปัญญา
น้อมบูชาด้วยดวงจิตศิษย์กราบกราน



27-30

กิจกรรมชาวครูฯ

กิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดขึ้น เพื่อให้นักศึกษา คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมร่วมกัน

การเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ล้วนมีส่วนช่วยในการส่งเสริมนักศึกษาให้มีประสิทธิภาพเพราะได้เรียนรู้การอยู่ร่วมกันในสังคม การช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกันและกัน และยิ่งก่อให้เกิดความสามัคคีเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน



ค่ายคุณธรรม

เมื่อวันที่ 18 - 9 กรกฎาคม 2558 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการเข้าค่ายคุณธรรมสำหรับนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2558 ณ ค่ายกรมหลวงสงขลานครินทร์ พัน.ร.8 กรม ร.3 พล.นย. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้ทราบแนวปฏิบัติและข้อระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับนักศึกษา สร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมและสร้างเสริมคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษาใหม่รวมถึงเพื่อให้นักศึกษาใหม่เข้าร่วมกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ที่ถูกต้องเหมาะสม และได้มีพิธีผูกข้อมือเพื่อรับขวัญน้อง ซึ่งบรรยากาศเต็มไปด้วยความสนุกสนานและมิตรภาพระหว่างพี่ เพื่อน และคณาจารย์ โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธี



กิจกรรมปรับพื้นฐาน

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2558 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา และสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดกิจกรรมชี้แจงการเรียนปรับพื้นฐานของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ณ อาคารอเนกประสงค์ มทร.ศรีวิชัย และมีการสนทนากิจการจากพี่ ๆ สโมสรนักศึกษา โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นประธานในพิธี



พาน้องขึ้นเขาดังกวน

เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2558 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา และสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดประเพณีพาน้องขึ้นเขาดังกวน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรัก ความสามัคคี ของนักศึกษาในคณะฯ และรักษาประเพณีอันดีงามโดยการสักการะเจดีย์พระธาตุคู่บ้านคูเมืองสงขลา ซึ่งได้รับเกียรติจากอาจารย์ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธี อาจารย์จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เข้าร่วมในพิธี



รักกันมัน วันต้อนรับวัยใสอย่างสร้างสรรค์

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2558 ฝ่ายพัฒนานักศึกษา และสโมสรนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการรักกันมัน วันต้อนรับวัยใสอย่างสร้างสรรค์ ณ ลานวัฒนธรรมคณะบริหารธุรกิจ โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็นประธานในพิธี ซึ่งได้กิจกรรมประกวดดาว-เดือนและดาวเทียมบรรยากาศเต็มไปด้วยความสนุกสนาน และความสามัคคีของนักศึกษาภายในคณะ



สักการะศาลพระภูมิ มทร.ศรีวิชัย

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2558 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อให้นักศึกษาได้ร่วมกันสักการะศาลพระภูมิ ซึ่งเป็นที่นับถือของชาว มทร.ศรีวิชัย และเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาได้รู้จักการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอันดีของไทย



มุทิตาจิต

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2558 ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ร่วมกันจัดงานมุทิตาจิตเกษียณอายุราชการ แต่อาจารย์วิระยุทธ จันทร์รักษา อดีตคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เนื่องในโอกาสที่อาจารย์วิระยุทธ จันทร์รักษา เกษียณอายุราชการและเพื่ออำลาคุณครูที่ทำงานได้สั่งสอนชี้แนะแนวทาง และเป็นแบบอย่างครูที่ดี แก่ศิษย์และผู้ใต้บังคับบัญชา ซึ่งเป็นบรรยากาศในงานอบอุ่น ได้รู้จักการทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรมอันดีของไทย



ไหว้ครู ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2558 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดพิธีไหว้ครูสาขา ประจำปี 2558 ในทุกสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ปวารณาตนเป็นศิษย์ที่ดีแก่ครู และเพื่อน้อมรำลึกถึงพระคุณของครูที่มีต่อศิษย์โดยในพิธีได้มีการบูชาครูด้วยพานดอกไม้ตามประเพณีอันดีงามและยังมีการผูกข้อมือให้แก่ศิษย์เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ ให้ศิษย์เป็นศิษย์ที่ดี และนำความรู้ที่มีสรรค์ สร้างประโยชน์แก่สังคมต่อไป

▶▶ งานกิจกรรม



ใส่ใหญ่เกมส์

เมื่อวันที่ 2-8 พฤศจิกายน 2558 นักศึกษาคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ร่วมการแข่งขันกีฬาภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยเกมส์ครั้งที่ 10 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต นครศรีธรรมราช (ใส่ใหญ่) ซึ่งได้คว้า 4 เหรียญทอง 7 เหรียญเงิน และ 6 เหรียญทองแดง แต่เหนือสิ่งอื่นใดสิ่งที่นักศึกษาได้รับ คือ มิตรภาพ ความรัก สามัคคี และการมีน้ำใจนักกีฬา และเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2558 ก็ได้ร่วมสร้างสีสันในการแข่งขัน โดยการร่วมขบวนพาเหรดและกองเชียร์โดยขบวนพาเหรดคว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และกองเชียร์ได้รับรางวัลชมเชย



พิธีฉลองปริญญา วิทยาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์บัณฑิต กิตติมศักดิ์

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2558 อาจารย์ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ร่วมขบวนพิธีฉลองปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น) แต่พระเทพสุธรรมญาณ (ແລ້ມ ເມພູໂພ) ฌົວຊົມມະຈຳ (พระอารามหลวง) อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

ทำบุญเลี้ยงพระ ประจำปี 2558 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2558 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดงานทำบุญเลี้ยงพระประจำปี 2558 ณ ลานวัฒนธรรมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อให้ผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ รวมถึงนักศึกษาได้ทำบุญร่วมกัน และยังเป็นโอกาสส่งเสริมทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาและวัฒนธรรมอันดี

รับน้องครุศาสตร์

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2558 สโมสรนักศึกษาคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการต้อนรับน้องใหม่อย่างสร้างสรรค์และร้องเพลงมาร์ชมหาวิทยาลัย โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์ ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีเป็นประธานในพิธี ซึ่งได้มีกิจกรรมสานสัมพันธ์ของแต่ละสาขา บรรยายภาคภายในโครงการเต็มไปด้วยความสนุกสนาน รอยยิ้ม และความสามัคคีของนักศึกษา รุ่นพี่ รุ่นน้อง ภายในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



สักการะพระภูมิ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2558 อาจารย์ขจรศักดิ์ พงศ์ธนา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการสืบสานประเพณีสารทเดือนสิบ โดยได้เชิญพระเถรานุเถระจากวัดป่าประดู่ ร่องคอมบตีฝ่ายพัฒนาการศึกษา เป็นประธานในพิธี ซึ่งนักศึกษาแต่ละสาขานามต่าง ๆ และผลไม้ เพื่อร่วมศรัทธาและเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษารู้จักการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอันดีของสังคมไทย



โครงการสืบสานประเพณี สารทเดือนสิบ

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2558 สโมสรนักศึกษาคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการสืบสานประเพณีสารทเดือนสิบ โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นประธานในพิธี ซึ่งนักศึกษาแต่ละสาขาวิชาได้มีการทำ "หมรับ" ด้วยขนมต่าง ๆ และผลไม้ เพื่อร่วมศรัทธาและเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษารู้จักการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอันดีของสังคมไทย



โครงการสืบสานประเพณี ลอยกระทง

เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2558 สโมสรนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดโครงการสืบสานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2558 โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา เป็นประธานในพิธี ซึ่งมีกิจกรรมประกวดกระทงประเภทสวยงามและประกวดประเภทรำวง และการประกวดขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง



งานสัปดาห์วิชาการ "ศรีวิชัยแฟร์ ประจำปี 2559"

เมื่อวันที่ 21 -25 กุมภาพันธ์ 2559 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดการแข่งขันถ่ายภาพ "วิถีชนคนสงขลา" การแข่งขันทักษะงานวัดละเอียดระดับอาชีวศึกษา ครั้งที่ 1 การแข่งขันหุ่นยนต์เดินตามเส้นประเภททั่วไป อบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์เดินตามเส้นประเภทนักเรียน นักศึกษา และการแข่งขันควบคุมระบบอัตโนมัติด้วย PLC ครั้งที่ 4 ประจำปี 2559 รวมไปถึงกิจกรรมของแต่ละชมรมหลักสูตรสาขาวิชา ในงานสัปดาห์วิชาการ "ศรีวิชัยแฟร์ ประจำปี 2559"



“บันทึกตักนักรปฏิบัติ” @IED

เลขที่ 1 ถนนราชดำเนินนอก ตำบลป้อมปราบ อำเภอมือง จังหวัดสงขลา 90000

โทรศัพท์ : 0-7431-7180 ต่อ 1942

โทรสาร : 0-7431-7181



www.facebook.com/IED_Rmutsv

<http://inded.rmutsv.ac.th>



@IED

RMUTSV
ISSUE 01

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

INFORMATION OF

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

- ▶ ABOUT OF IED
- ▶ DEVELOPMENT TIMELINE
- ▶ LEARN TO PROFESSION

สาขา / หลักสูตรที่เปิดสอน /
คุณสมบัติของผู้ที่จะเข้ามาศึกษาต่อ

ครูฯ สร้างชื่อ

- ▶ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย
- ▶ โครงการสิ่งก่อสร้างสรรค์คนทีวี ปี 10
- ▶ TEACHING ACADEMY AWARD # 5

ครูแห่งครูฯ

- ▶ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ ประสงค์จันทร์
- ▶ อาจารย์สุจิต สิงห์พันธุ์

ท้ายเล่ม

- ▶ พิธีวางศิลาฤกษ์อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

