



สารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีการศึกษา
2557



พระบรมราชานุสาวรีย์

พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4
ประดิษฐานหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ปรัชญามหาวิทยาลัย

“พัฒนานคน พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี”

คำนำ

“สารสนเทศ ปีการศึกษา 2557” ฉบับนี้ เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอสารสนเทศที่สำคัญ ซึ่งใช้ในการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีเนื้อหาสาระครอบคลุมสถิติข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญ ได้แก่ โครงสร้างองค์กร หลักสูตร นักศึกษา บุคลากร งบประมาณ และอาคารสถานที่ เพื่อให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาและบริหารงานของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน ขอขอบคุณทุกส่วนงานที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำเอกสารสารสนเทศฉบับนี้เป็นอย่างดี และหวังว่าเอกสารฉบับนี้คงจะเป็นประโยชน์แก่ส่วนงานของท่านตามสมควร หากมีข้อเสนอแนะประการใดโปรดแจ้งกลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือด้วย จักขอบคุณยิ่ง

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน
ธันวาคม 2557

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ สัญลักษณ์	5
ประวัติมหาวิทยาลัย	6
โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557	9
โครงสร้างองค์กรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตามเขตการศึกษา ปีการศึกษา 2557	10
โครงสร้างองค์กรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557	11
สภามหาวิทยาลัย	12
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย	13
สรุปสารสนเทศสำคัญ	15
หลักสูตร	20
นักศึกษา	23
ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555	33
การสำรวจความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555	35
จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาและภาระงานสอนของอาจารย์ ปีการศึกษา 2556	37
สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ ปีการศึกษา 2556	40
บุคลากร	42
งบประมาณ	49
อาคารสถานที่	54
ภาคผนวก	59

สารบัญ

หน้า

ภาคผนวก

- หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 60
- หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 61
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ 75
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และประเภทการรับเข้า 77
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ 79
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2556 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ 81
- จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน 83
- จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทบุคลากร ตำแหน่งทางวิชาการ และระดับการศึกษา 84
- จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทบุคลากร สายงานและระดับการศึกษา 85
- จำนวนอาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา 86
- จำนวนพนักงานพิเศษ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา 87
- จำนวนพนักงานราชการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา 88
- จำนวนลูกจ้างชั่วคราว ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา 89
- จำนวนลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา 90
- งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำแนกตามแผนงานและหมวดรายจ่าย 91
- งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำแนกตามแผนงานและหน่วยงาน 92
- การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557 (กรุงเทพมหานคร) 94
- การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557 (วิทยาเขตปราจีนบุรี) 96
- การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557 (วิทยาเขตระยอง) 97
- แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร 98
- แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี 99
- แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง 100

ปณิธาน

มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสม อันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

พันธกิจ

- ▶ ผลิตบัณฑิต
- ▶ บริการวิชาการแก่สังคม
- ▶ วิจัย
- ▶ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

อัตลักษณ์

บัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น

เอกลักษณ์

มจพ. คือ มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ ประดิษฐานธรรมสู่นวัตกรรม

สัญลักษณ์



ตราประจำมหาวิทยาลัย

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญ “พระมหามงกุฏ” ซึ่งเป็นพระบรมราชสัญลักษณ์ประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย



สีประจำมหาวิทยาลัย

“สีแดงหมากสุก” เป็นสีประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยอัญเชิญมาเป็นสีประจำมหาวิทยาลัย



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

“ต้นประดู่แดง” เป็นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแรง ซึ่งแสดงถึงความแข็งแรง ของมหาวิทยาลัย มีดอกสีแดงเข้มเหมือนหมากสุกที่มีสีสัมพันธ์กับสีประจำมหาวิทยาลัย และจะออกดอกในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งตรงกับวันสถาปนามหาวิทยาลัย คือวันที่ 19 กุมภาพันธ์ ของทุกปี

ประวัติมหาวิทยาลัย



พุทธศักราช 2502

- ▶ กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้ง **โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ** เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502 โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งเป็นที่รู้จักกันทั่วไปในนาม **“เทคนิคไทย-เยอรมัน”**

พุทธศักราช 2507

- ▶ โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น **วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ** เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2507

พุทธศักราช 2514

- ▶ วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้รวมกับวิทยาลัยเทคนิคธนบุรี และวิทยาลัยโทรคมนาคม นนทบุรี จัดตั้งเป็นสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า โดยมีวิทยาลัยทั้งสามแห่งเป็นวิทยาเขต ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือใช้ชื่อว่า **“สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตพระนครเหนือ”**

พุทธศักราช 2517

- ▶ จัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ และสำนักงานรองอธิการบดี

พุทธศักราช 2524

- ▶ จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา

พุทธศักราช 2529

- ▶ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าแยกออกเป็นสถาบันอุดมศึกษาสามแห่ง ได้แก่
 - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ▶ จัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย

พุทธศักราช 2531

- ▶ ยกฐานะหน่วยงานเพื่อรองรับการขยายการจัดการศึกษา ดังนี้
 1. ยกฐานะสำนักงานรองอธิการบดี เป็นสำนักงานอธิการบดี
 2. ยกฐานะภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์เป็นคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และเปลี่ยนชื่อคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์เป็นคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 3. ยกฐานะงานห้องสมุด กองบริการการศึกษา เป็นสำนักหอสมุดกลาง

พุทธศักราช 2534

- ▶ จัดตั้งสำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม

พุทธศักราช 2536

- ▶ จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส

พุทธศักราช 2538

- ▶ ขยายเขตการศึกษาไปที่จังหวัดปราจีนบุรีในนามของ **สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปราจีนบุรี**

พุทธศักราช 2539

- ▶ จัดตั้งคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมที่ สจพ. ปราจีนบุรี และจัดตั้งสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศที่ สจพ.กรุงเทพฯ





พุทธศักราช 2544

- ▶ จัดตั้งคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

พุทธศักราช 2545

- ▶ จัดตั้งคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

พุทธศักราช 2546

- ▶ จัดตั้งคณะอุตสาหกรรมเกษตร



พุทธศักราช 2548

- ▶ จัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)

พุทธศักราช 2550

- ▶ ยกฐานะศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ▶ เปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐบาลใช้ชื่อว่า “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ”

พุทธศักราช 2551

- ▶ ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส เปลี่ยนชื่อหน่วยงาน เป็น สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส

พุทธศักราช 2553

- ▶ จัดตั้งคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- ▶ ขยายเขตการศึกษาไปที่จังหวัดระยอง และภูมิภาคตะวันออก ในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง ณ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

พุทธศักราช 2554

- ▶ จัดตั้งกองกฎหมาย เป็นหน่วยงานระดับกอง สังกัดสำนักงานอธิการบดี
- ▶ จัดตั้งศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ เป็นหน่วยงานระดับกอง สังกัดสำนักงานอธิการบดี

พุทธศักราช 2555

- ▶ จัดตั้งภาควิชาสถาปัตยกรรม เป็นหน่วยงานระดับภาควิชา สังกัดคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- ▶ จัดตั้งหน่วยตรวจสอบภายใน เป็นหน่วยงานระดับกอง สังกัดสำนักงานอธิการบดี
- ▶ จัดตั้งภาควิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย เป็นหน่วยงานภายในระดับภาควิชา สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ▶ จัดตั้งหน่วยงานภายใน สังกัดบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)
 - ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและกระบวนการ
 - ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและระบบซอฟต์แวร์
 - สำนักงานผู้อำนวยการ
- ▶ เปลี่ยนชื่อภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เป็นภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม
- ▶ จัดตั้งภาควิชาออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ เป็นหน่วยงานระดับภาควิชา สังกัดคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- ▶ จัดตั้งฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตปราจีนบุรี เป็นหน่วยงานระดับฝ่าย สังกัดสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



พุทธศักราช 2556

- ▶ เปลี่ยนชื่อหน่วยงานระดับงานในสังกัดสำนักงานอธิการบดี ชื่อเดิม งานจัดสิทธิประโยชน์และเกื้อกูลบุคลากร เป็นศูนย์ส่งเสริมสวัสดิการและสิ่งจูงใจ
- ▶ เพิ่มคำว่า กลุ่มงาน หน้าชื่อหน่วยงานระดับงานภายใต้กอง ในสังกัดสำนักงานอธิการบดี จัดตั้งหน่วยงานภายในของส่วนงาน สำนักหอสมุดกลาง ดังนี้
 - สำนักงานผู้อำนวยการ
 - ฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ
 - ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางการศึกษา
 - ฝ่ายบริการสารสนเทศ
- ▶ จัดตั้งสถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน เป็นหน่วยงานใหม่ มีการแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนงาน ดังนี้
 - สำนักงานผู้อำนวยการ
 - ฝ่ายสหกิจศึกษา
 - ฝ่ายพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์
 - ฝ่ายการตลาดและอุตสาหกรรมสัมพันธ์
- ▶ จัดตั้งกองส่งเสริมวิชาการ เป็นหน่วยงานระดับกอง สังกัดสำนักงานอธิการบดี
- ▶ ยุบรวมและเปลี่ยนชื่อหน่วยงานภายในสถาบันนวัตกรรม เทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส ตามโครงการสร้างเดิมจาก 9 หน่วยงาน เป็น 8 หน่วยงาน โดยให้ยุบรวม “ฝ่ายพลังงาน” ไปรวมกับ “ฝ่ายเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์” และเปลี่ยนชื่อใหม่ เป็น “ฝ่ายเทคโนโลยีไฟฟ้าและพลังงาน”

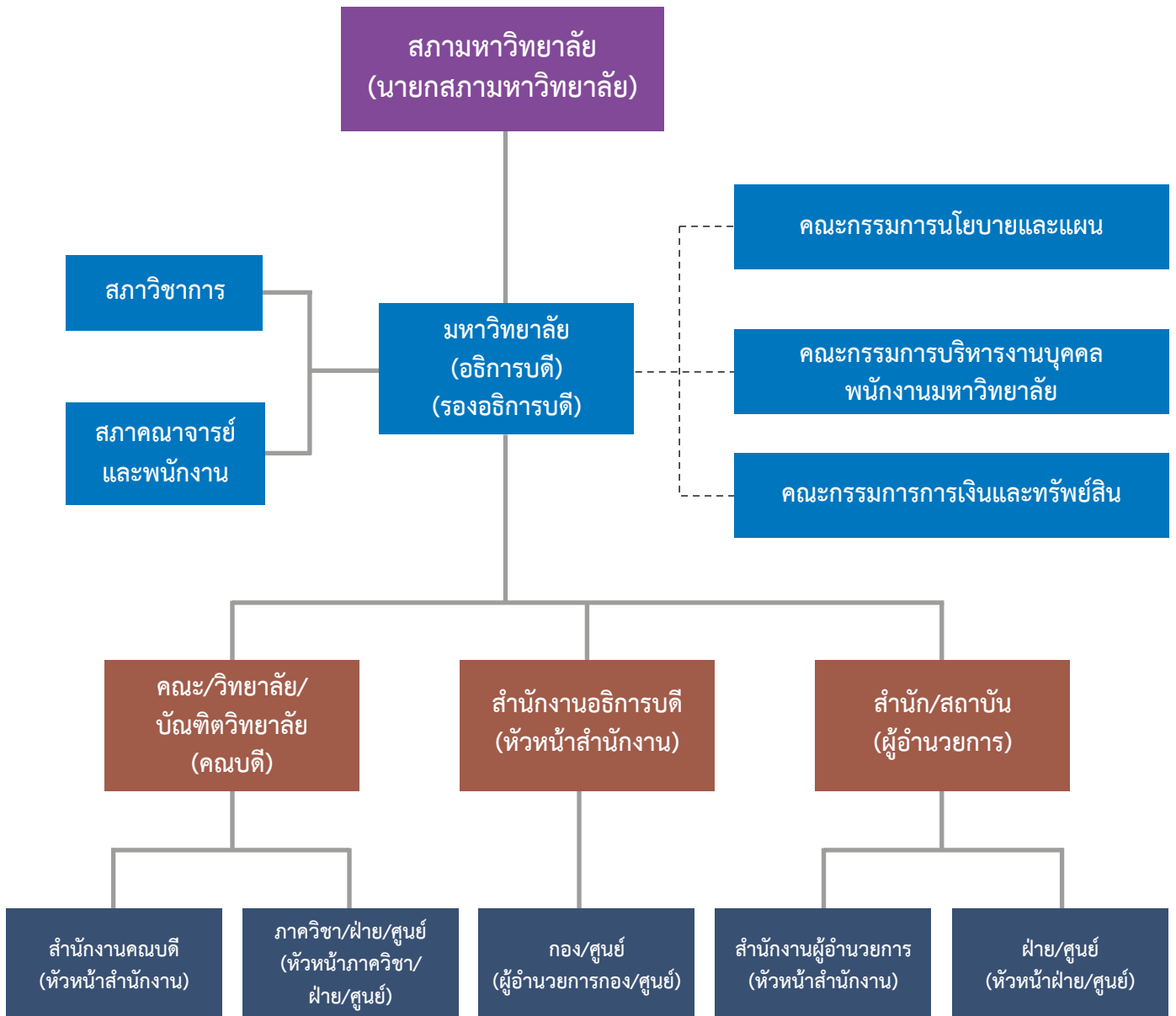
- ▶ สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้จัดตั้งหน่วยงานใหม่ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2556 จำนวน 4 หน่วยงาน ได้แก่
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหน่วยงานภายในระดับคณะ
 - คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานภายในระดับคณะ
 - คณะบริหารธุรกิจ เป็นหน่วยงานภายในระดับคณะ
 - กองงาน วิทยาเขตระยอง เป็นหน่วยงานภายในระดับกอง

พุทธศักราช 2557

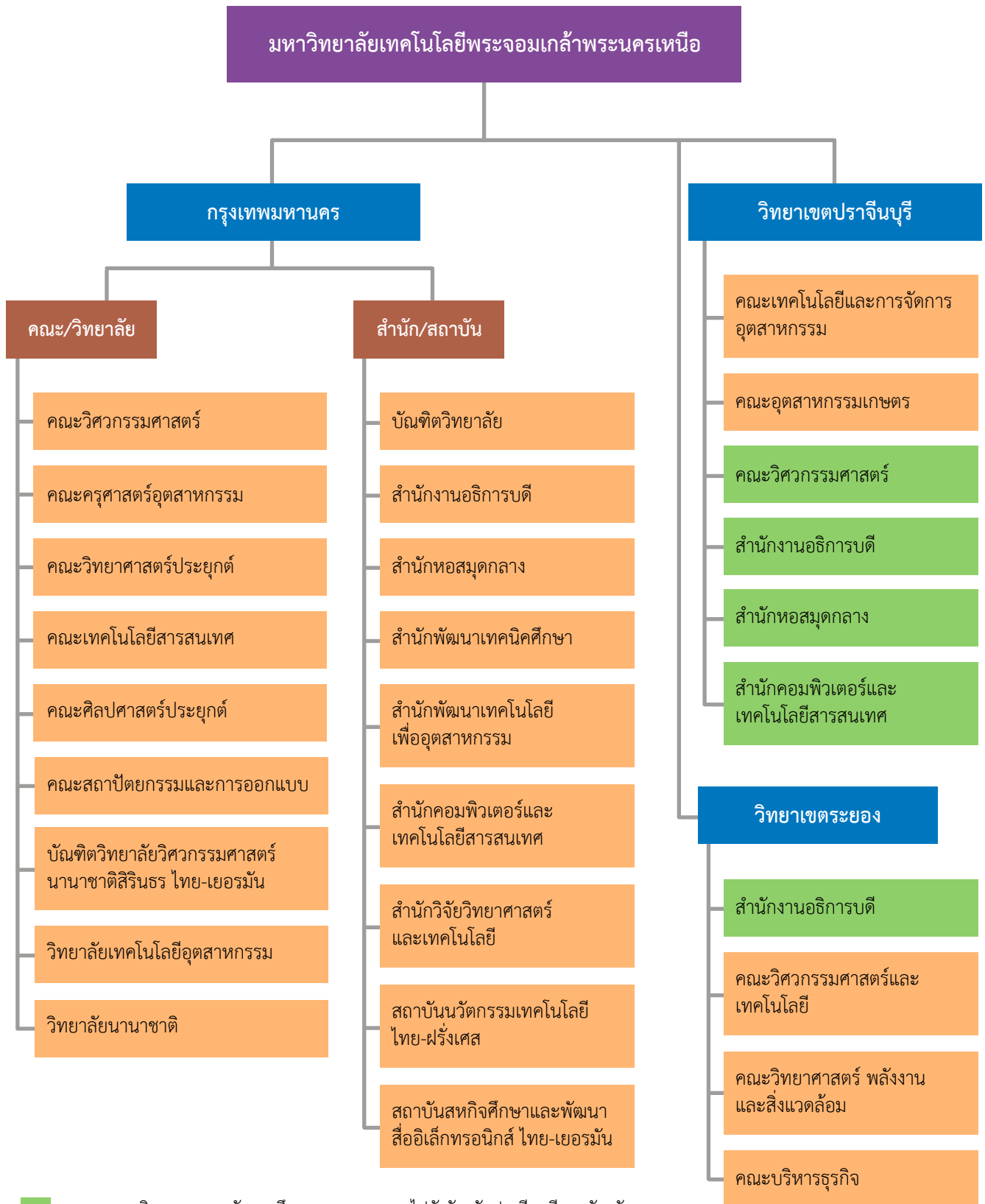
- ▶ สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้จัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ เป็นหน่วยงานภายในระดับคณะ เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2557
- ▶ สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เปลี่ยนชื่อภาควิชาเทคโนโลยี การออกแบบและผลิตเครื่องจักรกลอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม เป็นภาควิชา วิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2557
- ▶ สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เปลี่ยนชื่อภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็น ภาควิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนามลภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2557
- ▶ สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เปลี่ยนชื่อภาควิชาเทคโนโลยี การออกแบบผลิตภัณฑ์และจัดการอุตสาหกรรมก่อสร้าง คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม เป็นภาควิชา การออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2557



โครงสร้างการบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557



โครงสร้างองค์กร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตามเขตการศึกษา ปีการศึกษา 2557



ขยายการบริหารและการจัดการศึกษาจากกรุงเทพฯ ไปยังจังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดระยอง

สภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิและอุปนายก

ดร.ศิริรัช โจรนพฤกษ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

นายพินิจ จารุสมบัติ

ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ อุปลัมภ์

ดร.สุรินทร์ โตทับเที่ยง

นายทวีศักดิ์ วรพิวุฒิ

นายโอภาส เขียววิชัย

นายวุฒิชัย สิงห์หมณี

ดร.พรหมสวัสดิ์ ทิพย์คงคา

ดร.ปรีดา อัครนิมิตตระการ

ดร.นิพนธ์ สุรพงษ์รักเจริญ

นายนคร ศิลปอาชา

นางภรณ์ ลีบุตรพงษ์

นายแสงชัย โชติช่วงชัชวาล

ดร.สมยศ กิริติชีวันนันท

กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี เข้มราช

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย เวชกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา อ่องอารี

รองศาสตราจารย์สมนึก วิสุทธิแพทย์

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้แทนคณาจารย์ประจำ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเศษ ศักดิ์ศิริ

รองศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ ชื่นแขก

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทศิษย์เก่า

ดร.สุรพล ชามาตย์

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทพนักงานมหาวิทยาลัย

นายประคอง ไชยกิจ

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์ ป้ายเที่ยง

ผู้บริหารมหาวิทยาลัย

อธิการบดี

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ

รองอธิการบดี/ผู้ช่วยอธิการบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์ ปายเที่ยง

รองศาสตราจารย์ ดร.สันชัย อินทพิชัย

รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชิญฉิน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวีทย์ จตุรพาณิชย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉรา สังข์สุวรรณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย เวชกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพระศักดิ์ เสรีกุล

อาจารย์สิกันต์ ภูษจรินทร์

รองศาสตราจารย์ ดร.ธานินทร์ ศิลป์จารุ

รองศาสตราจารย์ ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ

รองศาสตราจารย์อนันต์ เวทย์วัฒนะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ กิรติวินทร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรยา ทองดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คันธรส แสนวงศ์

ดร.มาลินี อยู่โพธิ์

คณบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ ชื่นแขก

รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมเกียรติ นนทแก้ว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ เหล่าสุขสถิตย์

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ ยิ้มมั่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนิราช มิ่งขวัญ

รองศาสตราจารย์ ดร.พุง มีสัง

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากิจการมหาวิทยาลัย

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและส่งเสริมวิชาการ

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รองอธิการบดีฝ่ายการคลัง

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มจพ.ปราจีนบุรี

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มจพ. ระยอง (รักษาการแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา (รักษาการแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

(รักษาการแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและกิจการทั่วไป

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารงานบุคคล

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มจพ.วิทยาเขตระยอง

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

(ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2557)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

(ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2557)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

(ถึงวันที่ 10 ธันวาคม 2557)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

(ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2557)

คณบดีคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

รองศาสตราจารย์ ดร.ทองดี ชีวพฤกษ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.งามทิพย์ วิมลเกษม

อาจารย์ ดร.สุนีย์ เอี่ยมมุสิก

อาจารย์สุเทพ จันทน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล หวังสถิตย์วงศ์

รองศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย เทียนทอง

ศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ อัครเอกฉาลิน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิลา นรสิงห์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา อ่องอารี

รองศาสตราจารย์ ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ

รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวนี นรัตถรักษา

อาจารย์ ดร.สไบทิพย์ ตุงคะมณี

รองศาสตราจารย์ ดร.ธานินทร์ ศิลป์จารุ

คณบดีคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

(ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2557)

คณบดีคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

(ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558)

คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

(ถึงวันที่ 27 กันยายน 2557)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

(ตั้งแต่วันที่ 28 กันยายน 2557)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร

ไทย-เยอรมัน (ถึงวันที่ 23 ธันวาคม 2557)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร

ไทย-เยอรมัน (ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2557)

คณบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

ผู้อำนวยการสำนัก/ผู้อำนวยการสถาบัน

รองศาสตราจารย์อุดม จีนประดับ

รองศาสตราจารย์ ดร.คณิต เถลยจรรยา

รองศาสตราจารย์สมนึก วิสุทธิแพทย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย กุศลจิตกรณ์

รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา วิภาวิวัฒน์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา แก้วมณี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ กิรติวินทร

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส

(รักษาการแทน) (ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2557)

ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส

(รักษาการแทน) (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558)

ผู้อำนวยการสถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ไทย-เยอรมัน

ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี เข็มราช

สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2557

หน่วยงาน	หลักสูตร (หลักสูตร)	นักศึกษา ใหม่ (คน)	นักศึกษา ทั้งหมด (คน)	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2556 (คน)	การดำเนินงาน ของบัณฑิต รุ่นปี 2555 (ร้อยละ)	ความพึงพอใจ ของนายจ้าง ต่อบัณฑิต รุ่นปี 2555 (X)	ปีการศึกษา 2556	
							อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา FTEs ⁽¹⁾	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์ ⁽²⁾
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	37	1,621	5,292	1,313	81.28	4.08	1 : 14.29	1 : 10.07
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	21	528	2,065	550	87.70	4.21	1 : 10.21	1 : 8.12
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	26	1,437	4,833	780	75.31	4.08	1 : 23.87	1 : 14.16
4. คณะเทคโนโลยีและ การจัดการอุตสาหกรรม	10	734	1,978	587	88.31	4.14	1 : 13.84	1 : 9.78
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	122	374	180	93.55	4.15	1 : 19.25	1 : 13.98
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	6	61	205	77	87.72	4.31	1 : 30.06	1 : 16.34
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3	216	439	48	85.07	4.03	1 : 11.28	1 : 7.78
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	5	396	1,326	163	81.62	4.06	1 : 7.93	1 : 5.38
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5	198	198	-	-	-	-	-
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม	2	135	135	-	-	-	-	-
11. คณะบริหารธุรกิจ	5	675	675	-	-	-	-	-
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	31	2,215	6,936	1,991	84.60	4.08	1 : 11.91	1 : 8.31
13. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	7	15	113	56	74.36	4.16	1 : 2.46	1 : 4.01
14. วิทยาลัยนานาชาติ	1	44	44	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	164	8,397	24,613	5,745	82.88	4.11	1 : 14.45	1 : 9.67

⁽¹⁾ ใช้ข้อมูลการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาที่ลงทะเบียนทุกประเภทหลักสูตร กับจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา (แบบที่ 1) โดยใช้เกณฑ์มาตรฐานสัดส่วนจำนวนอาจารย์ต่อ FTEs ระดับปริญญาตรี ของกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาปีการศึกษา 2550

⁽²⁾ ใช้ข้อมูลการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาที่ลงทะเบียนทุกประเภทหลักสูตร กับจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา (แบบที่ 1) โดยใช้เกณฑ์มาตรฐานการวิเคราะห์ข้อมูลสัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2557

หน่วย : คน

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากร				รวม	รวมทั้งสิ้น
	สายวิชาการ ⁽³⁾	สายสนับสนุนวิชาการ ⁽⁴⁾	ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้ประสานงาน ⁽⁵⁾	อื่นๆ ⁽⁶⁾		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	217 [1]	120	2 [2]	34	373 [3]	376
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	109 [2]	79	3	13	204 [2]	206
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	169 [3]	80	1 [1]	8	258 [4]	262
4. คณะเทคโนโลยีและ การจัดการอุตสาหกรรม	67 [1]	42	1 [1]	9	119 [2]	121
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22 [3]	34	[2]	5	61 [5]	66
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	53 [14]	22	[4]	1	76 [18]	94
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	18	19	-	2	39	39
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	27	22	-	10	59	59
9. วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	29	4	-	-	33	33
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม	18	6	-	-	24	24
11. คณะบริหารธุรกิจ	20	5	-	1	26	26
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	263 [6]	96	-	35	394 [6]	400
13. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	21 [3]	44	3 [4]	1	69 [7]	76
14. วิทยาลัยนานาชาติ	[2]	1	-	-	1 [2]	3
15. บัณฑิตวิทยาลัย	-	17	-	3	20	20
16. สำนักงานอธิการบดี	-	290	[1]	68	358 [1]	359
17. สำนักหอสมุดกลาง	-	62	-	6	68	68
18. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	-	59	-	5	64	64
19. สำนักพัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรม	-	27	-	3	30	30
20. สำนักคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	37	-	1	38	38
21. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	26 [1]	-	2	28 [1]	29
22. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส	-	40	-	2	42	42
23. สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน	-	3	[1]	-	3 [1]	4
24. หอพักนักศึกษา ⁽⁷⁾	-	13	-	9	22	22
รวมทั้งสิ้น	1,033 [35]	1,148 [1]	10 [16]	218	2,409 [52]	2,461
	1,068	1,149	26	218	2,461	

⁽³⁾ รวมบุคลากรสายวิชาการ : ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย, ลูกจ้างชั่วคราว, พนักงานพิเศษ (ไม่นับรวมอาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1/2557 จำนวน 418 คน)

⁽⁴⁾ รวมบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ : ข้าราชการ, พนักงานมหาวิทยาลัย, พนักงานพิเศษ, พนักงานราชการ, ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ

⁽⁵⁾ รวมลูกจ้างชั่วคราวตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญชาวไทย/ชาวต่างประเทศ ตำแหน่งผู้ประสานงานชาวต่างประเทศ

⁽⁶⁾ รวมบุคลากรอื่นๆ ที่เป็น พนักงานพิเศษ, ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ (ตำแหน่ง ผู้จัดการหอพัก, ผู้ปฏิบัติงานบริหาร, ช่างเทคนิค, พนักงานขับรถยนต์, พนักงานบริการ, พนักงานรักษาความปลอดภัย, นักการภารโรง, คนสวน, คนงาน เป็นต้น)

⁽⁷⁾ จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ หอพักนักศึกษา มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี จำนวน 9 คน ให้งบประมาณเงินรายได้

[] ชาวต่างประเทศ

สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2557

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557		
	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้ ⁽⁸⁾	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	188,717,800	79,124,700	267,842,500
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	101,882,200	16,687,400	118,569,600
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	148,268,300	78,933,200	227,201,500
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	42,031,500	22,201,400	64,232,900
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12,836,200	1,278,700	14,114,900
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30,701,500	7,043,800	37,745,300
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	12,478,600	2,609,300	15,087,900
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	19,078,700	12,274,800	31,353,500
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	165,616,100	100,093,800	265,709,900
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	28,434,200	-	28,434,200
11. บัณฑิตวิทยาลัย	9,724,800	6,949,900	16,674,700
12. ส่วนกลาง สำนักงานอธิการบดี	251,678,600	-	251,678,600
13. สำนักงานอธิการบดี	380,273,000	14,404,200	394,677,200
14. สำนักหอสมุดกลาง	30,724,500	11,839,800	42,564,300
15. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	32,371,700	165,000	32,536,700
16. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	12,095,700	2,285,200	14,380,900
17. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	12,751,800	18,551,800	31,303,600
18. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	27,958,500	-	27,958,500
19. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	12,520,300	295,500	12,815,800
20. สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน	5,882,200	-	5,882,200
21. โครงการพัฒนาสถาบัน	-	62,200,200	62,200,200
22. โครงการส่งเสริมงานวิชาการของมหาวิทยาลัย ⁽⁹⁾	-	12,609,200	12,609,200
23. ทุนความสามารถดีเด่น	-	1,260,900	1,260,900
24. สำรอนักศึกษาพันสภาพ	-	1,634,900	1,634,900
25. โครงการบำรุงสุขภาพนักศึกษา	-	2,986,500	2,986,500
26. โครงการจัดตั้ง มจพ. วิทยาเขตระยอง	60,712,500	953,400	61,665,900
รวมทั้งสิ้น	1,586,738,700	456,383,600	2,043,122,300

⁽⁸⁾ รวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากค่าบริการวิชาการแล้ว

⁽⁹⁾ เงินที่จัดสรรจากค่าพัฒนาวิชาการ 10%

สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2557

หน่วยงาน	การใช้พื้นที่อาคาร มจพ.กทม. (ตร.ม.)						การใช้พื้นที่อาคาร มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี (ตร.ม.)					
	การเรียนการสอน	การบริหาร	การบริการ	หอพักนักศึกษา	อื่น ๆ ⁽¹⁴⁾	รวม	การเรียนการสอน	การบริหาร	การบริการ	หอพัก/ที่พักอาศัย	อื่น ๆ ⁽¹⁴⁾	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	16,136.55	7,096.40	4,788.93	-	13,166.00	41,187.88	648.00	153.00	225.00	-	328.50	1,354.50
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	7,491.00	3,247.15	1,484.50	-	1,766.15	13,988.80	-	-	-	-	-	0.00
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5,612.19	1,917.38	2,594.20	-	3,443.84	13,567.61	-	-	-	-	-	0.00
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	0.00	16,118.72	3,193.51	6,746.27	-	11,729.59	37,788.09
5. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	0.00	3,385.00	561.70	994.16	-	4,627.53	9,568.39
6. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3,634.04	1,486.72	1,120.58	-	1,857.41	8,098.75	-	-	-	-	-	0.00
7. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29,100.32	4,134.60	6,619.25	-	6,536.80	46,390.97	-	-	-	-	-	0.00
8. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	6,930.93	2,784.65	3,502.00	-	2,530.89	15,748.47	-	-	-	-	-	0.00
9. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	0.00	-	-	1,321.00	-	146.00	1,467.00
10. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	0.00	47.75	42.25	6,939.75	-	6,370.50	13,400.25
11. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา ⁽¹⁰⁾	272.00	623.00	780.00	-	614.00	2,289.00	-	-	-	-	-	0.00
12. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,060.00	905.52	1,205.90	-	4,659.12	7,830.54	-	-	-	-	-	0.00
13. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	2,026.40	1,020.20	365.50	-	857.00	4,269.10	-	-	-	-	-	0.00
14. สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน	-	236.60	508.50	-	171.75	916.85	-	-	-	-	-	0.00
15. อาคารนวมินทรราชินี ⁽¹¹⁾	3,393.00	4,302.00	8,428.00	-	1,260.00	17,383.00	-	-	-	-	-	0.00
16. อาคารอนุสรณ์ ⁽¹²⁾	2,642.25	6,720.00	3,281.00	-	2,536.50	15,179.75	-	-	-	-	-	0.00
17. กองอาคารสถานที่และยานพาหนะ	-	197.38	95.90	-	539.61	832.89	-	-	-	-	-	0.00
18. อาคาร 40 ปี	-	2,106.00	10,138.00	-	15,561.00	27,805.00	-	-	-	-	-	0.00
19. อาคารหอพักนักศึกษา												
- กทม. หลังที่ 1,2	-	98.29	153.09	14,976.00	2,249.88	17,477.26	-	-	-	-	-	-
- ปราจีนบุรี หลังที่ 1,2,3	-	-	-	-	-	-	-	284.00	586.00	9,432.00	2,318.00	12,620.00
20. บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์และข้าราชการ หลังที่ 1,2,3,4	-	-	-	-	-	0.00	-	-	56.00	5,871.36	161.02	6,088.38
21. อาคารสวนปาล์ม ⁽¹³⁾	360.66	792.06	1,442.61	-	1,566.73	4,162.06	-	-	-	-	-	0.00
22. อาคารบ้านพักสวนปาล์ม	-	-	69.50	1,074.50	349.24	1,493.24	-	-	-	-	-	0.00
23. อาคารอิมเนซียม	1,397.00	-	635.55	-	7,683.79	9,716.34	-	-	-	-	2,400.00	2,400.00
24. อาคารบริหาร	-	-	-	-	-	0.00	1,296.00	1,092.00	946.00	-	-	3,334.00
25. อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ	-	-	-	-	-	0.00	1,125.00	35.00	340.00	-	25.00	1,525.00
26. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การกีฬา	-	112.00	1,027.00	-	9,964.30	11,103.30	-	-	-	-	-	0.00
รวมทั้งหมด	80,056.34	37,779.95	48,240.01	16,050.50	77,314.01	259,440.81	22,620.47	5,361.46	18,154.18	15,303.36	28,106.14	89,545.61

⁽¹⁰⁾ สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา (การเรียนการสอน : ห้องจัดฝึกอบรม)

⁽¹¹⁾ รวมการใช้พื้นที่ของสำนักหอสมุดกลาง, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย

⁽¹²⁾ รวมการใช้พื้นที่ของสำนักงานอธิการบดี, สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม, สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

⁽¹³⁾ รวมการใช้พื้นที่ของศูนย์ส่งเสริมสวัสดิการและสิ่งจูงใจ, ศูนย์ผลิตตำราเรียน โรงอาหารสวนปาล์ม และคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

⁽¹⁴⁾ อื่นๆ : คาเฟ่, ห้องโถง, การสัญจร

สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2557

หน่วยงาน	การใช้พื้นที่อาคาร มจพ.วิทยาเขตระยอง (ตร.ม.)					รวม
	การเรียนการสอน	การบริหาร	การบริการ	หอพักนักศึกษา	อื่น ๆ ⁽¹⁴⁾	
1. อาคารเรียนรวม	2,528.00	576.00	1,423.00	-	2,224.00	6,751.00
2. อาคารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3,008.00	1,527.00	1,035.00	-	3,724.00	9,294.00
รวมทั้งหมด	5,536.00	2,103.00	2,458.00	0.00	5,948.00	16,045.00

⁽¹⁴⁾ อื่นๆ : คัดฟ้า, ห้องโถง, การสัญจร

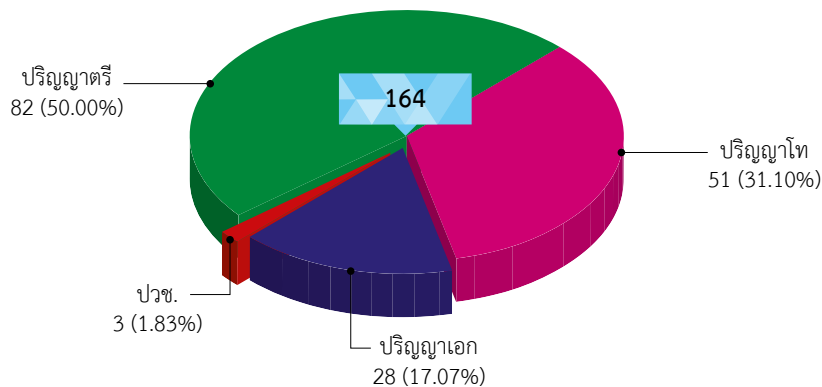
หลักสูตร

ในปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสอนรวมทั้งสิ้น 164 หลักสูตร จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก จำนวน 28 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 17.07 **ปริญญาโท** จำนวน 51 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 31.10 **ปริญญาตรี** จำนวน 82 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 50.00 และต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 1.83 โดยในปีการศึกษา 2557 เปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 19 หลักสูตร⁽¹⁾

นอกจากนี้ได้เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาช่างทองหลวง อีก 1 หลักสูตร ที่กาญจนานิกะวิทยาลัยช่างทองหลวง ซึ่งเป็นสถาบันสมทบของมหาวิทยาลัย

แผนภูมิที่ 1 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : หลักสูตร



⁽¹⁾ ในปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยฯ เปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 19 หลักสูตร ดังนี้

ระดับปริญญาเอก 3 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
- หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

ระดับปริญญาโท 3 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมในเมือง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี 13 หลักสูตร ได้แก่

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการกระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ คณะบริหารธุรกิจ
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ วิทยาลัยนานาชาติ

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

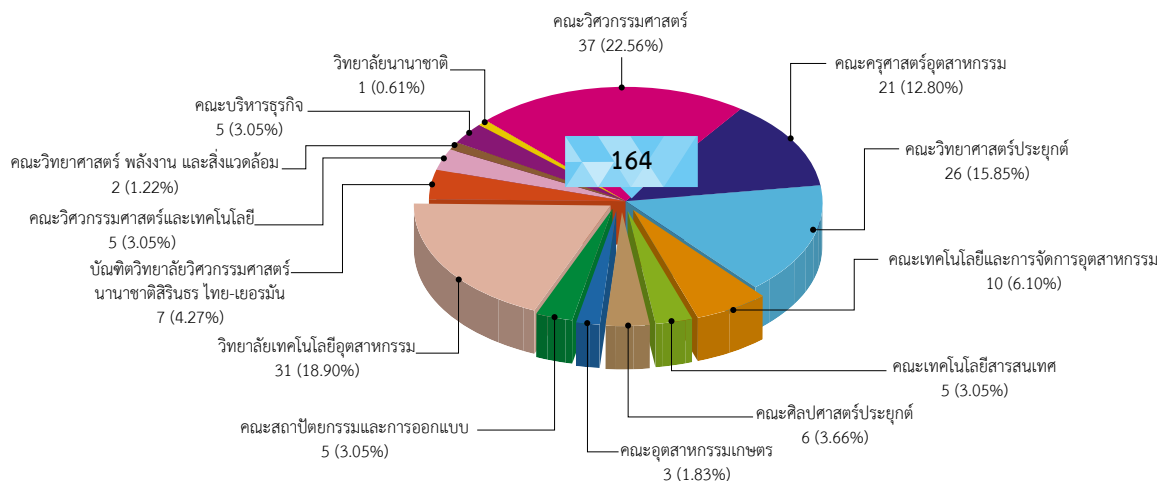
หน่วย : หลักสูตร

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา									รวม	ร้อยละ	
	ปวช.	ป.ตรี			ป.โท			ป.เอก				
		ปกติ	สองภาษา	นานาชาติ	ปกติ	นานาชาติ	ภาษาอังกฤษ	ปกติ	นานาชาติ			ภาษาอังกฤษ
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	15	1	-	12	-	1	7	-	1	37	22.56
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	7	-	-	7	-	-	7	-	-	21	12.80
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	12	1	-	8	-	-	4	-	1	26	15.85
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	10	6.10
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	5	3.05
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	3	-	1	2	-	-	6	3.66
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.83
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.05
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	19	-	-	9	-	-	-	-	-	31	18.90
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	7	4.27
11. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.05
12. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.22
13. คณะบริหารธุรกิจ	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	5	3.05
14. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.61
รวม	3	79	2	1	44	5	2	22	4	2	164	100
		82			51			28				
ร้อยละ	1.83	50.00			31.10			17.07			100	

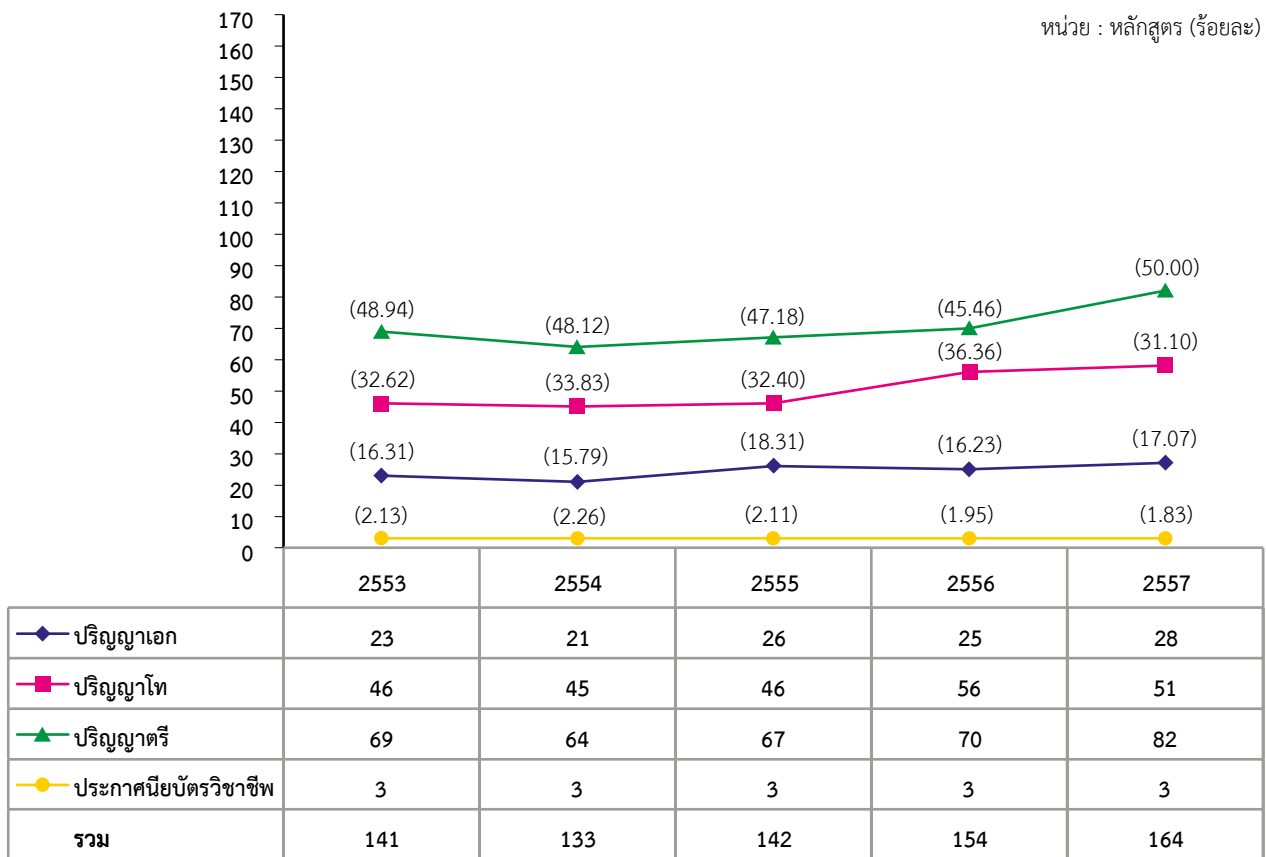
เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก พบว่ามีสัดส่วนเท่ากับ 0.18 : 5.00 : 3.11 : 1.71

แผนภูมิที่ 2 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน

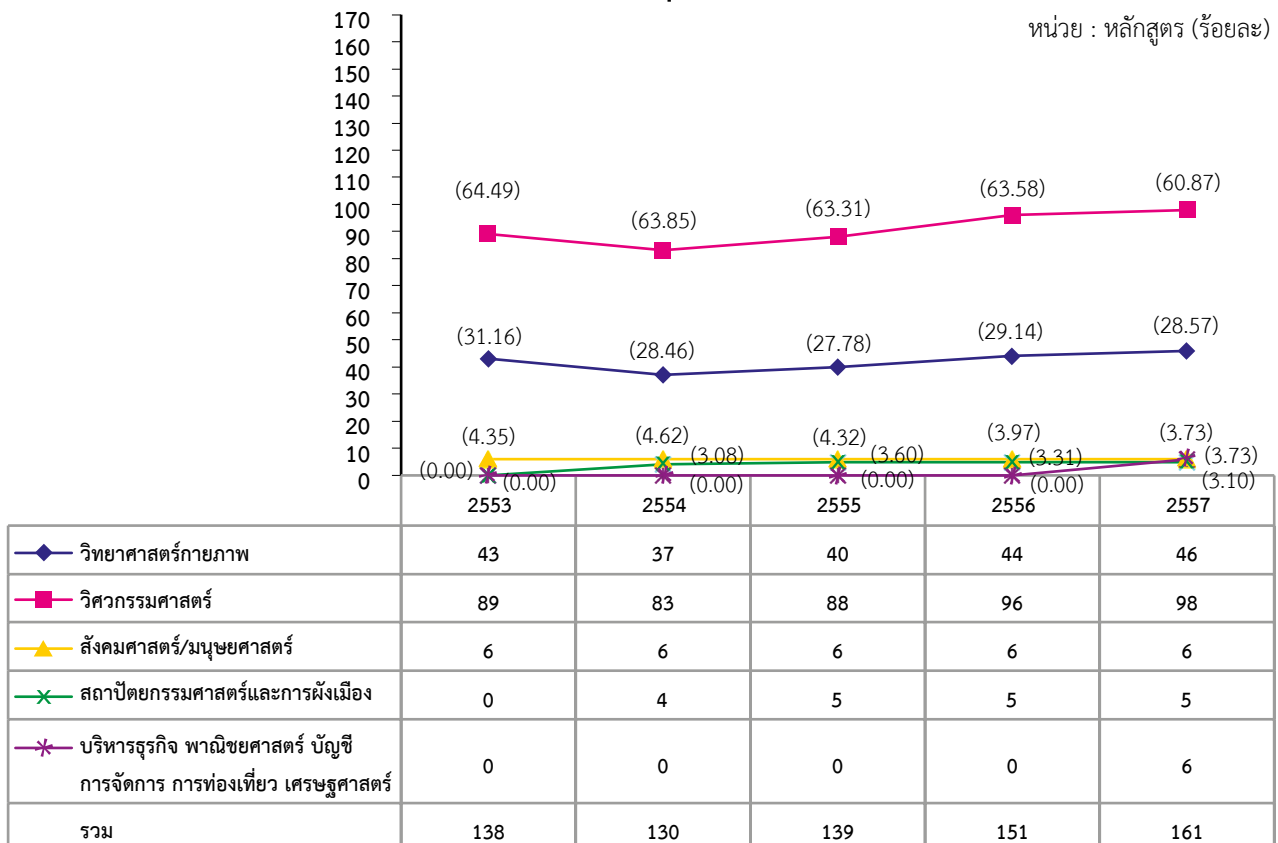
หน่วย : หลักสูตร



แผนภูมิที่ 3 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2553-2557 จำแนกตามระดับการศึกษา



แผนภูมิที่ 4 เปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2553-2557 * จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



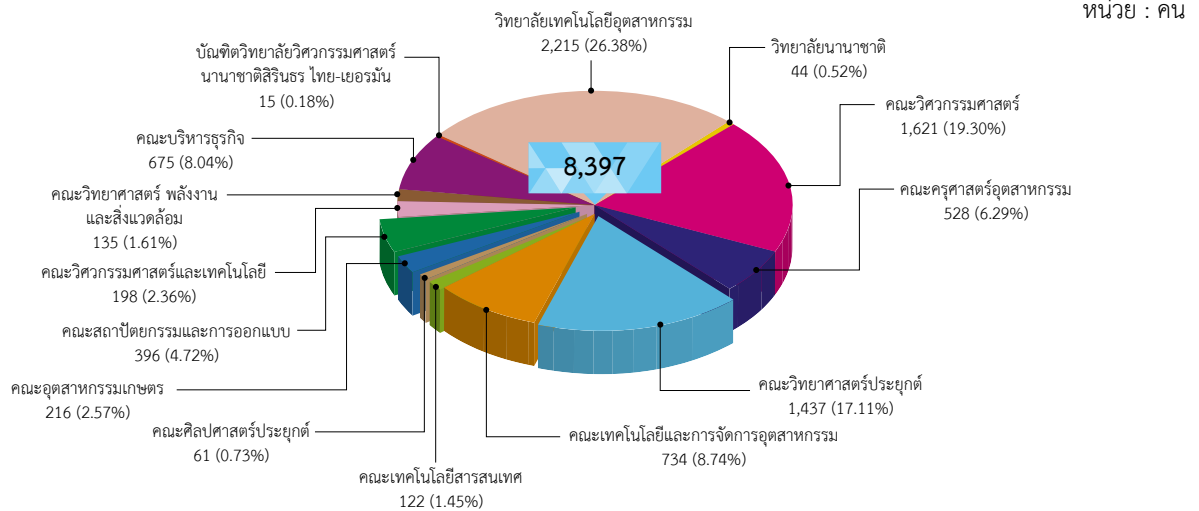
* ไม่นับรวมหลักสูตรต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 3 หลักสูตร

นักศึกษา

▶ นักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนักศึกษาใหม่ทั้งหมด 8,397 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 947 คน คิดเป็นร้อยละ 12.71 เมื่อจำแนกนักศึกษาใหม่ตามระดับการศึกษา แบ่งเป็นระดับต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) จำนวน 521 คน คิดเป็นร้อยละ 6.21 ระดับปริญญาตรี จำนวน 6,817 คน คิดเป็นร้อยละ 81.18 ระดับปริญญาโท จำนวน 891 คน คิดเป็นร้อยละ 10.61 และระดับปริญญาเอก จำนวน 168 คน คิดเป็นร้อยละ 2.00

แผนภูมิที่ 5 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน



ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

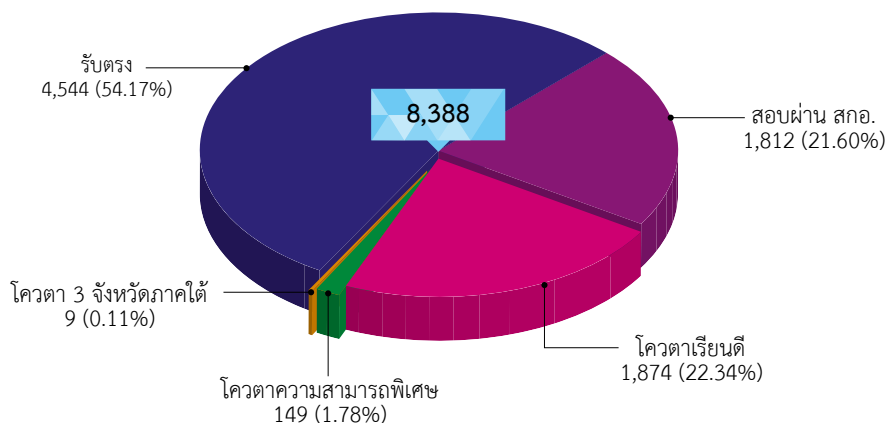
หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา				รวม	ร้อยละ
	ปวช.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1,355	218	48	1,621	19.30
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	406	86	36	528	6.29
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	1,343	81	13	1,437	17.11
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	710	24	-	734	8.74
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	110	12	122	1.45
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	35	26	61	0.73
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	216	-	-	216	2.57
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	396	-	-	396	4.72
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	198	-	-	198	2.36
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	135	-	-	135	1.61
11. คณะบริหารธุรกิจ	-	436	206	33	675	8.04
12. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินคร ไทย-เยอรมัน	-	-	15	-	15	0.18
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	521	1,578	116	-	2,215	26.38
14. วิทยาลัยนานาชาติ	-	44	-	-	44	0.52
รวม	521	6,817	891	168	8,397	100
ร้อยละ	6.21	81.18	10.61	2.00	100	

หมายเหตุ ข้อมูลจากกลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา ณ วันที่ 1 กันยายน 2557

แผนภูมิที่ 6 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามการรับเข้า

หน่วย : คน



ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงานและการรับเข้า

หน่วย : คน

หน่วยงาน	รับตรง	สอบผ่าน สกอ.	โควตา เรียนดี	โควตา ความสามารถ พิเศษ	โควตา 3 จังหวัด ภาคใต้	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	798	444	321	52	4	1,619
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	304	71	150	2	1	528
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	469	853	90	18	4	1,434
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	346	138	235	15	-	734
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	121	-	1	-	-	122
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	61	-	-	-	-	61
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	89	40	86	1	-	216
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	306	52	22	16	-	396
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	71	41	86	-	-	198
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	26	20	89	-	-	135
11. คณะบริหารธุรกิจ	348	85	240	2	-	675
12. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	15	-	-	-	-	15
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,561	58	549	43	-	2,211
14. วิทยาลัยนานาชาติ	29	10	5	-	-	44
รวม	4,544	1,812	1,874	149	9	8,388
ร้อยละ	54.17	21.60	22.34	1.78	0.11	100

หมายเหตุ - รับตรง หมายถึง การรับนักศึกษาที่ต้องผ่านการสอบคัดเลือกโดยวิธีการสอบคัดเลือกปกติ, สอบคัดเลือกโดยใช้คะแนน GAT/PAT และนักศึกษาโครงการเคลียร์ริงเข้า

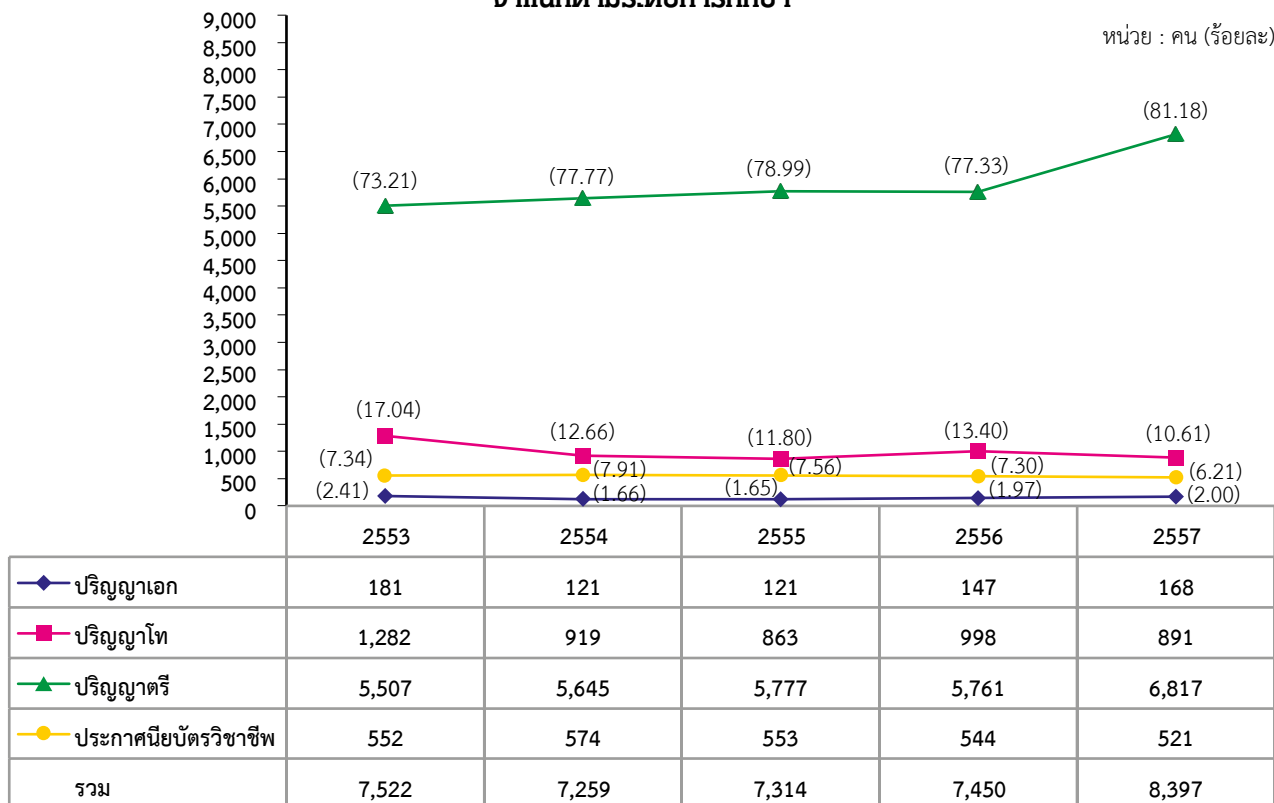
- สอบผ่าน สกอ. หมายถึง การรับนักศึกษาที่ต้องผ่านการสอบคัดเลือกจากระบบส่วนกลาง (สทศ.)
- โควตาเรียนดี หมายถึง นักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกตามโควตาในพื้นที่ นอกพื้นที่ และโครงการพิเศษ (คุณงามความดี, โรงเรียนเครือข่าย)
- โควตาความสามารถพิเศษ ด้านศิลปวัฒนธรรม, กีฬา, บำเพ็ญประโยชน์ และหุ่นยนต์
- โควตา 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ หมายถึง นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษา 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามการรับเข้า ไม่รวมจำนวนนักศึกษาใหม่ที่เป็นนักศึกษาพิเศษ จำนวน 9 คน ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2 คน, คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 3 คน และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4 คน

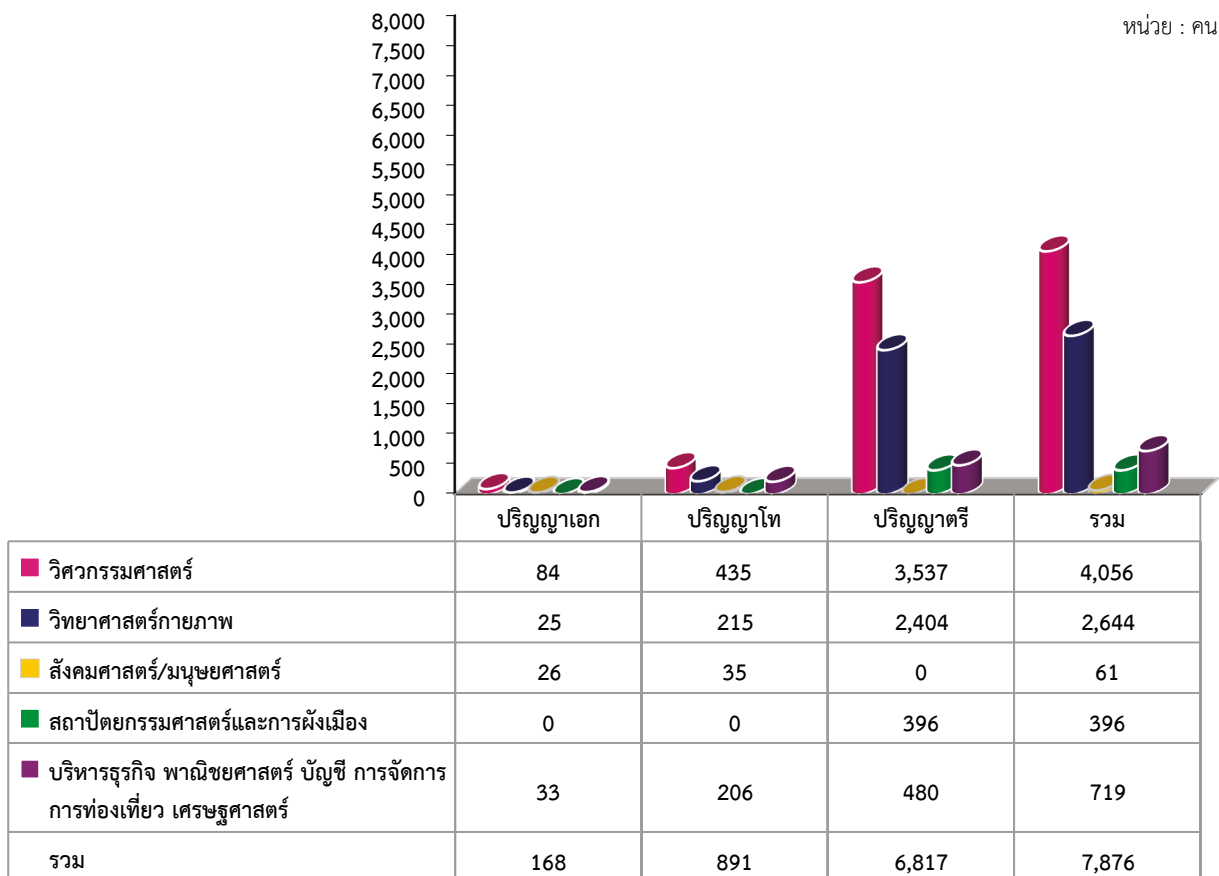
ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2557 กลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา กองบริการการศึกษา

แผนภูมิที่ 7 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2553-2557

จำแนกตามระดับการศึกษา



แผนภูมิที่ 8 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



หมายเหตุ นักศึกษาใหม่ จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 521 คน

แผนภูมิที่ 9 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่ทุกระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2553-2557

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



■ วิศวกรรมศาสตร์	4,794	3,956	3,998	4,004	4,056
◆ วิทยาศาสตร์กายภาพ	2,070	2,380	2,309	2,420	2,644
▲ สังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์	106	52	69	62	61
✕ สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	0	297	385	420	396
* บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ บัญชี การจัดการ การท่องเที่ยว เศรษฐศาสตร์	0	0	0	0	719
รวม	6,970	6,685	6,761	6,906	7,876

หมายเหตุ

นักศึกษาใหม่ จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

ปีการศึกษา 2553 จำนวน 552 คน

ปีการศึกษา 2554 จำนวน 574 คน

ปีการศึกษา 2555 จำนวน 553 คน

ปีการศึกษา 2556 จำนวน 544 คน

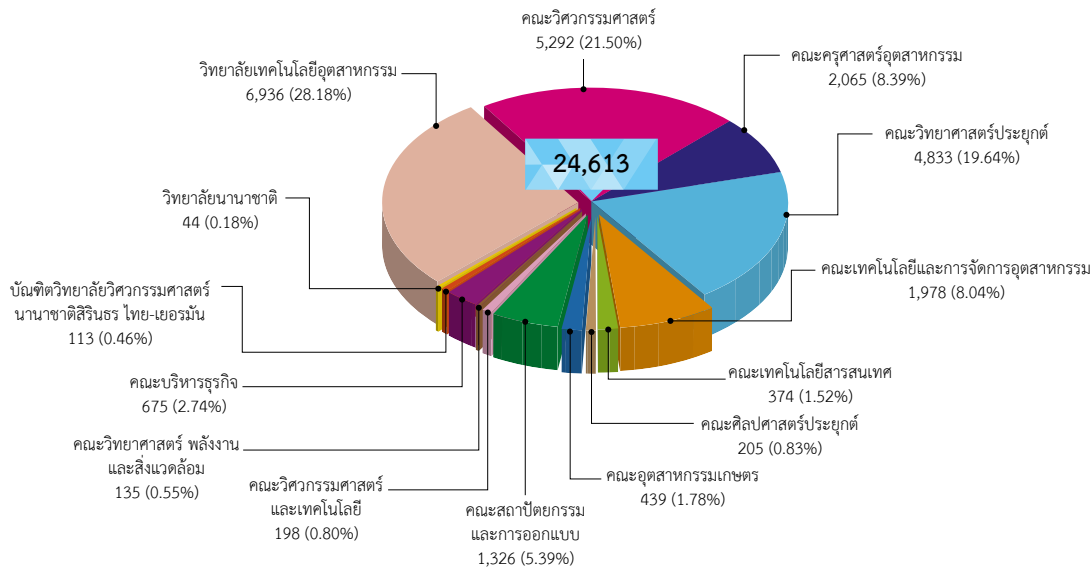
ปีการศึกษา 2557 จำนวน 521 คน

▶ นักศึกษาทั้งหมด

ปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนักศึกษาทั้งหมด 24,613 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2556 จำนวน 823 คน คิดเป็นร้อยละ 3.46 เมื่อจำแนกนักศึกษาทั้งหมดตามระดับการศึกษาจะแบ่งเป็นระดับต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) จำนวน 1,463 คน คิดเป็นร้อยละ 5.94 ระดับปริญญาตรี จำนวน 20,155 คน คิดเป็นร้อยละ 81.89 ระดับปริญญาโท จำนวน 2,253 คน คิดเป็นร้อยละ 9.15 และระดับปริญญาเอก จำนวน 742 คน คิดเป็นร้อยละ 3.02

แผนภูมิที่ 10 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วย : คน



ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

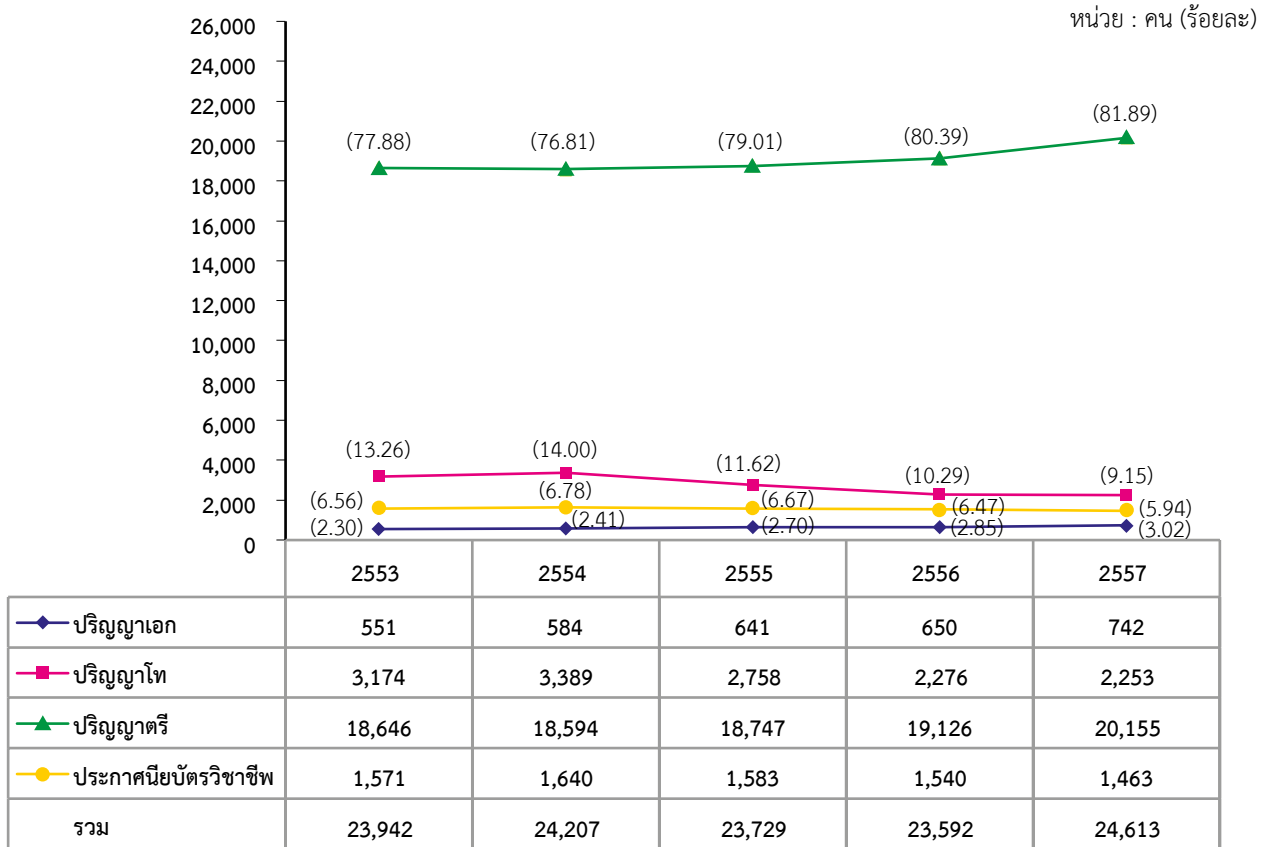
หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา				รวม	ร้อยละ
	ปวช.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	4,646	491	155	5,292	21.50
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	1,310	441	314	2,065	8.39
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	4,507	283	43	4,833	19.64
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	1,904	74	-	1,978	8.04
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	278	96	374	1.52
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	111	94	205	0.83
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	439	-	-	439	1.78
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	1,326	-	-	1,326	5.39
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	198	-	-	198	0.80
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	135	-	-	135	0.55
11. คณะบริหารธุรกิจ	-	436	206	33	675	2.74
12. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินคร ไทย-เยอรมัน	-	-	106	7	113	0.46
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,463	5,210	263	-	6,936	28.18
14. วิทยาลัยนานาชาติ	-	44	-	-	44	0.18
รวม	1,463	20,155	2,253	742	24,613	100
ร้อยละ	5.94	81.89	9.15	3.02	100	

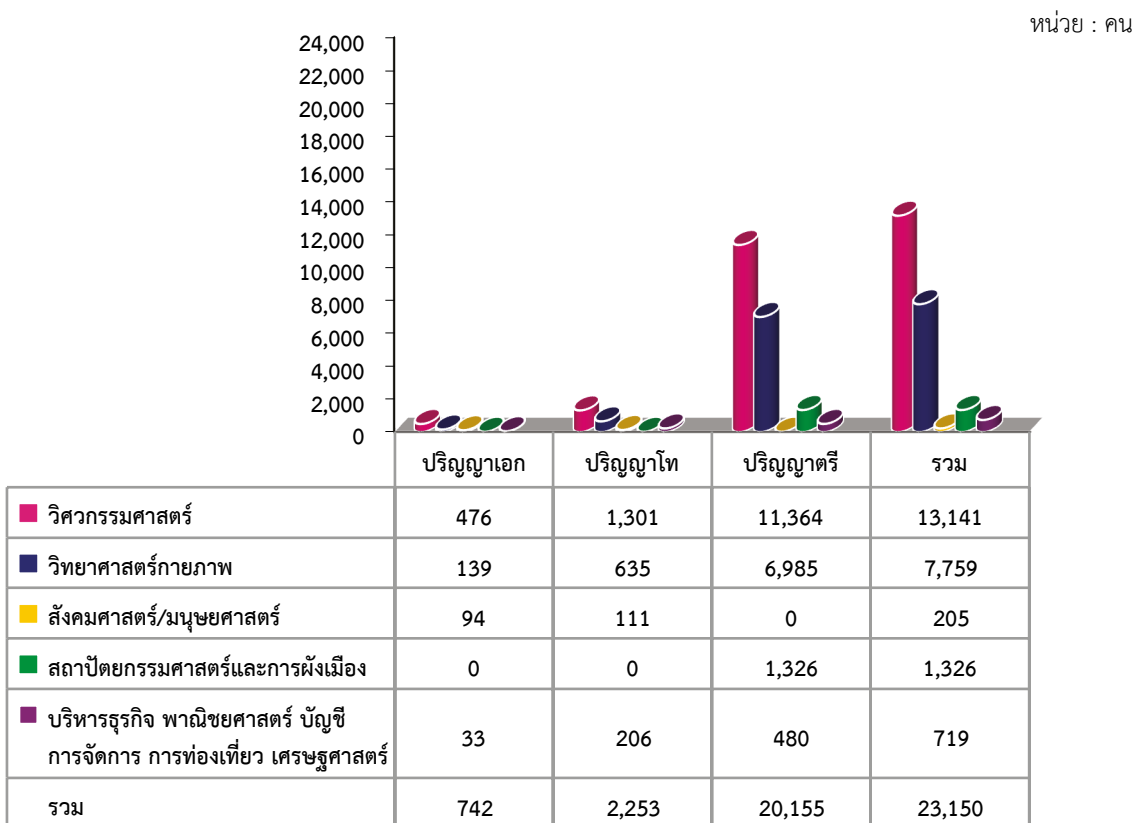
หมายเหตุ ข้อมูลจากกลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา ณ วันที่ 1 กันยายน 2557

แผนภูมิที่ 11 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2553-2557

จำแนกตามระดับการศึกษา



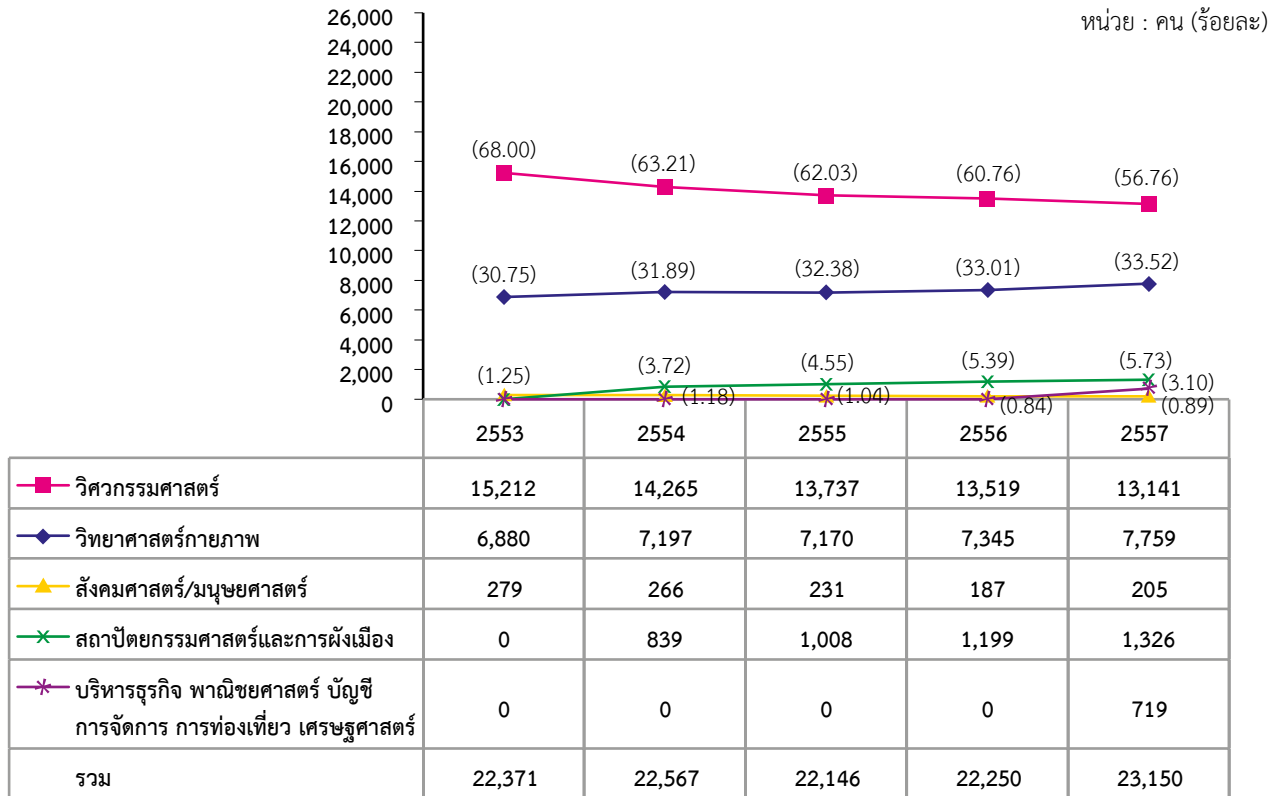
แผนภูมิที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



หมายเหตุ นักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 1,463 คน

แผนภูมิที่ 13 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ทุกระดับการศึกษาปีการศึกษา 2553-2557

จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

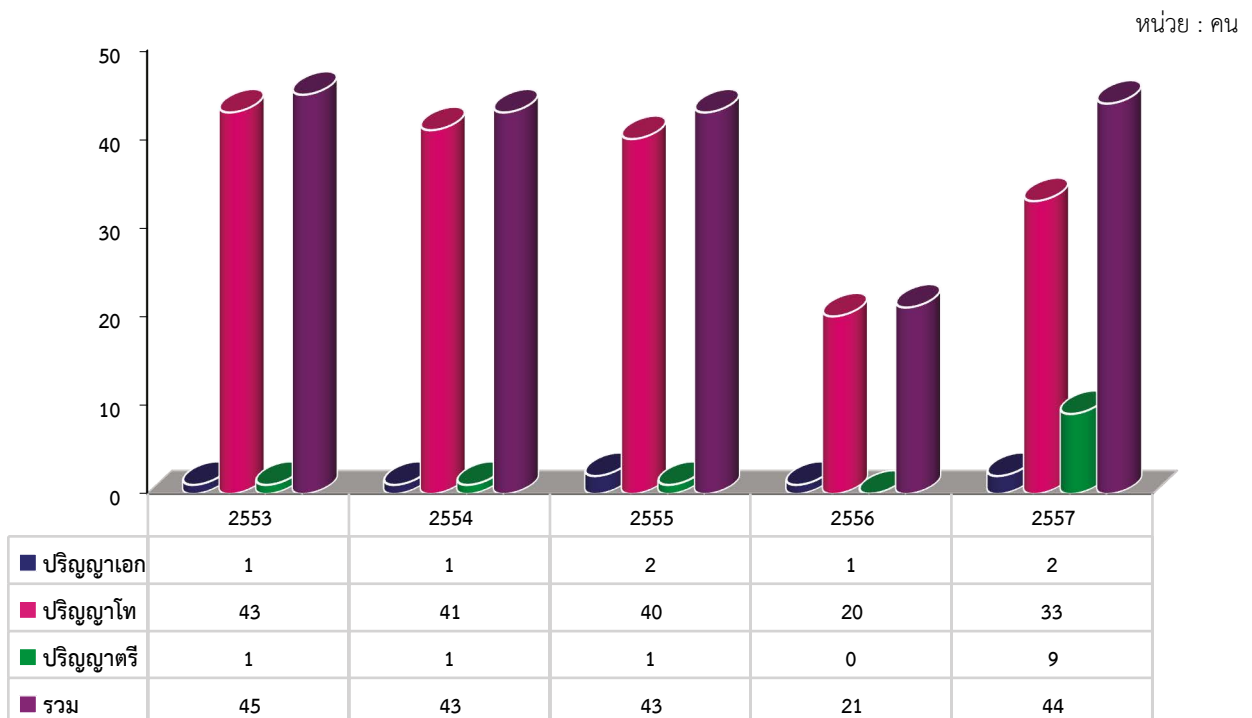


หมายเหตุ

นักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้
 ปีการศึกษา 2553 จำนวน 1,571 คน ปีการศึกษา 2554 จำนวน 1,640 คน ปีการศึกษา 2555 จำนวน 1,583 คน
 ปีการศึกษา 2556 จำนวน 1,540 คน ปีการศึกษา 2557 จำนวน 1,463 คน

แผนภูมิที่ 14 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาต่างชาติ ปีการศึกษา 2553-2557*

จำแนกตามระดับการศึกษา



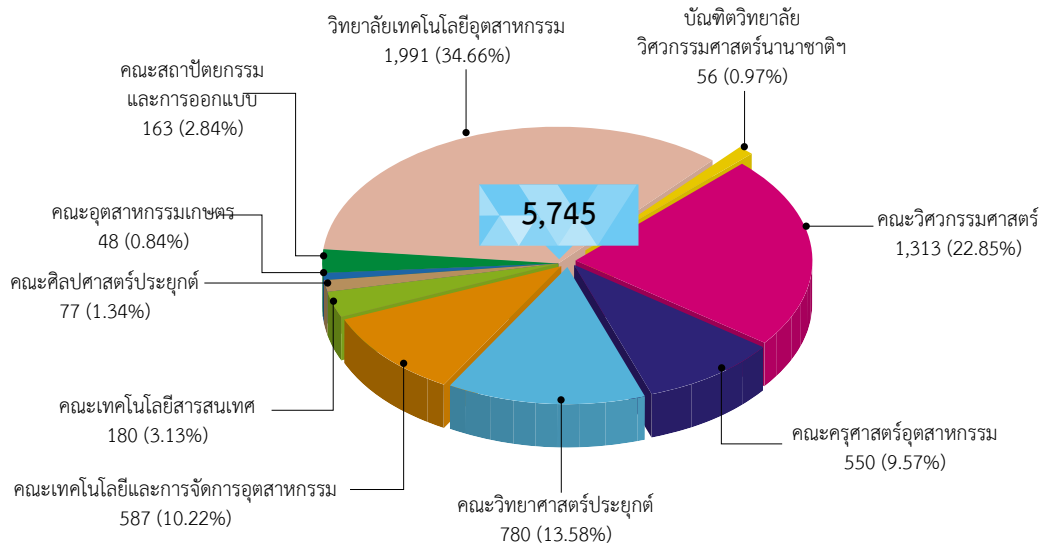
* ข้อมูลรวมอยู่ในจำนวนนักศึกษาทั้งหมดของมหาวิทยาลัย

ผู้สำเร็จการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 ทั้งหมด 5,745 คน เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2555 จำนวน 197 คน คิดเป็นร้อยละ 3.55 เมื่อจำแนกผู้สำเร็จการศึกษาตามระดับการศึกษาจะแบ่งเป็นระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน 497 คน คิดเป็นร้อยละ 8.65 ปริญญาตรี จำนวน 4,245 คน คิดเป็นร้อยละ 73.89 ระดับปริญญาโท จำนวน 927 คน คิดเป็นร้อยละ 16.14 และระดับปริญญาเอก จำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 1.32

แผนภูมิที่ 15 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วย : คน



ตารางที่ 5 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

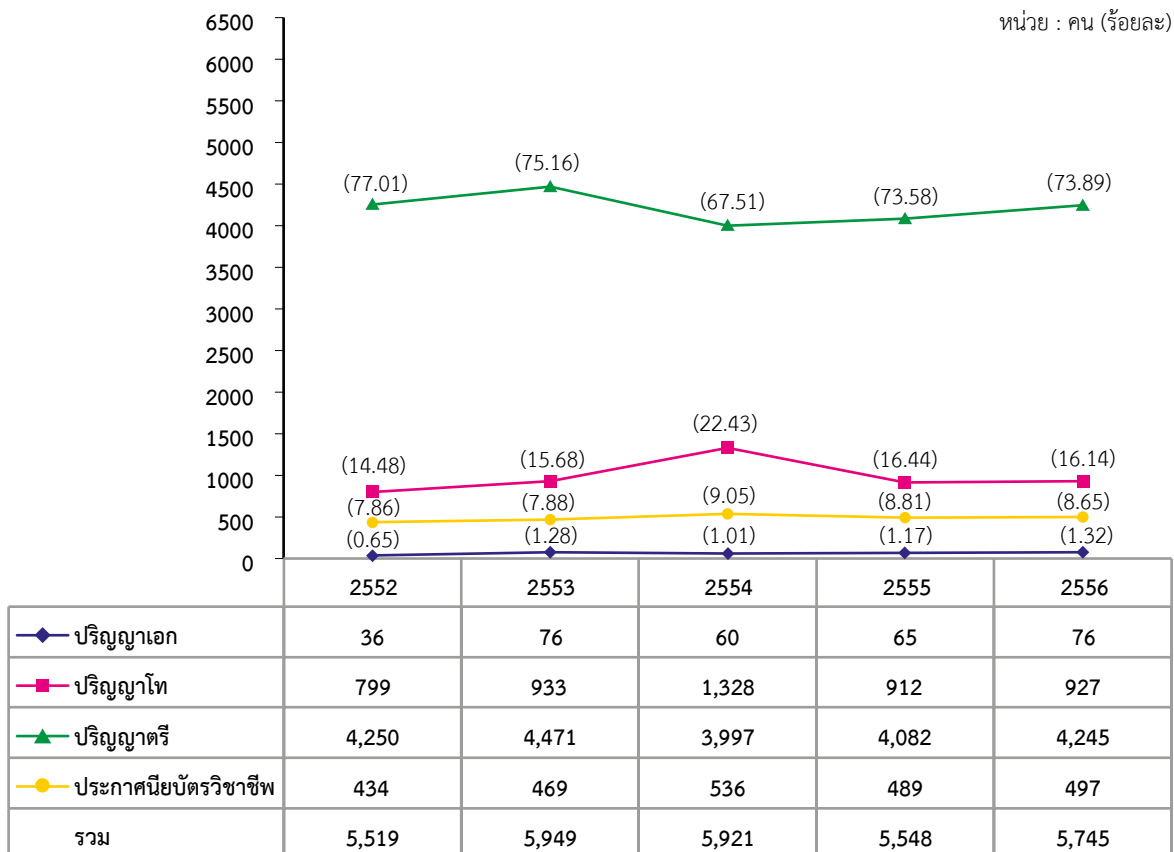
หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา				รวม	ร้อยละ
	ปวช.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1,084	215	14	1,313	22.85
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	287	229	34	550	9.57
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	716	57	7	780	13.58
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	528	59	-	587	10.22
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	178	2	180	3.13
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	61	16	77	1.34
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	48	-	-	48	0.84
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	163	-	-	163	2.84
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	497	1,419	75	-	1,991	34.66
10. บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตรนานาชาติ สิรินคร ไทย-เยอรมัน	-	-	53	3	56	0.97
รวม	497	4,245	927	76	5,745	100
ร้อยละ	8.65	73.89	16.14	1.32	100	

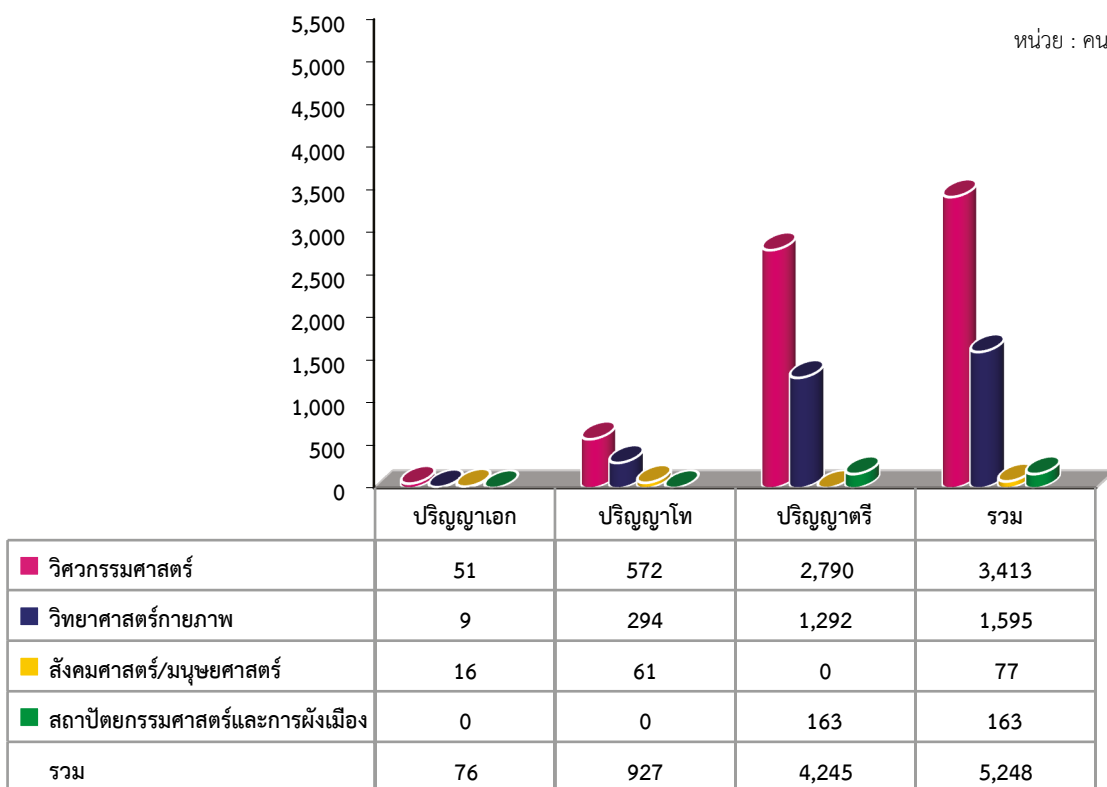
หมายเหตุ ข้อมูลจากกลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2556

แผนภูมิที่ 16 การเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552-2556

จำแนกตามระดับการศึกษา

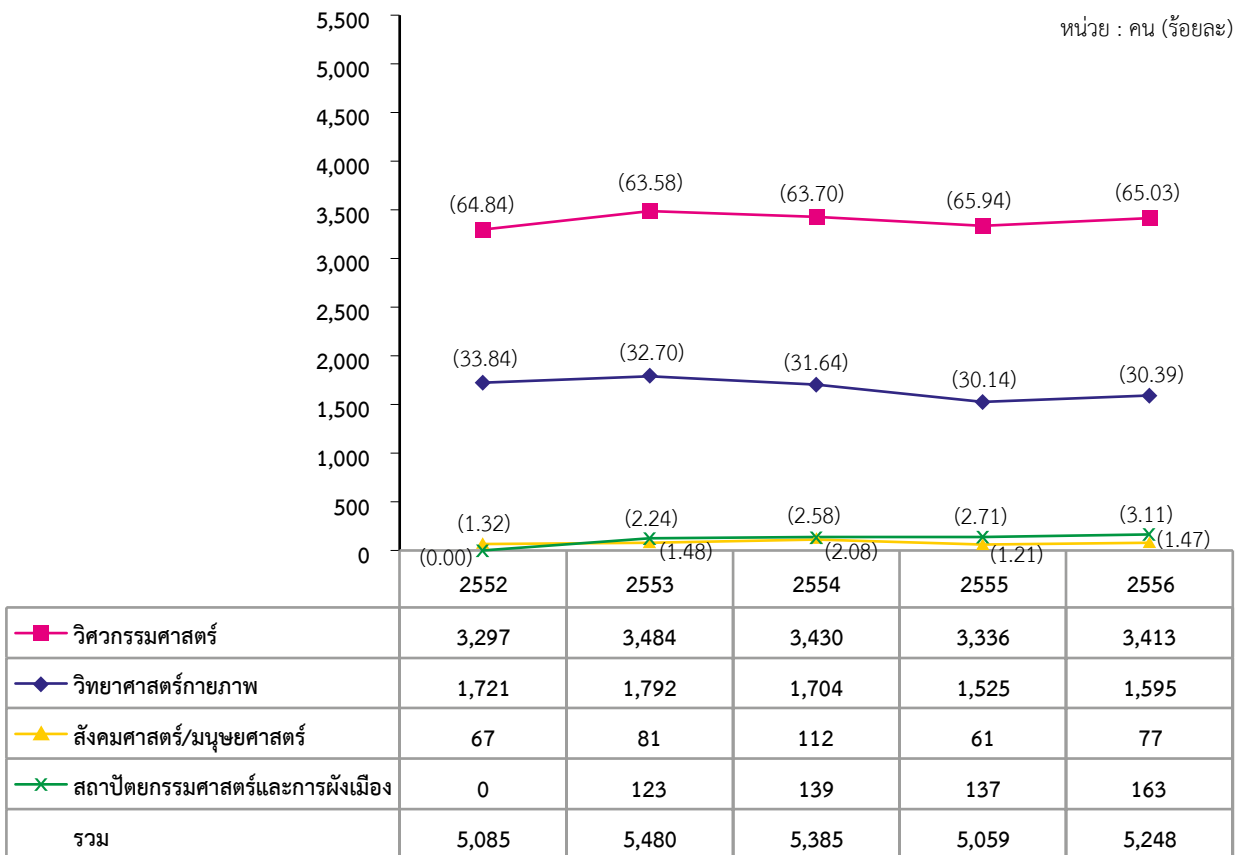


แผนภูมิที่ 17 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



หมายเหตุ จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 497 คน

แผนภูมิที่ 18 การเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ทุกระดับการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552-2556
จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



หมายเหตุ

ผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวน 434 คน

รุ่นปีการศึกษา 2553 จำนวน 469 คน

รุ่นปีการศึกษา 2554 จำนวน 536 คน

รุ่นปีการศึกษา 2555 จำนวน 489 คน

รุ่นปีการศึกษา 2556 จำนวน 497 คน

ภาวะการหางานทำของบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 (หลังจากจบการศึกษา 8 เดือน) โดยใช้ข้อมูลจากระบบการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อรับพระราชทานปริญญาบัตร ระหว่างวันที่ 19 สิงหาคม - 21 กันยายน 2556 และได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง ในวันที่ 1-31 มกราคม 2557 จากการสำรวจภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการหางานทำของบัณฑิต จำนวน 4,970 คน เป็นบัณฑิต 4,023 คน คิดเป็นร้อยละ 80.94 มหาบัณฑิต 887 คน คิดเป็นร้อยละ 17.85 และคณาจารย์บัณฑิต 60 คน คิดเป็นร้อยละ 1.21 สรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

ตารางที่ 6 ภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 จำแนกตามคณะ และระดับการศึกษา

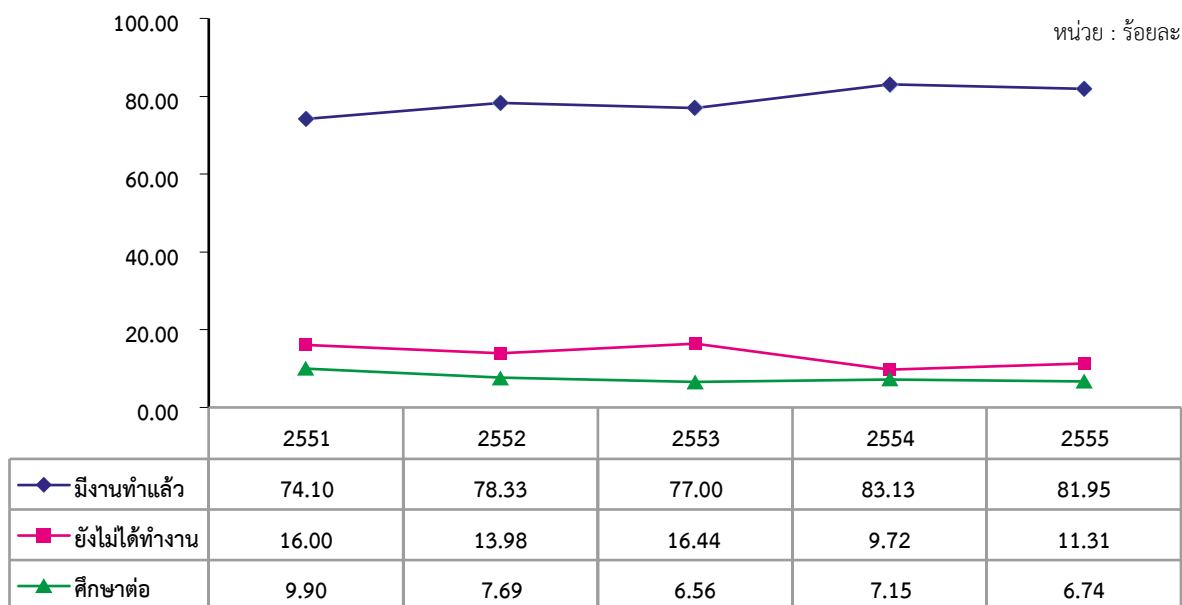
หน่วย : คน

ระดับการศึกษา/คณะ	จำนวน แบบสำรวจ	มีงานทำแล้ว*		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ปริญญาเอก	60	58	96.67	2	3.33	-	0.00
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	5	83.33	1	16.67	-	0.00
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	28	28	100	-	0.00	-	0.00
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	6	100	-	0.00	-	0.00
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	3	100	-	0.00	-	0.00
- คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	15	93.75	1	6.25	-	0.00
ปริญญาโท	887	764	86.13	97	10.94	26	2.93
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	190	160	84.21	19	10.00	11	5.79
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	284	255	89.79	29	10.21	-	0.00
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	80	53	66.25	21	26.25	6	7.50
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	37	36	97.30	1	2.70	-	0.00
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	149	139	93.29	10	6.71	-	0.00
- คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	41	35	85.37	5	12.20	1	2.44
- บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	39	29	74.36	5	12.82	5	12.82
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	67	57	85.07	7	10.45	3	4.48
ปริญญาตรี	4,023	3,297	81.95	455	11.31	271	6.74
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,070	864	80.75	121	11.31	85	7.94
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	241	202	83.82	29	12.03	10	4.15
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	812	618	76.11	75	9.24	119	14.66
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	348	304	87.36	37	10.63	7	2.01
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,349	1,141	84.58	168	12.45	40	2.97
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	67	57	85.07	7	10.45	3	4.48
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	136	111	81.62	18	13.24	7	5.15
รวมทั้งหมด	4,970	4,119	82.88	554	11.15	297	5.98

* รวมบัณฑิตที่มีงานทำ และบัณฑิตที่มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ

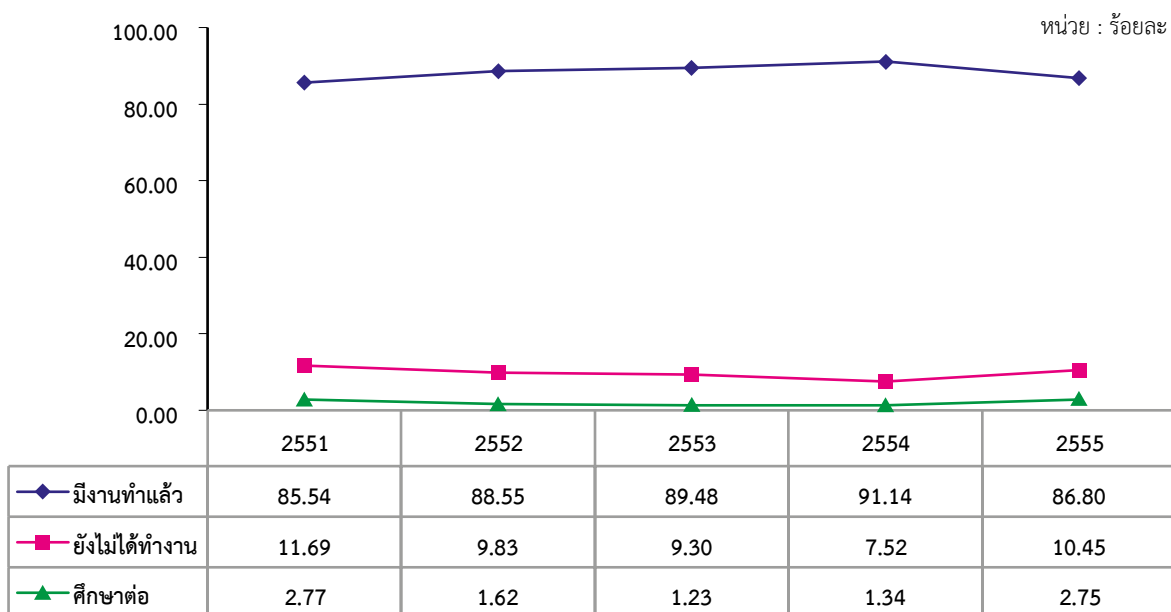
แผนภูมิที่ 19 แสดงภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551-2555

ระดับบัณฑิต



แผนภูมิที่ 20 แสดงภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2551-2555

ระดับบัณฑิตศึกษา



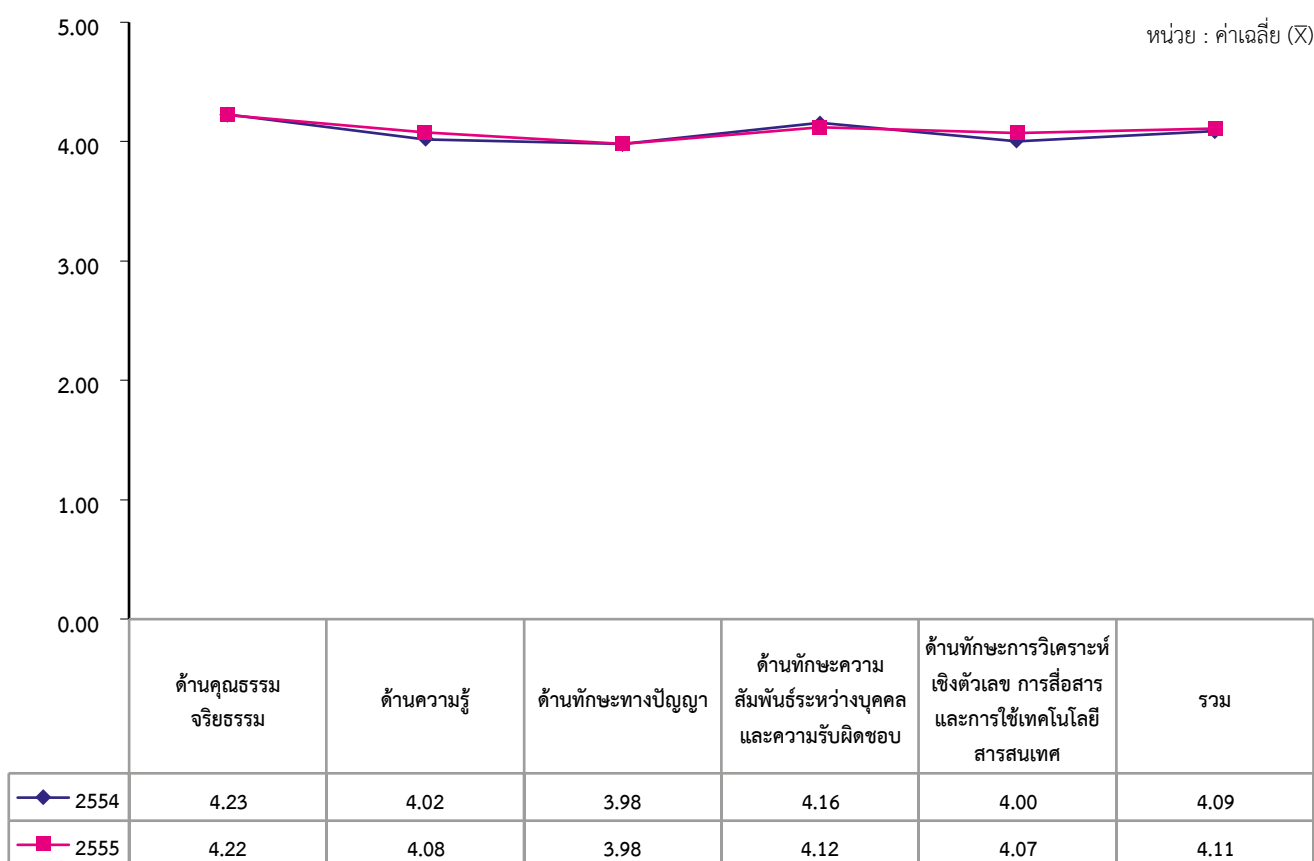
หมายเหตุ : ปีการศึกษา 2551 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2552 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน
 ปีการศึกษา 2553 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2554 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน
 ปีการศึกษา 2555 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน

การศึกษาความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2555 โดยสอบถามคุณลักษณะของบัณฑิต ตามที่สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) : สมศ. กำหนดให้ทุกมหาวิทยาลัยดำเนินการ การสอบถามนายจ้างที่เป็นผู้ประกอบการหรือผู้บังคับบัญชาในฐานะที่เป็นผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TOF) ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กำหนดครอบคลุมคุณลักษณะ 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรม จริยธรรม, ด้านความรู้, ด้านทักษะทางปัญญา, ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีเกณฑ์วิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

- 4.50-5.00 หมายถึง ระดับความพึงพอใจของนายจ้างมากที่สุด
- 3.50-4.49 หมายถึง ระดับความพึงพอใจของนายจ้างมาก
- 2.50-3.49 หมายถึง ระดับความพึงพอใจของนายจ้างปานกลาง
- 1.50-2.49 หมายถึง ระดับความพึงพอใจของนายจ้างน้อย
- 1.00-1.49 หมายถึง ระดับความพึงพอใจของนายจ้างน้อยที่สุด

II แผนภูมิที่ 21 แสดงระดับความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554-2555



ความพึงพอใจ	ปริญญาเอก n = 25		ปริญญาโท n = 303		ปริญญาตรี n = 1,058		รวม N = 1,386	
	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD	\bar{X}	SD
คุณลักษณะ								
ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.42	0.584	4.29	0.437	4.20	0.527	4.22	0.512
ด้านความรู้	4.33	0.546	4.12	0.467	4.07	0.555	4.08	0.538
ด้านทักษะทางปัญญา	4.23	0.595	4.06	0.527	3.96	0.621	3.98	0.604
ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ	4.35	0.540	4.18	0.494	4.09	0.549	4.12	0.539
ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.29	0.501	4.10	0.432	4.05	0.548	4.07	0.525
รวม	4.33	0.498	4.16	0.371	4.08	0.468	4.11	0.451
นายจ้าง								
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4.68	0.216	4.09	0.350	4.07	0.471	4.08	0.454
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.20	0.575	4.24	0.403	4.17	0.450	4.21	0.432
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4.44	na	4.12	0.342	4.07	0.523	4.08	0.507
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	4.06	0.299	4.15	0.489	4.14	0.472
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.20	0.354	4.14	0.372	-	-	4.15	0.369
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4.56	0.411	4.22	0.306	-	-	4.31	0.361
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	4.03	0.403	4.03	0.403
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	-	4.06	0.431	4.06	0.431
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	4.16	0.419	-	-	4.16	0.419
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	4.08	0.307	4.08	0.445	4.08	0.438
รวม	4.33	0.498	4.16	0.371	4.08	0.468	4.11	0.451
นายจ้าง								
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4.26	0.510	4.19	0.366	4.17	0.434	4.19	0.409
เอกชน	4.63	0.340	4.11	0.375	4.06	0.474	4.07	0.465
รวม	4.33	0.498	4.16	0.371	4.08	0.468	4.11	0.451
กลุ่มสาขาวิชา								
วิศวกรรมศาสตร์	4.26	0.562	4.17	0.384	4.08	0.455	4.10	0.444
วิทยาศาสตร์กายภาพ	4.26	0.313	4.14	0.357	4.09	0.506	4.10	0.472
สังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์	4.56	0.411	4.22	0.306	-	-	4.31	0.361
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	-	-	-	-	4.06	0.431	4.06	0.431
รวม	4.33	0.498	4.16	0.371	4.08	0.468	4.11	0.451

จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาและการงานสอนของอาจารย์

การวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนหน่วยกิตนักศึกษา จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา และการงานสอนของอาจารย์ ปีการศึกษา 2556 ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้ใช้แนวปฏิบัติและเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีคณะที่จัดอยู่ในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ และกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนจำนวนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาในระดับปริญญาตรีเท่ากับ 1 : 20 ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จัดอยู่ในกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์ มีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 25 และคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบจัดอยู่ในกลุ่มสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง ใช้สัดส่วนเท่ากับ 1 : 8 ซึ่งทำให้ปีการศึกษา 2556 มหาวิทยาลัยมีเกณฑ์มาตรฐานของอาจารย์ประจำต่อ FTES มีค่าเท่ากับ 1 : 20.14

ผลการวิเคราะห์จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา และการงานสอนของอาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2556 สรุปได้ดังนี้

1. การวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวน SCH และ FTES การลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาทุกประเภทหลักสูตร และจำนวนอาจารย์ใช้เฉพาะอาจารย์ประจำ ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงคุณภาพมาตรฐานการศึกษาของมหาวิทยาลัย

หน่วยงาน	จำนวน อาจารย์ (คน)	SCH	FTES*	อาจารย์ : FTES	ผลต่างจากเกณฑ์ มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	212	104,558	3,230.52	1 : 15.24	-4.76
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	110	42,067	1,694.33	1 : 15.40	-4.60
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	162	157,695	4,535.90	1 : 28.00	8.00
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	62	36,399	1,079.83	1 : 17.42	-2.58
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	46	86,264	2,525.30	1 : 54.90	29.90
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	5,544	462.00	1 : 21.00	1.00
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	6,089	169.14	1 : 11.28	-8.72
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	25	29,689	824.69	1 : 32.99	24.99
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	218	223,221	6,529.19	1 : 29.95	9.95
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	26	767	63.92	1 : 2.46	-17.54
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	898	702,293	21,114.79	1 : 23.51	3.37

จากการวิเคราะห์ข้อมูลข้างต้น ในภาพรวมมหาวิทยาลัย พบว่า สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลามีค่าเท่ากับ 1 : 23.51 แสดงให้เห็นว่าในปีการศึกษา 2556 การงานสอนของอาจารย์ที่เป็นสัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลามากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 3.37

2. การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 1 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวน SCH และ FTES การลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาใน ปีการศึกษา 2556 ทุกประเภทหลักสูตร และจำนวนอาจารย์ใช้ข้อมูลจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงคุณภาพมาตรฐานการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย

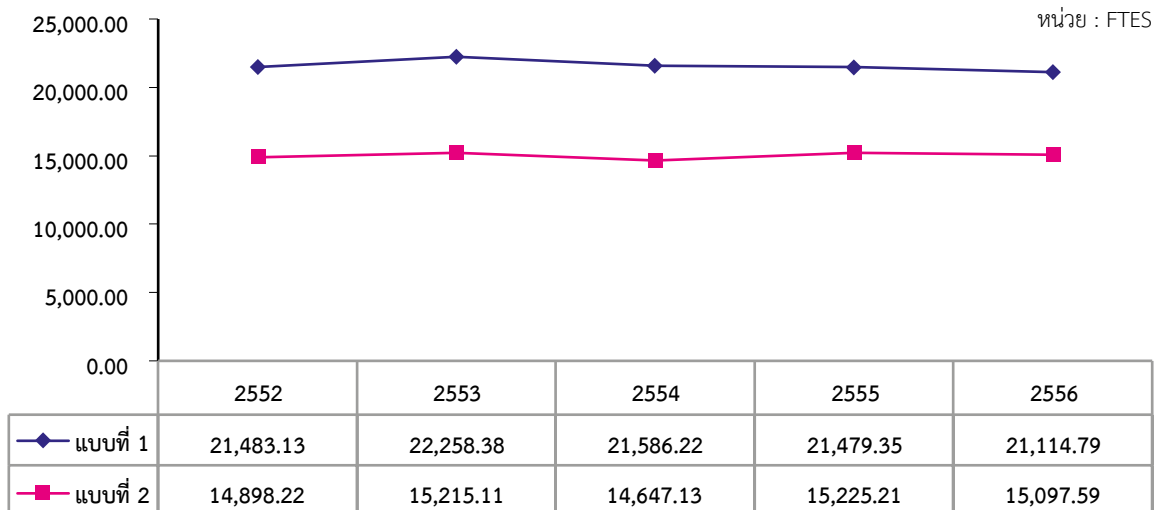
หน่วยงาน	จำนวน อาจารย์ (คน)	SCH	FTES*	อาจารย์ : FTES	ผลต่างจากเกณฑ์ มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	226	104,558	3,230.52	1 : 14.29	-5.71
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	166	42,067	1,694.33	1 : 10.21	-9.79
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	190	157,695	4,535.90	1 : 23.87	3.87
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	78	36,399	1,079.83	1 : 13.84	-6.16
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	84	86,264	2,525.30	1 : 30.06	5.06
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	5,544	462.00	1 : 19.25	-0.75
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	6,089	169.14	1 : 11.28	-8.72
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	104	29,689	824.69	1 : 7.93	-0.07
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	548	223,221	6,529.19	1 : 11.91	-8.09
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	26	767	63.92	1 : 2.46	-17.54
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	1,461	702,293	21,114.79	1 : 14.45	-5.69

3. การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 2 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวน SCH และ FTES การลงทะเบียนเรียนนักศึกษาใน ปีการศึกษา 2556 หลักสูตรปกติ และจำนวนอาจารย์ใช้เฉพาะอาจารย์ประจำ ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงภาพภาระงานสอนของอาจารย์ที่มีอยู่จริงที่สอนให้นักศึกษาภาคปกติของมหาวิทยาลัย

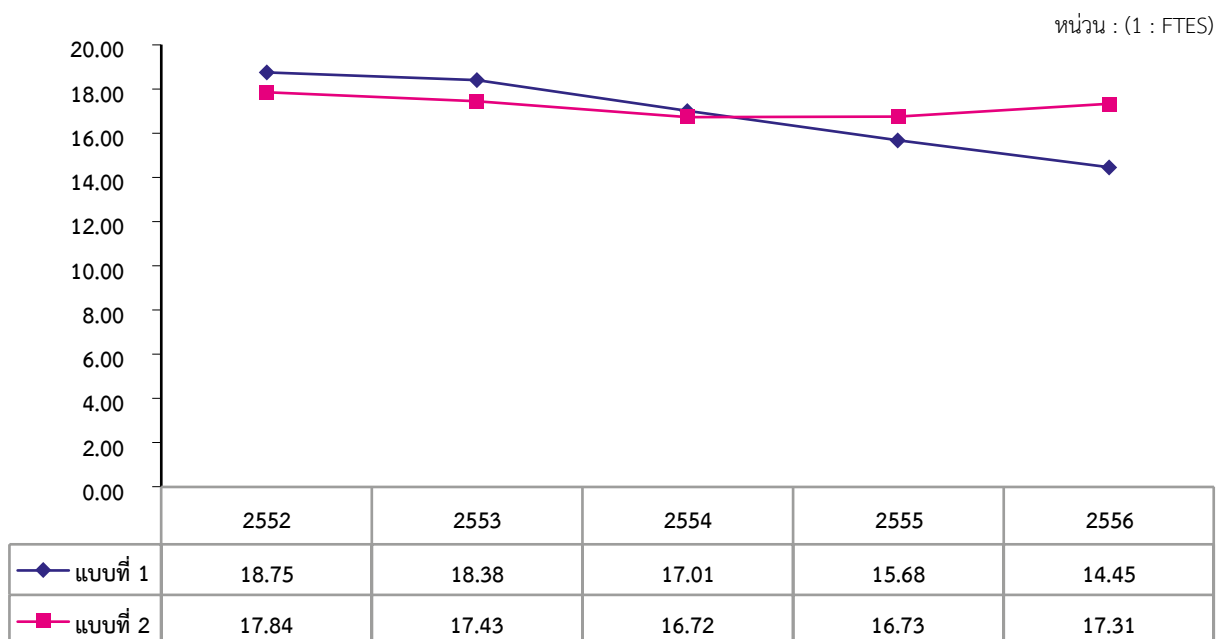
หน่วยงาน	จำนวน อาจารย์ (คน)	SCH	FTES*	อาจารย์ : FTES	ผลต่างจากเกณฑ์ มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	212	81,818	2,407.03	1 : 11.35	-8.65
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	110	35,465	1,058.49	1 : 9.62	-10.38
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	162	110,977	3,170.77	1 : 19.57	-0.43
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	62	32,191	900.03	1 : 14.52	-5.48
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	46	63,143	1,810.37	1 : 39.36	14.36
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	435	36.26	1 : 1.65	-18.35
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	6,089	169.14	1 : 11.28	-8.72
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	25	17,651	490.30	1 : 19.61	11.61
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	218	182,249	5,055.20	1 : 23.19	3.19
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	910	533,197	15,225.21	1 : 16.73	-5.17

* ปรับค่า FTES ระดับสูงกว่าปริญญาตรีเป็นระดับปริญญาตรีแล้ว โดย FTES ระดับสูงกว่าปริญญาตรี $\times 2 =$ FTES ระดับปริญญาตรี
สำหรับ คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ปรับค่า FTES ระดับสูงกว่าปริญญาตรีเป็นระดับปริญญาตรีแล้ว โดย FTES ระดับสูงกว่าปริญญาตรี $\times 1.8 =$ FTES ระดับปริญญาตรี

แผนภูมิที่ 22 แสดงจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา ปีการศึกษา 2552-2556 (FTES)



แผนภูมิที่ 23 แสดงภาระงานสอนของอาจารย์ ปีการศึกษา 2552-2556 (อาจารย์ : FTES)



- จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาใช้เกณฑ์การปรับค่า FTES ระดับสูงกว่าปริญญาตรีเป็นระดับปริญญาตรี ตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2550
- สำหรับภาระงานสอนของอาจารย์ใช้เกณฑ์มาตรฐานสัดส่วนจำนวนอาจารย์ต่อ FTES ระดับปริญญาตรี ของกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาปีการศึกษา 2550

สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์

การวิเคราะห์ข้อมูลสัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2556 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้เวลาการปฏิบัติงานตามเกณฑ์มาตรฐานสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (หนังสือที่ ศธ 0509(2)/ว15 ลงวันที่ 19 กันยายน 2550 เรื่องการกำหนดกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา) ดังนี้

ระดับต่ำกว่าปริญญาตรีและระดับปริญญาตรี

อาจารย์เต็มเวลา 1 คน = อาจารย์ที่ทำหน้าที่สอนบรรยาย 10 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ
ทำหน้าที่เทียบเท่าชั่วโมงสอนบรรยายได้ 10 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

ระดับบัณฑิตศึกษา

อาจารย์เต็มเวลา 1 คน = อาจารย์ที่ทำหน้าที่สอนบรรยาย 6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ
ทำหน้าที่เทียบเท่าชั่วโมงสอนบรรยายได้ 6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

เกณฑ์การเทียบชั่วโมงบรรยายกับชั่วโมงปฏิบัติ ใช้เกณฑ์มาตรฐานสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

1 ชั่วโมงบรรยาย = 1.5 จำนวนชั่วโมงสอนภาคปฏิบัติ

สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2556 สรุปได้ดังนี้

1. การวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวนรายวิชาและกลุ่มวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 และ 2 ปีการศึกษา 2556 ของนักศึกษาทุกประเภทหลักสูตรของมหาวิทยาลัย และใช้ข้อมูลจำนวนอาจารย์เฉพาะอาจารย์ประจำเท่านั้น

หน่วยงาน	จำนวน อาจารย์ (คน)	ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์/ ภาคการศึกษา	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์	ผลต่างจากเกณฑ์ มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	212	2,274.94	1 : 10.73	0.73
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	110	1,347.78	1 : 12.25	2.25
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	162	2,691.33	1 : 16.61	6.61
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	62	762.50	1 : 12.30	2.30
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	46	1,372.56	1 : 29.84	19.84
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	335.56	1 : 15.25	5.25
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	116.67	1 : 7.78	-2.22
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	25	559.50	1 : 22.38	12.38
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	218	4,556.33	1 : 20.90	10.90
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	26	104.17	1 : 4.01	-5.99
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	898	14,121.34	1 : 15.73	5.73

จากการวิเคราะห์ข้อมูลข้างต้น ในภาพรวมของมหาวิทยาลัย พบว่า สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ มีค่าเท่ากับ 1 : 15.73 แสดงให้เห็นว่า ในปีการศึกษา 2556 ภาระงานสอนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์มากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 5.73

2. การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 1 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวนรายวิชา และกลุ่มวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 และ 2 ปีการศึกษา 2556 ของนักศึกษาทุกประเภทหลักสูตรของมหาวิทยาลัย และใช้ข้อมูลจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา

หน่วยงาน	จำนวน อาจารย์ (คน)	ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์/ ภาคการศึกษา	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์	ผลต่างจากเกณฑ์ มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	226	2,274.94	1 : 10.07	0.07
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	166	1,347.78	1 : 8.12	-1.88
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	190	2,691.33	1 : 14.16	4.16
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	78	762.50	1 : 9.78	-0.22
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	84	1,372.56	1 : 16.34	6.34
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	335.56	1 : 13.98	3.98
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	116.67	1 : 7.78	-2.22
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	104	559.50	1 : 5.38	-4.62
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	548	4,556.33	1 : 8.31	-1.69
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	26	104.17	1 : 4.01	-5.99
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	1,461	14,121.34	1 : 9.67	-0.33

จากการวิเคราะห์ข้อมูลแบบที่ 1 ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยพบว่า สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์มีค่าเท่ากับ 1 : 9.67 แสดงให้เห็นว่า ในปีการศึกษา 2556 ภาระงานสอนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์น้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 0.33

3. การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 2 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวนรายวิชา และกลุ่มวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 และ 2 ปีการศึกษา 2556 เฉพาะนักศึกษาโครงการปกติ รอบเช้า รอบบ่ายของมหาวิทยาลัย และใช้ข้อมูลจำนวนอาจารย์เฉพาะอาจารย์ประจำเท่านั้น

หน่วยงาน	จำนวน อาจารย์ (คน)	ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์/ ภาคการศึกษา	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์	ผลต่างจากเกณฑ์ มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	212	1,950.11	1 : 9.20	-0.80
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	110	1,035.67	1 : 9.42	-0.58
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	162	2,205.94	1 : 13.62	3.62
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	62	637.50	1 : 10.28	0.28
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	46	1,119.89	1 : 24.35	14.35
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	22	93.89	1 : 4.27	-5.73
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15	116.67	1 : 7.78	-2.22
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	25	358.00	1 : 14.32	4.32
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	218	3,901.50	1 : 17.90	7.90
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	872	11,419.17	1 : 13.90	3.90

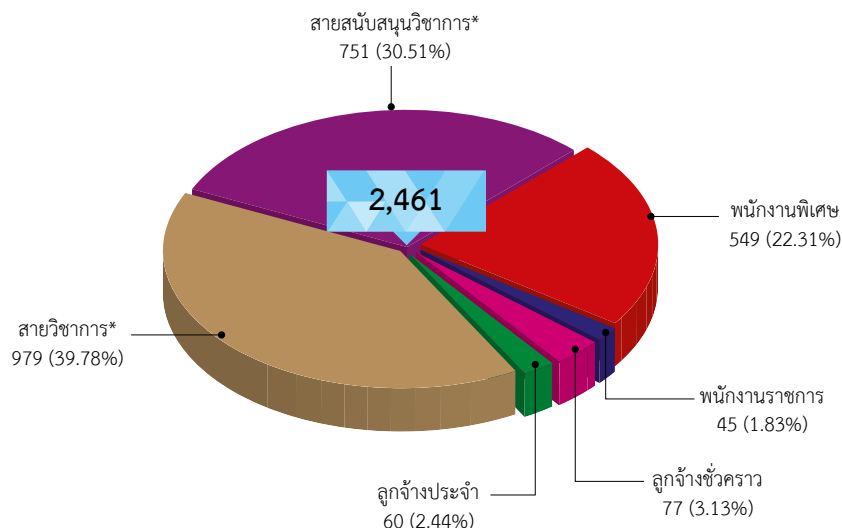
จากการวิเคราะห์ข้อมูลแบบที่ 2 ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยพบว่า สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์มีค่าเท่ากับ 1 : 13.90 แสดงให้เห็นว่า ในปีการศึกษา 2556 ภาระงานสอนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์มากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 3.90

บุคลากร

ปีการศึกษา 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีบุคลากรทั้งหมด 2,461 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2556 จำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 6.12 โดยจำแนกบุคลากรตามประเภท ดังนี้

II แผนภูมิที่ 24 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภท*

หน่วย : คน



* จำนวนบุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุนวิชาการ เป็นบุคลากรประเภทข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยเท่านั้น

บุคลากรทั้งหมดจำแนกตามประเภท

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรประเภทข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานพิเศษ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2557

หน่วย : คน

สายงาน	ประเภทบุคลากร						รวม	ร้อยละ
	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	พนักงานพิเศษ	พนักงานราชการ	ลูกจ้างชั่วคราว**	ลูกจ้างประจำ		
สายวิชาการ	161	818	46	45	43	-	1,113	45.23
สายสนับสนุนวิชาการ	83	668	345	-	8	-	1,104	44.86
ผู้เชี่ยวชาญชาวไทย	-	-	-	-	10	-	10	0.41
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	12	-	12	0.49
ผู้ประสานงานชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	4	-	4	0.16
อื่นๆ *	-	-	158	-	-	60	218	8.85
รวม	244	1,486	549	45	77	60	2,461	
ร้อยละ	9.91	60.38	22.31	1.83	3.13	2.44		100

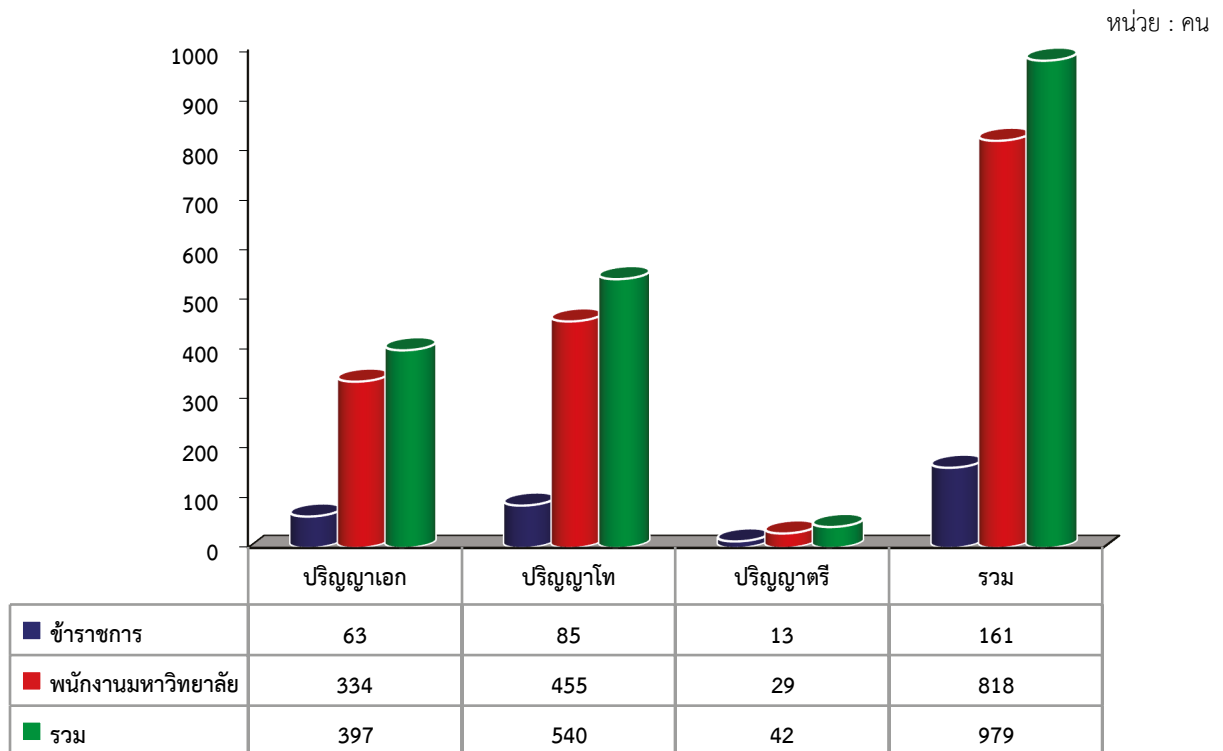
* อื่นๆ : พนักงานพิเศษ ตำแหน่ง ผู้จัดการหอพัก, พนักงานบริการ, นักการภารโรง, พนักงานรักษาความปลอดภัย, คนงาน ลูกจ้างประจำ ตำแหน่ง นักการภารโรง, พนักงานบริการ, พนักงานขับรถยนต์, คนงาน, คนสวน

** รวมลูกจ้างชั่วคราวโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 15 คน

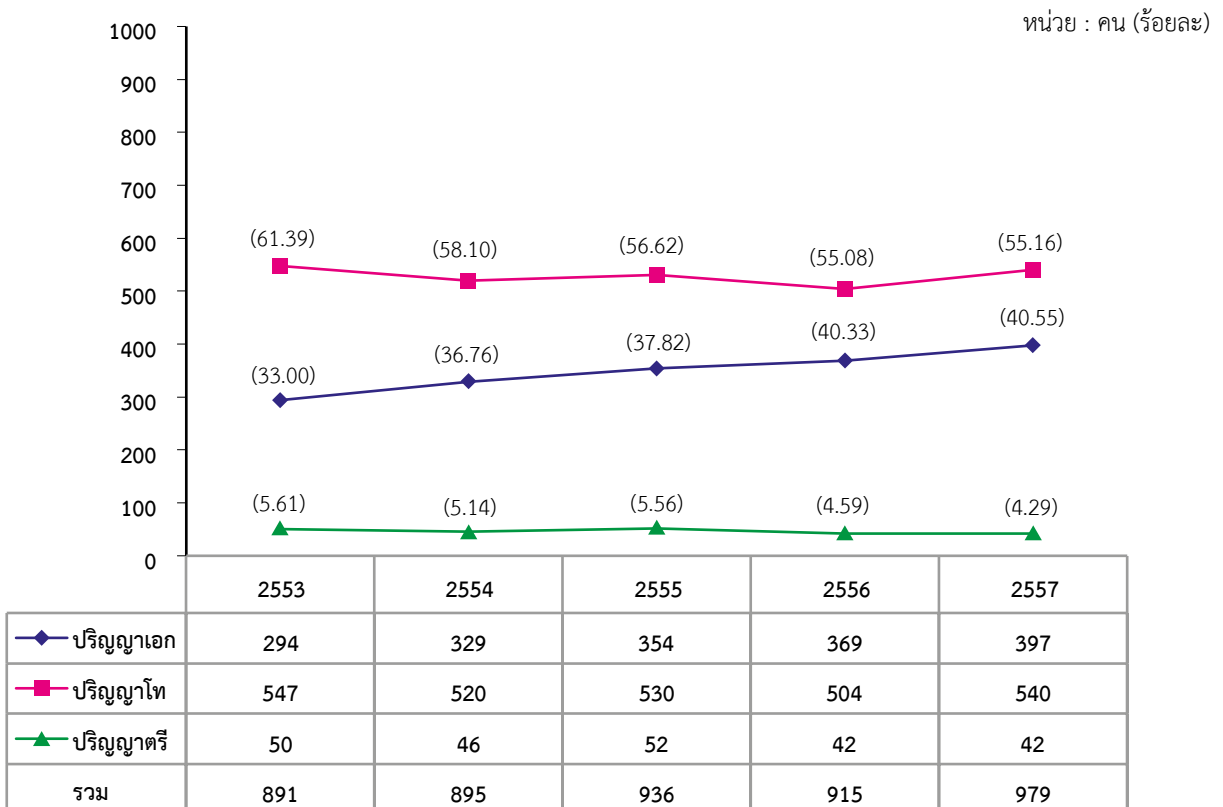
บุคลากรสายวิชาการ

บุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก : ปริญญาโท : ปริญญาตรี เท่ากับ 4.06 : 5.51 : 0.43

แผนภูมิที่ 25 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา



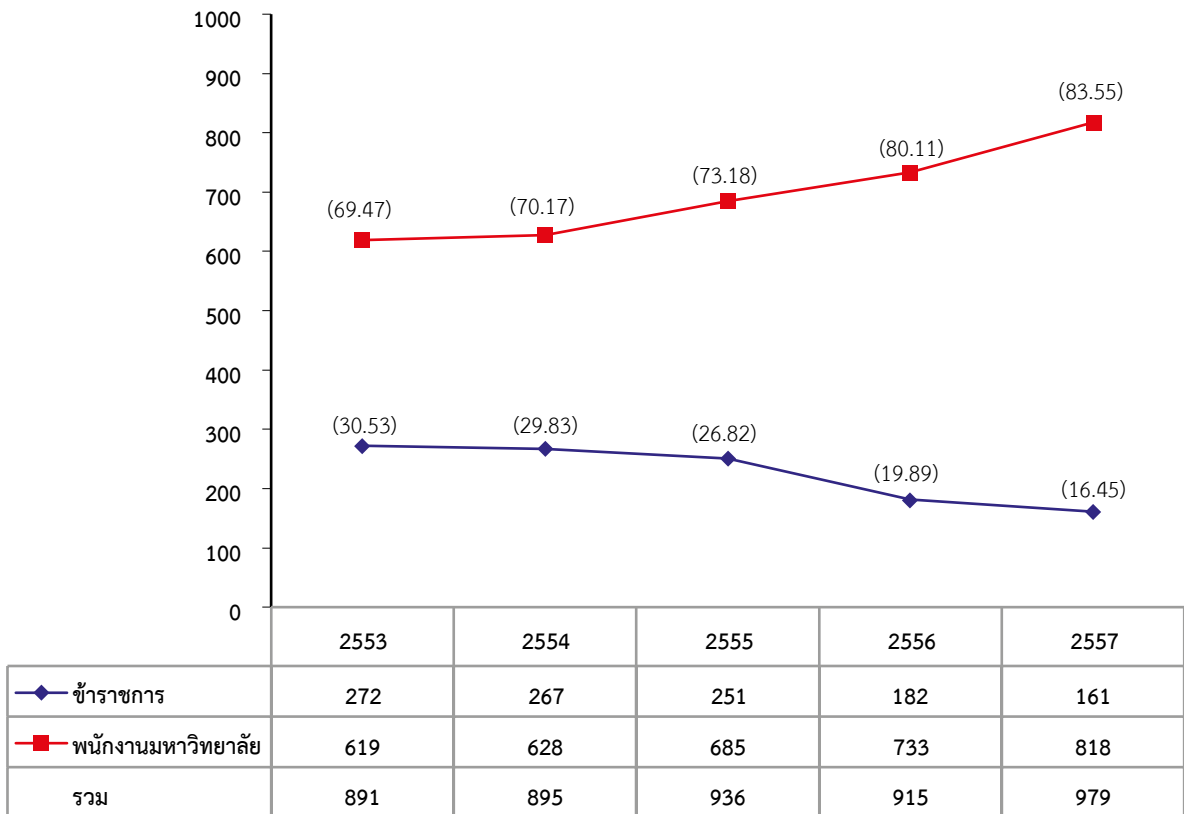
แผนภูมิที่ 26 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2553-2557
จำแนกตามระดับการศึกษา



แผนภูมิที่ 27 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2553-2557

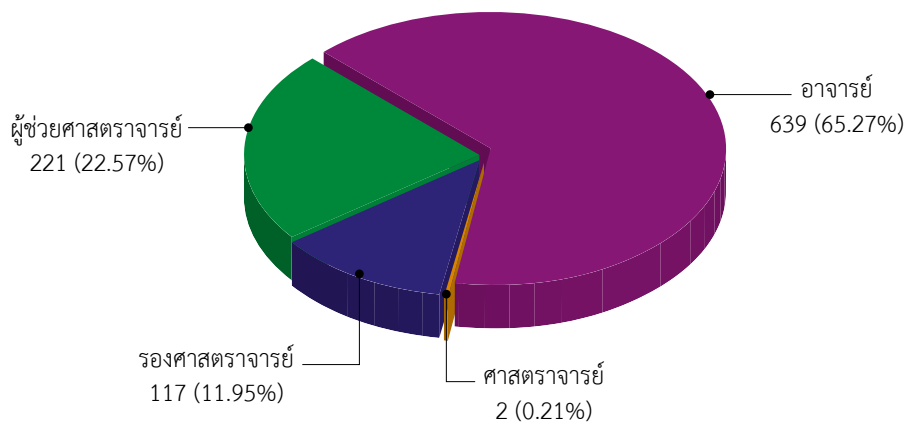
จำแนกตามประเภทบุคลากร

หน่วย : คน (ร้อยละ)



แผนภูมิที่ 28 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

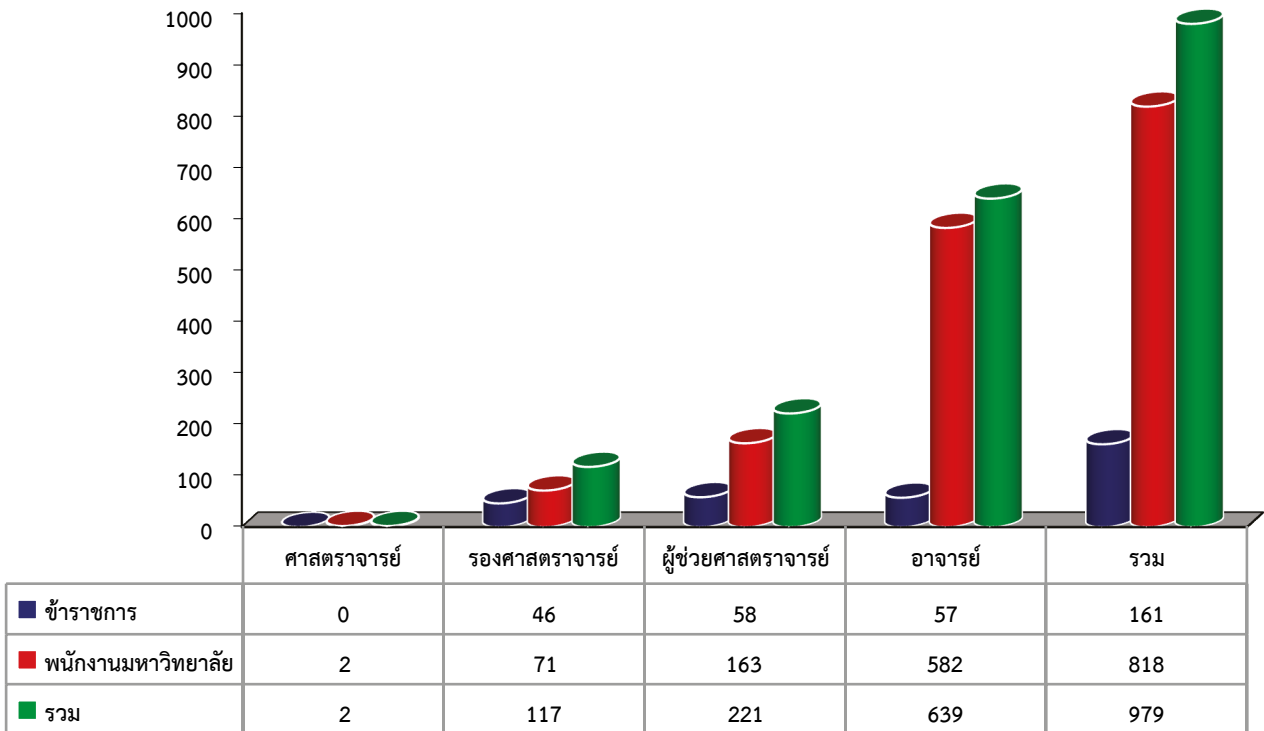
หน่วย : คน



บุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 เทียบสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการ ศ. : รศ. : ผศ. : อ. เท่ากับ 0.02 : 1.19 : 2.26 : 6.53

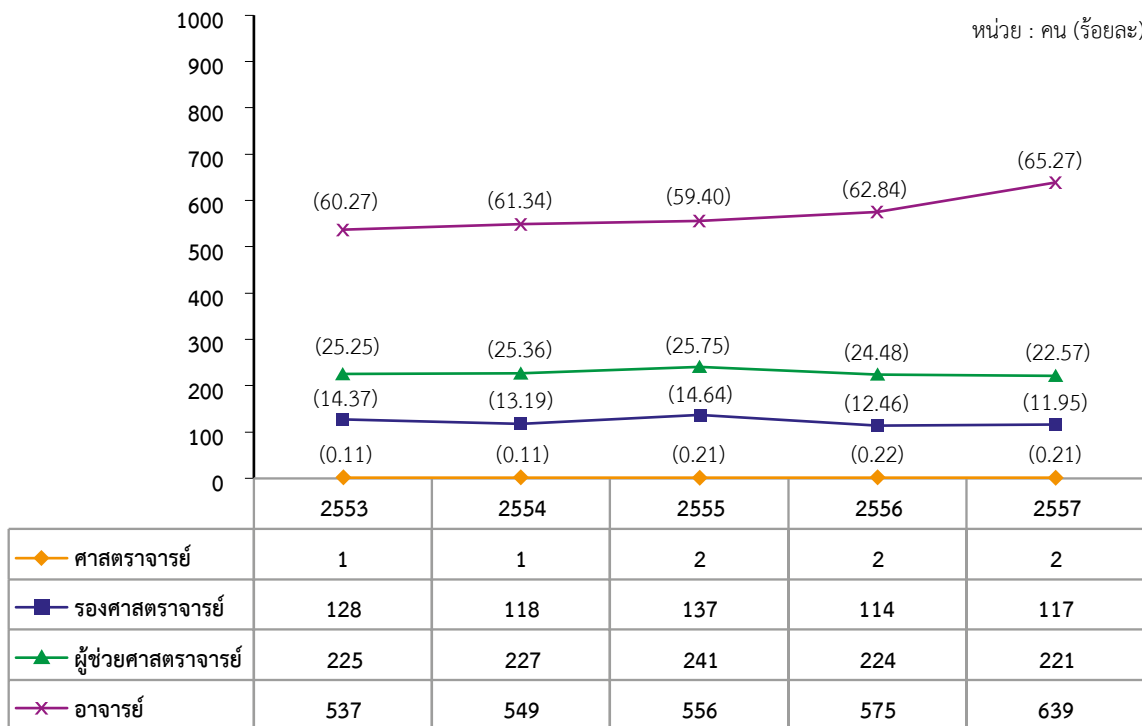
แผนภูมิที่ 29 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

หน่วย : คน

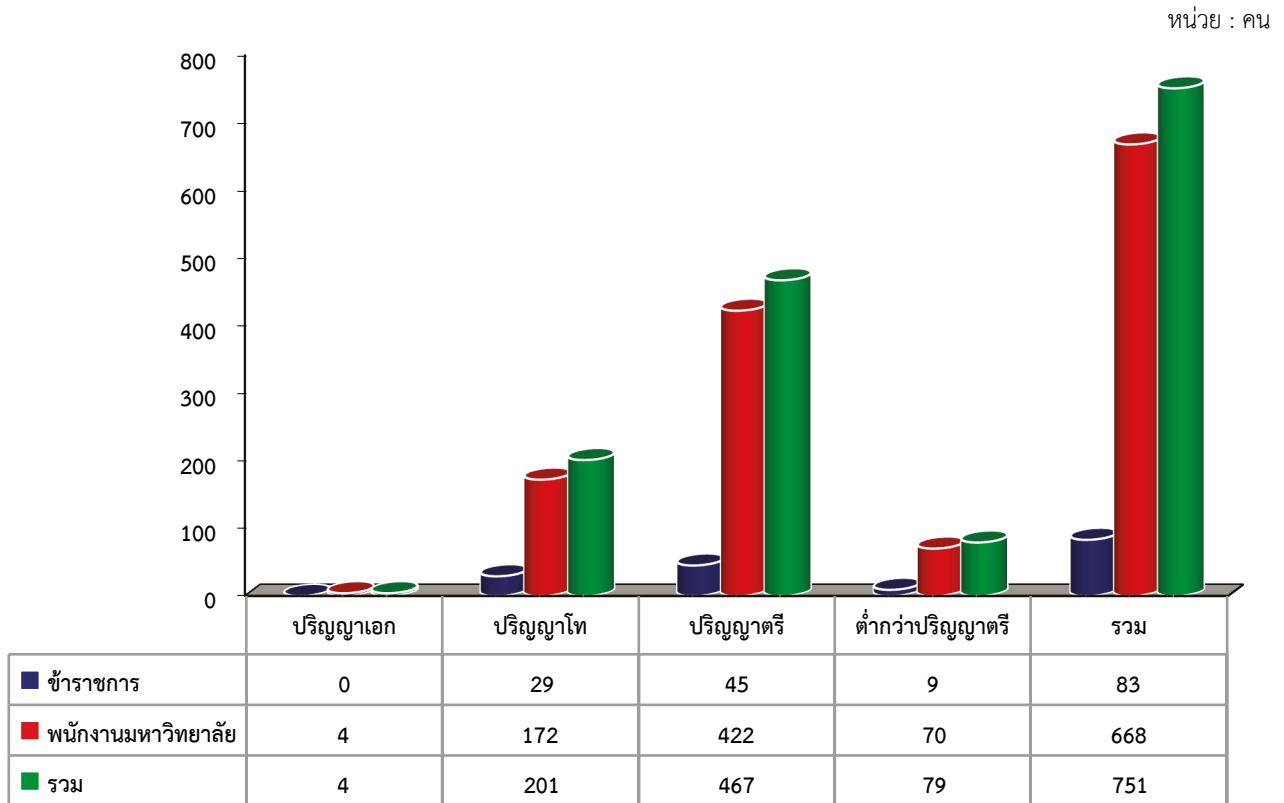


แผนภูมิที่ 30 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรประเภทวิชาการ ปีการศึกษา 2553-2557
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

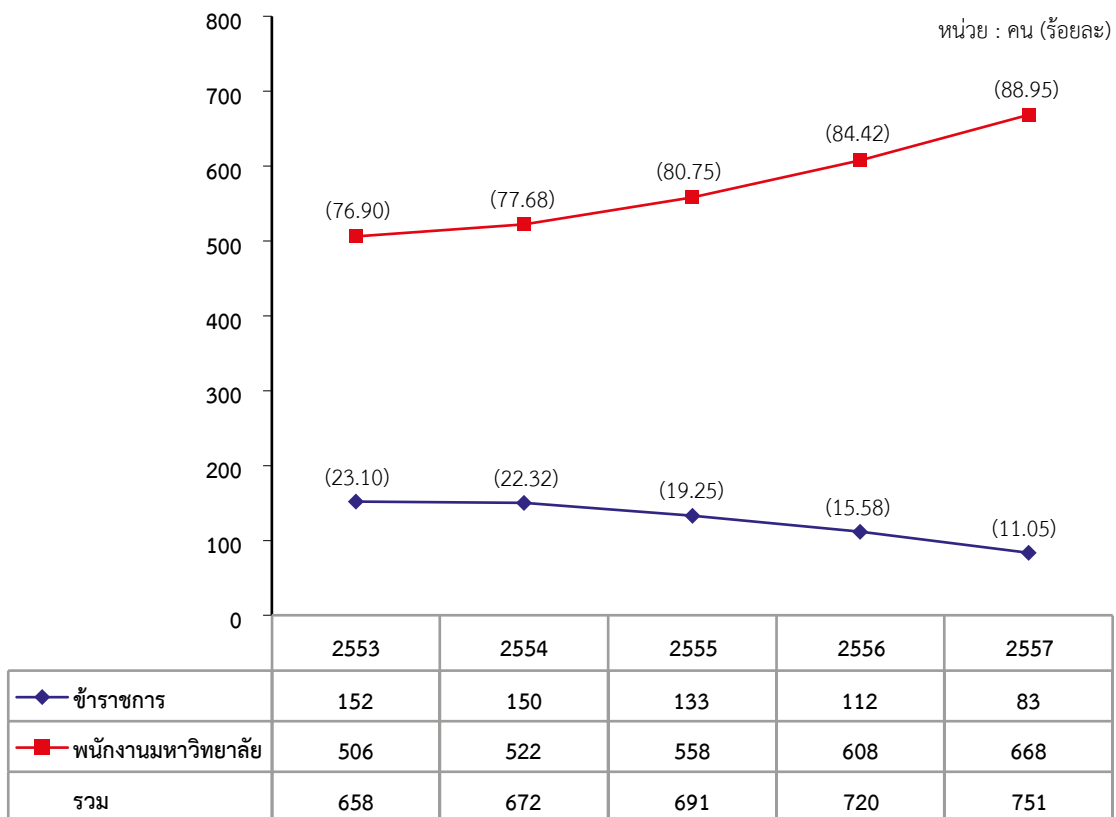
หน่วย : คน (ร้อยละ)



แผนภูมิที่ 31 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

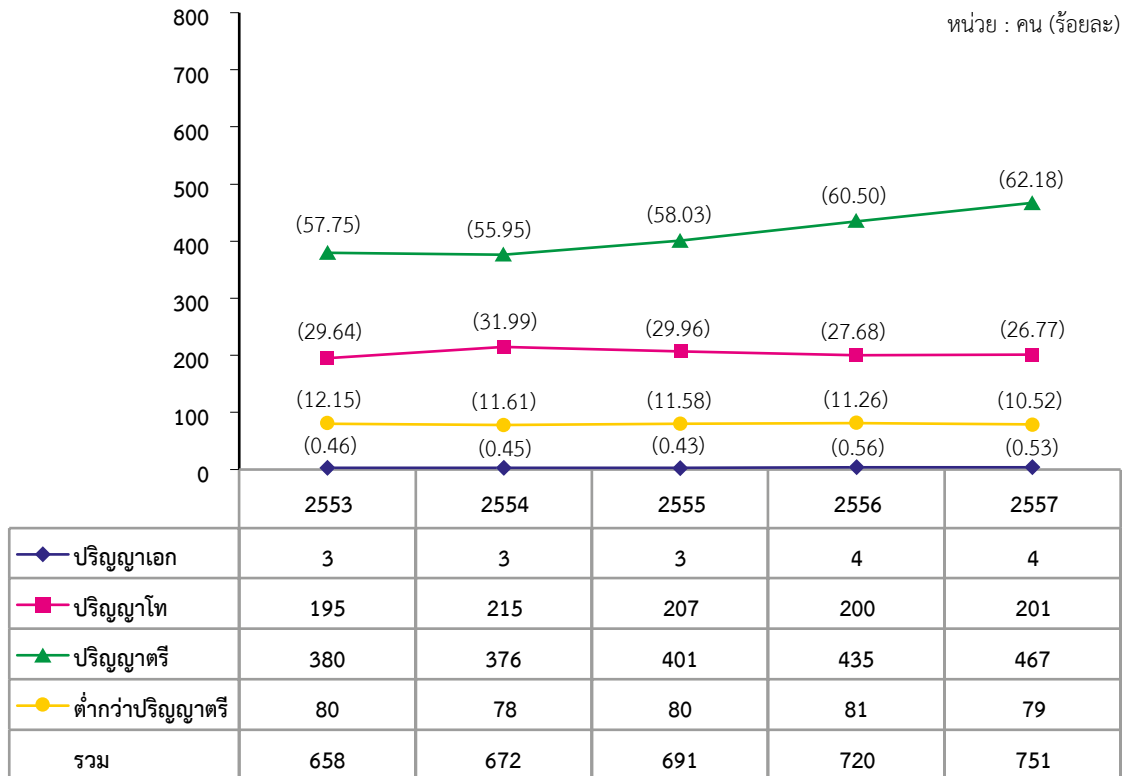


แผนภูมิที่ 32 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2553-2557
จำแนกตามประเภทบุคลากร



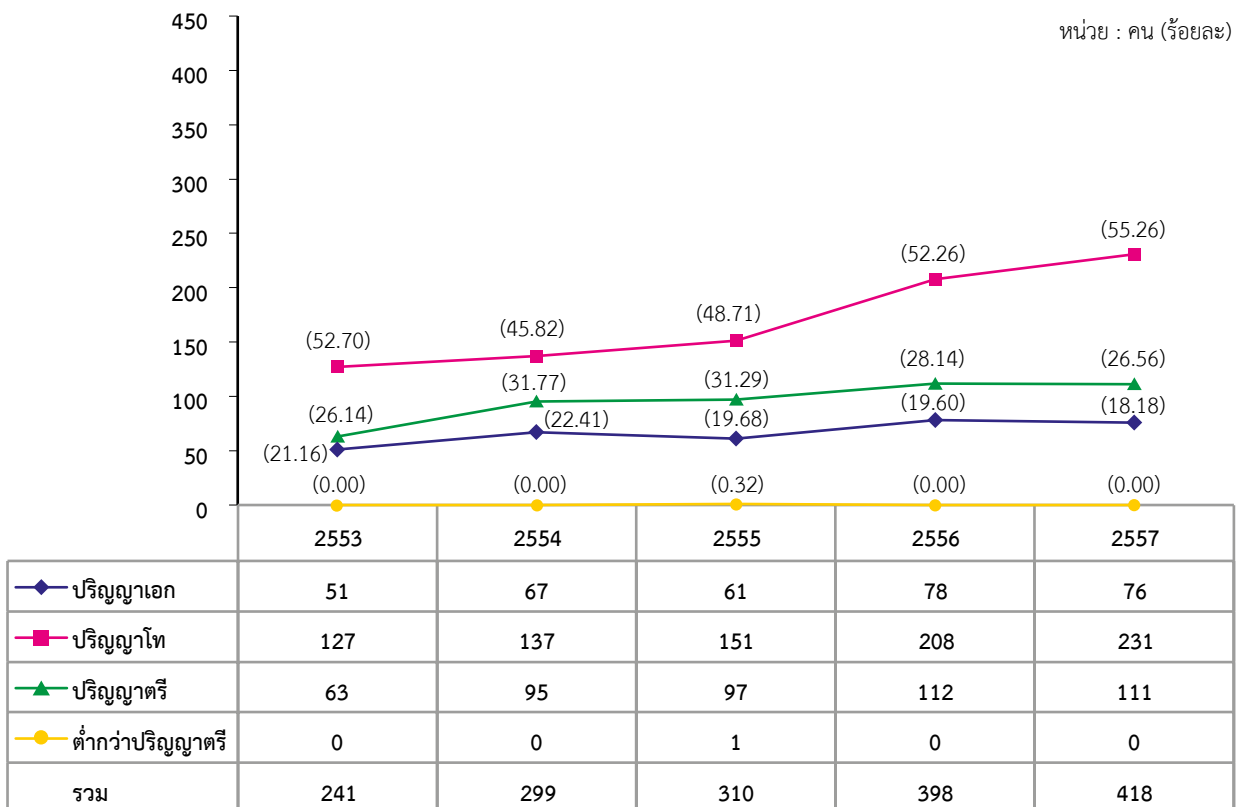
แผนภูมิที่ 33 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2553-2557

จำแนกตามระดับการศึกษา



▶ อาจารย์พิเศษ *

แผนภูมิที่ 34 เปรียบเทียบจำนวนอาจารย์พิเศษ ปีการศึกษา 2553-2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

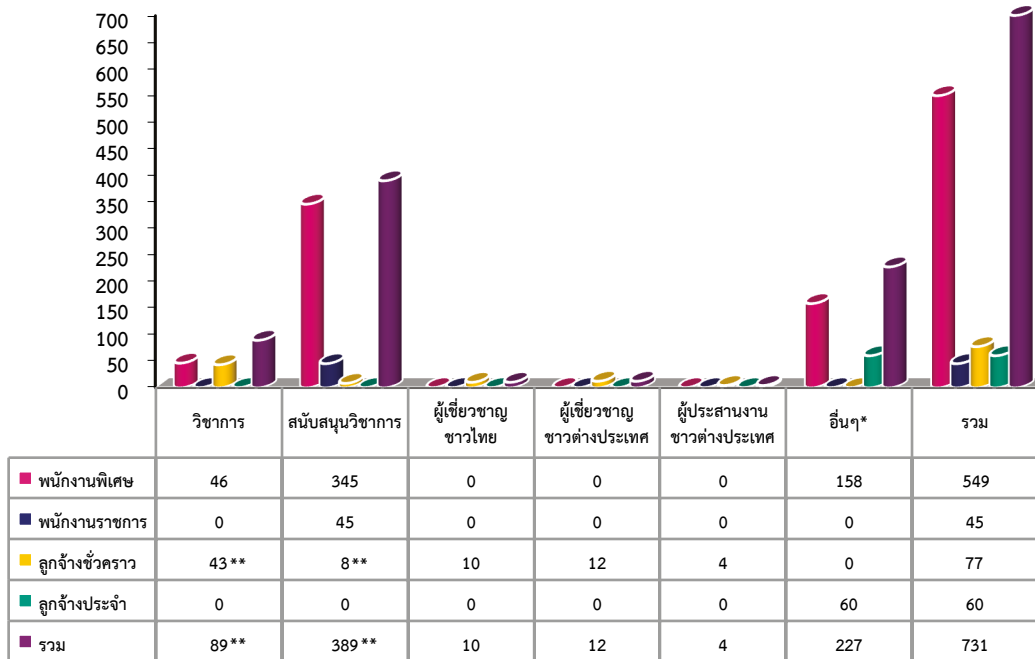


หมายเหตุ * จำนวนอาจารย์พิเศษ ภาคเรียนที่ 1/2557

▶ บุคลากรประเภท พนักงานพิเศษ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ

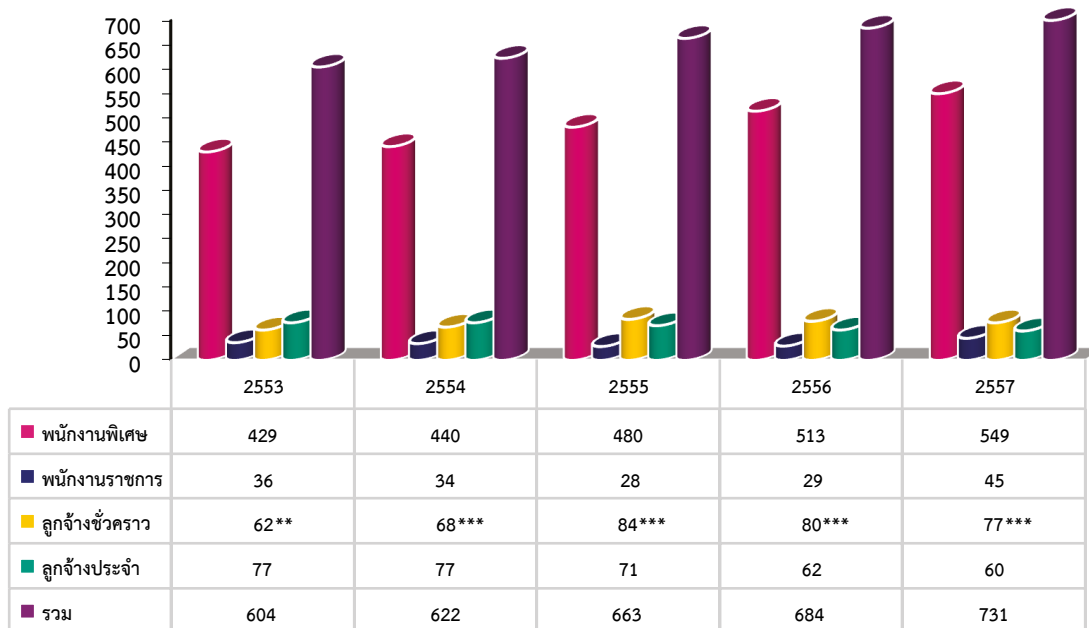
แผนภูมิที่ 35 จำนวนบุคลากรประเภทพนักงานพิเศษ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน

หน่วย : คน



แผนภูมิที่ 36 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรประเภทพนักงานพิเศษ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2553-2557

หน่วย : คน



* อื่นๆ : พนักงานพิเศษ ตำแหน่ง ผู้จัดการหอพัก, พนักงานบริการ, นักการภารโรง, พนักงานรักษาความปลอดภัย, คนงาน

ลูกจ้างประจำ ตำแหน่ง นักการภารโรง, พนักงานบริการ, พนักงานขับรถยนต์, คนงาน, คนสวน

** รวมชาวไทยและชาวต่างประเทศ

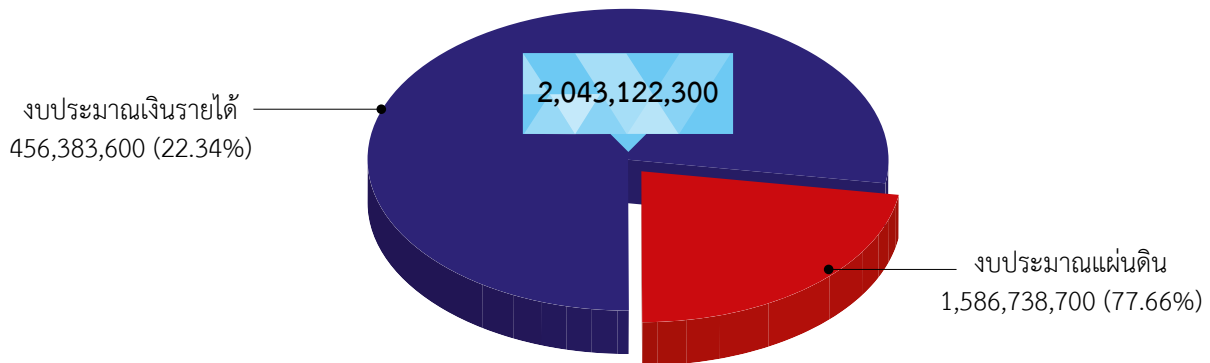
*** รวมลูกจ้างชั่วคราวโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2553 จำนวน 25 คน, ปีการศึกษา 2554 จำนวน 26 คน, ปีการศึกษา 2555 จำนวน 30 คน, ปีการศึกษา 2556 จำนวน 30 คน, ปีการศึกษา 2557 จำนวน 15 คน

งบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีงบประมาณรายจ่าย รวมทั้งสิ้น จำนวน 2,043,122,300 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน 1,586,738,700 บาท (77.66%) และงบประมาณเงินรายได้ 456,383,600 บาท (22.34%) เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จำนวน 152,128,100 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.45

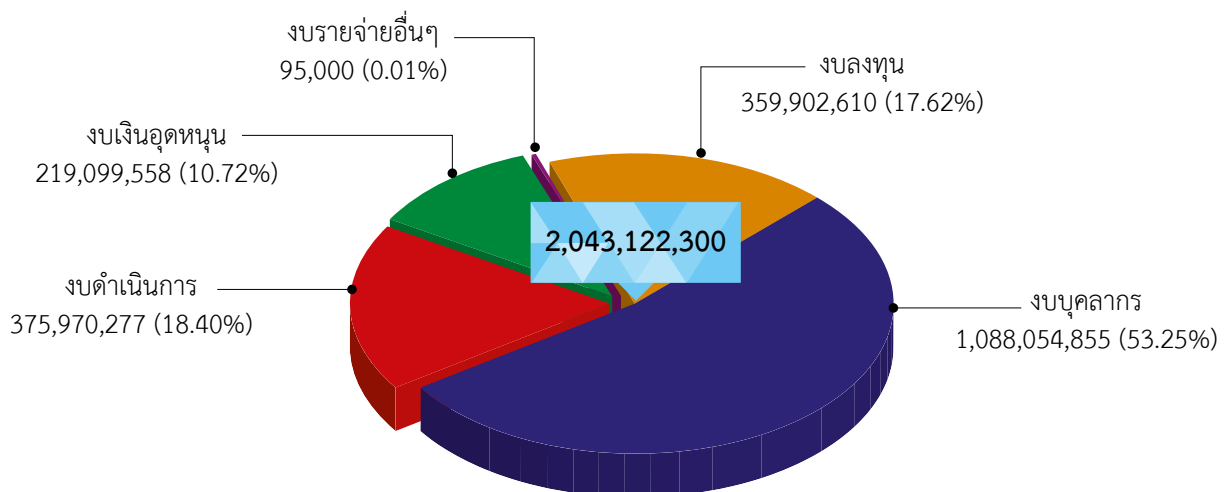
แผนภูมิที่ 37 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

หน่วย : บาท



แผนภูมิที่ 38 งบประมาณรายจ่ายทั้งหมด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : บาท



ตารางที่ 8 งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจำแนกตามหน่วยงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

หน่วยงาน/โครงการ	งบประมาณแผ่นดิน	ร้อยละ	งบประมาณเงินรายได้	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	188,717,800	11.89	79,124,700	17.34	267,842,500	13.11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	101,882,200	6.42	16,687,400	3.66	118,569,600	5.80
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	148,268,300	9.34	78,933,200	17.30	227,201,500	11.12
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	42,031,500	2.65	22,201,400	4.86	64,232,900	3.14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	12,836,200	0.81	1,278,700	0.28	14,114,900	0.69
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	30,701,500	1.93	7,043,800	1.54	37,745,300	1.85
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	12,478,600	0.79	2,609,300	0.57	15,087,900	0.74
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	19,078,700	1.20	12,274,800	2.69	31,353,500	1.53
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	165,616,100	10.44	100,093,800	21.93	265,709,900	13.01
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน*	28,434,200	1.79	-	-	28,434,200	1.39
บัณฑิตวิทยาลัย	9,724,800	0.61	6,949,900	1.52	16,674,700	0.82
ส่วนกลาง สำนักงานอธิการบดี	251,678,600	15.86	-	-	251,678,600	12.32
สำนักงานอธิการบดี	380,273,900	23.97	14,404,200	3.16	394,677,200	19.32
สำนักหอสมุดกลาง	30,724,500	1.94	11,839,800	2.59	42,564,300	2.08
สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	32,371,700	2.04	165,000	0.04	32,536,700	1.59
สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	12,095,700	0.76	2,285,200	0.50	14,380,900	0.70
สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	12,751,800	0.80	18,551,800	4.06	31,303,600	1.53
สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*	27,958,500	1.76	-	-	27,958,500	1.37
สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส	12,520,300	0.79	295,500	0.06	12,815,800	0.63
สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ไทย-เยอรมัน	5,882,200	0.37	-	-	5,882,200	0.29
โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย	-	-	62,200,200	13.63	62,200,200	3.04
โครงการส่งเสริมงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย**	-	-	12,609,200	2.76	12,609,200	0.62
ทุนความสามารถดีเด่น	-	-	1,260,900	0.28	1,260,900	0.06
สำรอนักศึกษาพันสภาพ	-	-	1,634,900	0.36	1,634,900	0.08
โครงการบำรุงสุขภาพ	-	-	2,986,500	0.65	2,986,500	0.15
โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	60,712,500	3.83	953,400	0.21	61,665,900	3.02
รวม	1,586,738,700	100	456,383,600	100	2,043,122,300	100

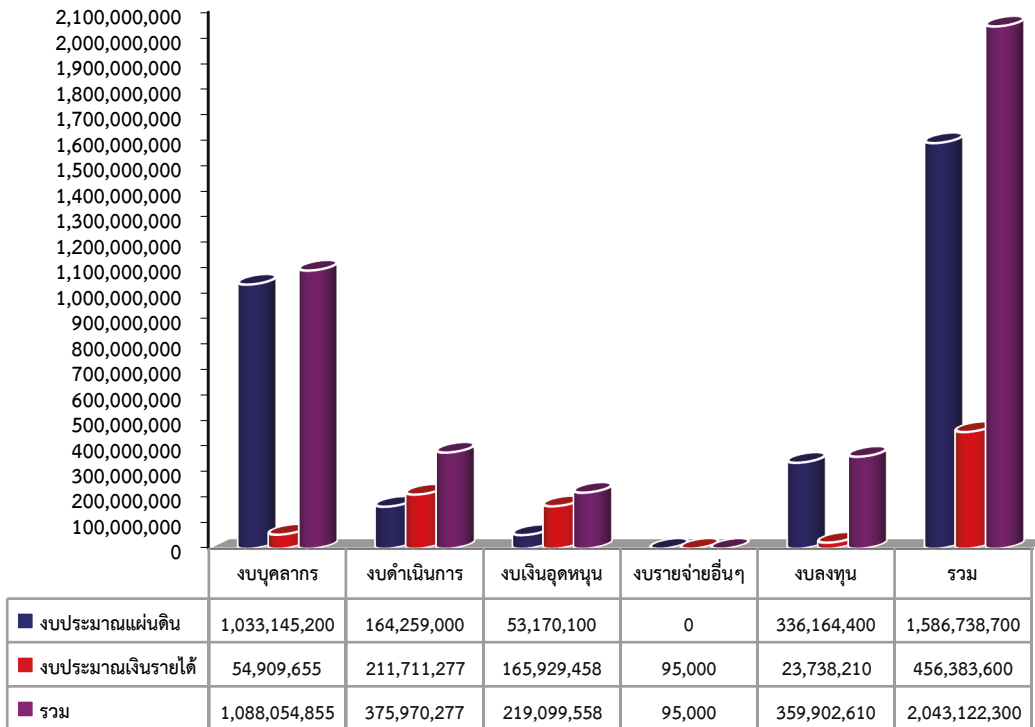
* งบประมาณที่ได้รับรวมอยู่ในโครงการพัฒนามหาวิทยาลัย

** เงินที่จัดสรรจากค่าพัฒนาวิชาการ 10%

แผนภูมิที่ 39 งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ บึงบระมาณ พ.ศ. 2557

จำแนกตามงบรายจ่าย

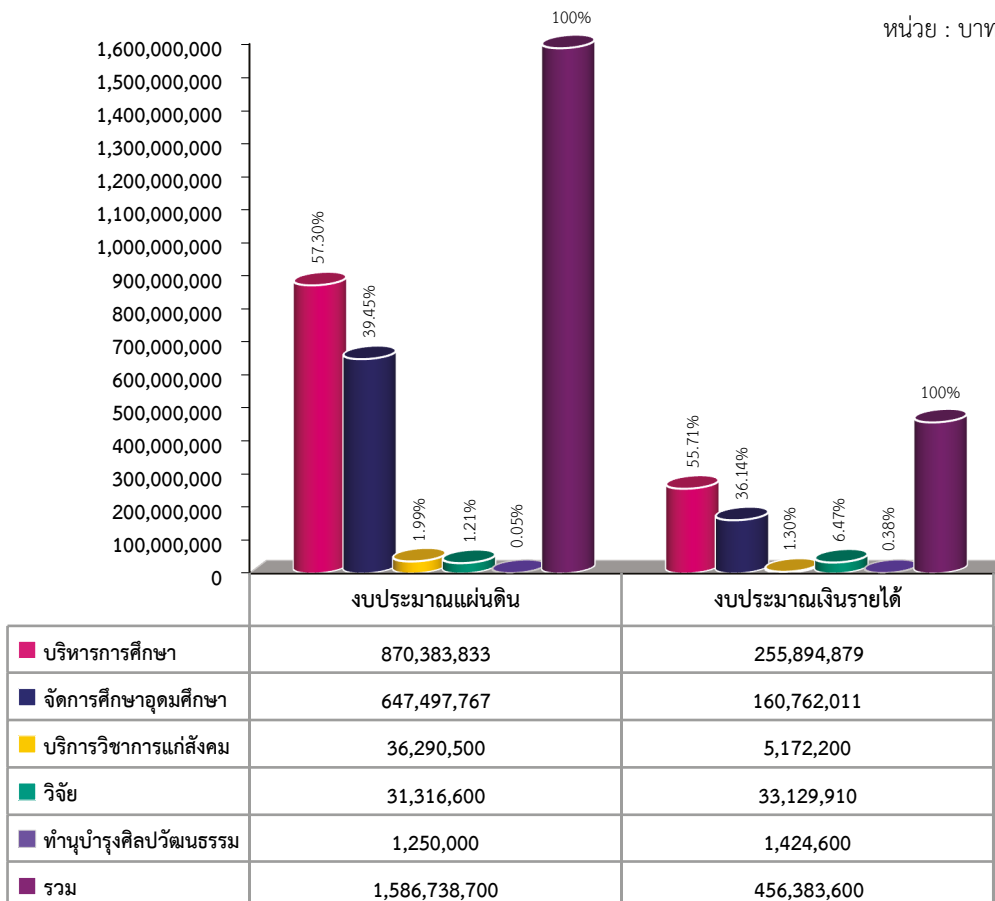
หน่วย : บาท



แผนภูมิที่ 40 งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ บึงบระมาณ พ.ศ. 2557

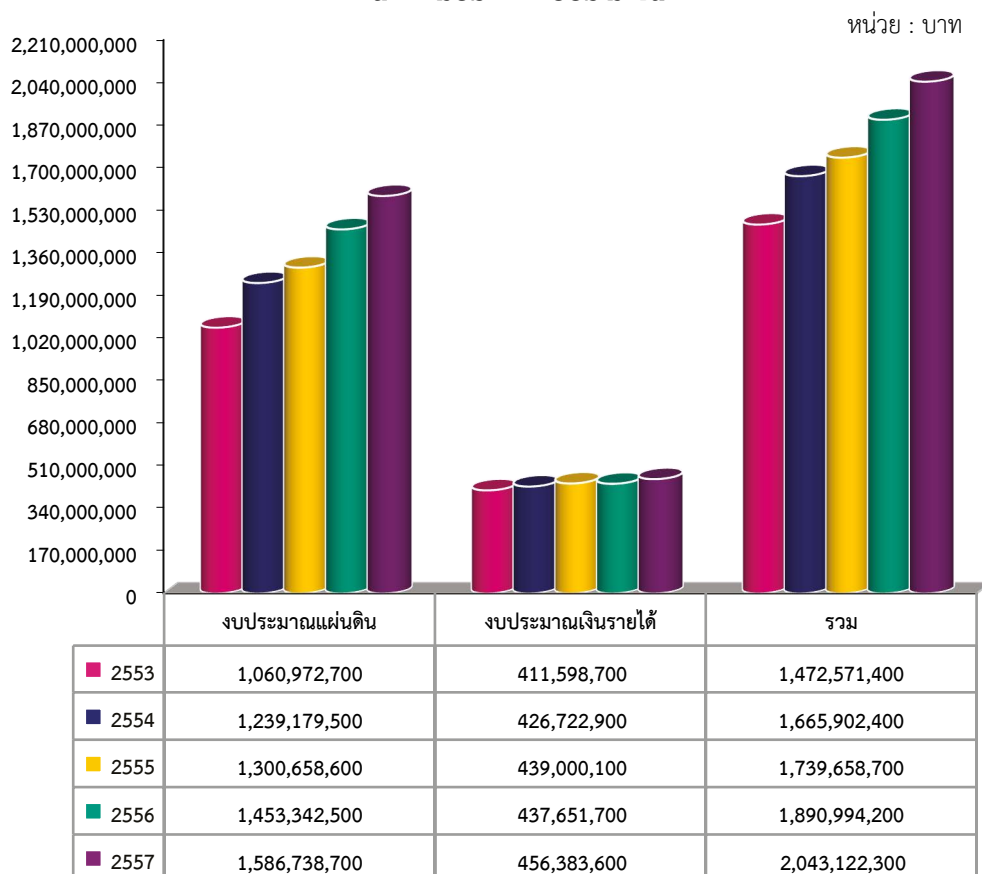
จำแนกตามแผนงาน

หน่วย : บาท



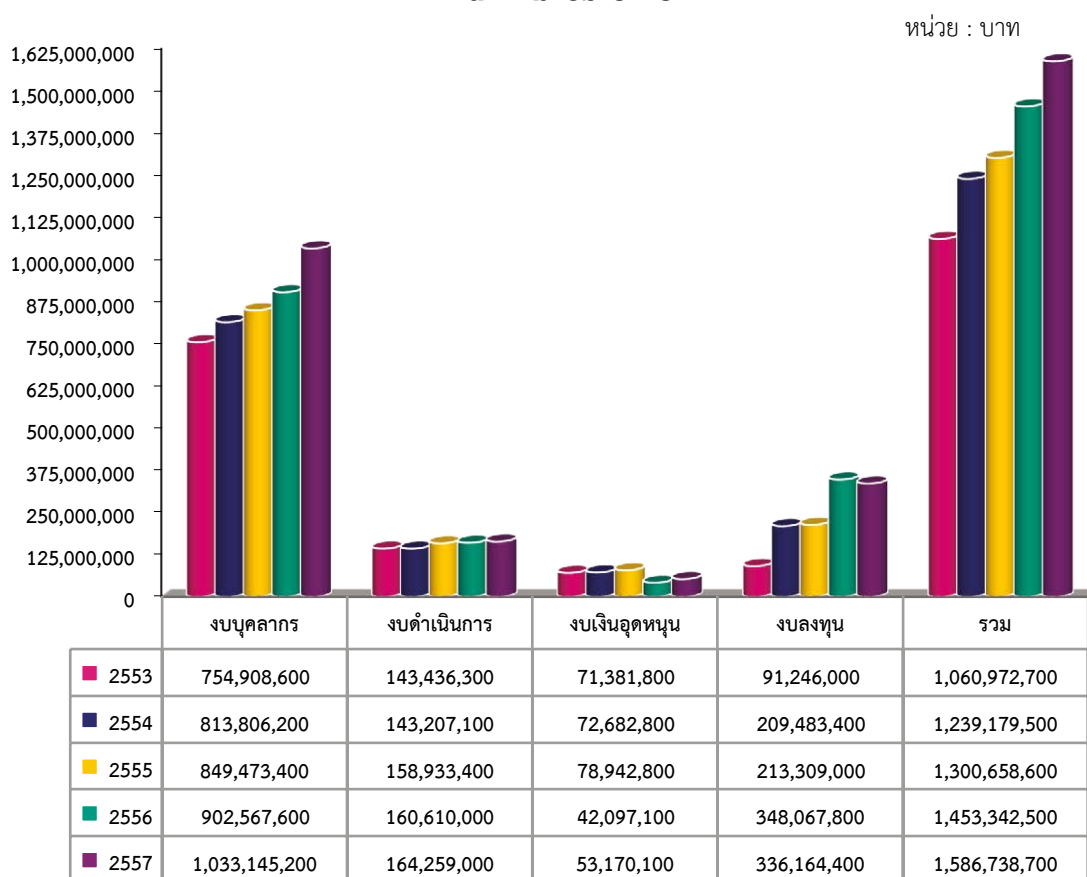
แผนภูมิที่ 41 การเปรียบเทียบของงบประมาณทั้งหมดที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553-2557

จำแนกตามประเภทงบประมาณ



แผนภูมิที่ 42 การเปรียบเทียบของงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553-2557

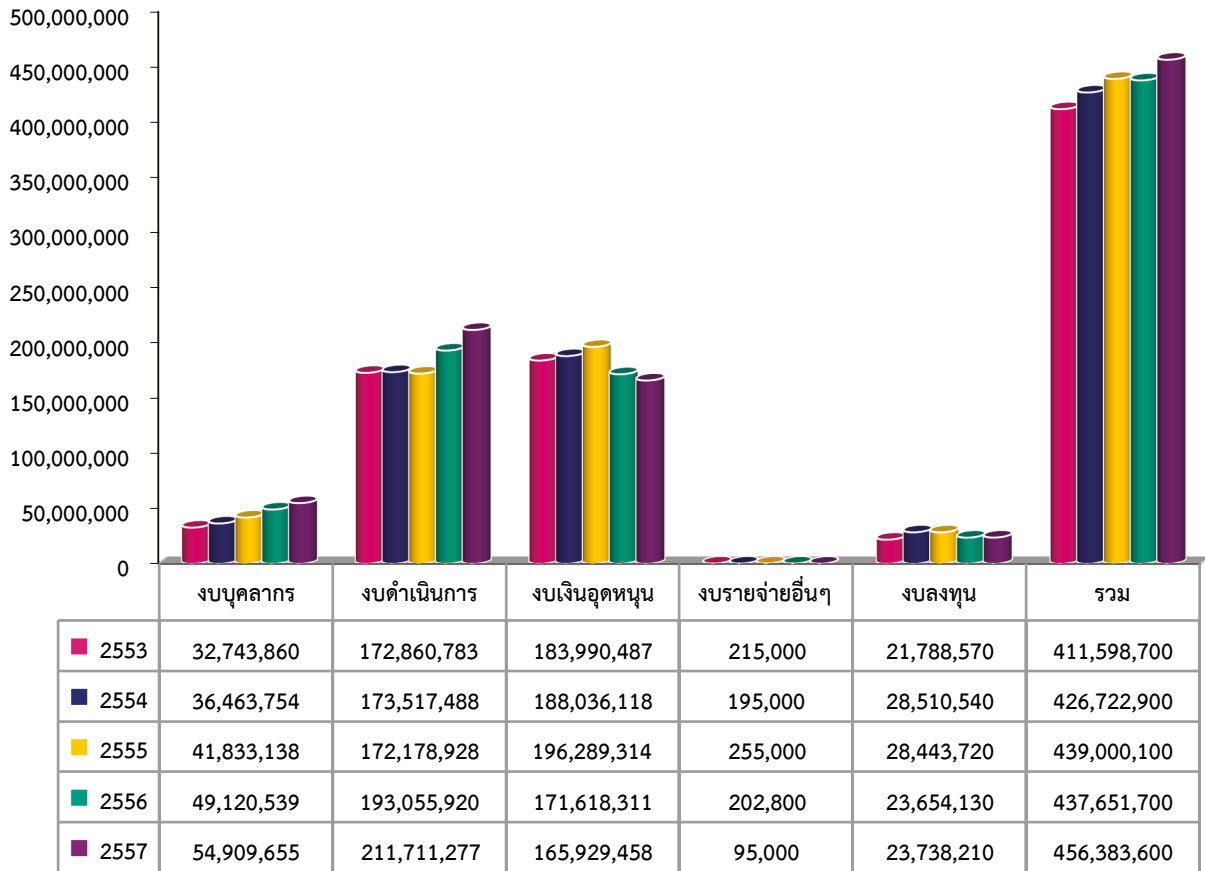
จำแนกตามงบรายจ่าย



แผนภูมิที่ 43 การเปรียบเทียบของงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553-2557

จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : บาท



อาคารสถานที่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีการจัดการศึกษาในเขตการศึกษา 3 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร วิทยาเขตปราจีนบุรี และวิทยาเขตระยอง มีการใช้พื้นที่ภายในอาคารที่เปิดใช้งานแล้ว รวมทั้งหมด 365,031.42 ตารางเมตร จำแนกตามประเภทการใช้พื้นที่ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 87 ไร่ 3 งาน 60.77 ตารางวา มีอาคารรวมทั้งสิ้น 40 หลัง (ไม่รวมอาคารย่อย) ประกอบด้วย อาคารเรียน 21 หลัง อาคารสำนักงาน 7 หลัง และอาคารอื่นๆ 12 หลัง นอกจากนี้ยังมีอาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ คือ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา เคมีและไฟฟ้า อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และอาคารปฏิบัติการเฉพาะทางและห้องเรียนรวม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และอาคารปฏิบัติการพื้นฐานและโรงอาหาร วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม การใช้พื้นที่ภายในอาคารที่เปิดใช้งานแล้วจำแนกตามประเภทการใช้งาน ดังนี้

1. การเรียนการสอน	755	ห้อง	พื้นที่	80,056.34	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	30.86
2. การบริหาร	667	ห้อง	พื้นที่	37,779.95	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	14.56
3. การบริการ	1,097	ห้อง	พื้นที่	48,240.01	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	18.59
4. การสัญจร	-		พื้นที่	46,708.03	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	18.00
5. หอพักนักศึกษา	482	ห้อง	พื้นที่	16,050.50	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	6.19
6. อื่นๆ	111	ห้อง	พื้นที่	30,605.98	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	11.80
รวม	3,112	ห้อง	พื้นที่	259,440.81	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	100

2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี มีพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 1,809 ไร่ 59 ตารางวา โดยมีอาคารรวมทั้งสิ้น 20 หลัง (ไม่รวมอาคารย่อย) ประกอบด้วย อาคารเรียน 2 หลัง อาคารโรงปฏิบัติการ 4 หลัง อาคารสำนักงาน 4 หลัง อาคารหอพักนักศึกษา 3 หลัง บ้านพักอาศัยแบบชุดอาจารย์และข้าราชการ 4 หลัง อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ 1 หลัง อาคารปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรม (โรงแรมวิลล่าวิทยาลัย) 1 หลัง และอาคารยิมเนเซียม 2 หลัง มีการใช้พื้นที่ภายในอาคารที่เปิดใช้งานแล้วจำแนกตามประเภทการใช้งาน ดังนี้

1. การเรียนการสอน	124	ห้อง	พื้นที่	22,620.47	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	25.26
2. การบริหาร	65	ห้อง	พื้นที่	5,361.46	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	5.99
3. การบริการ	231	ห้อง	พื้นที่	18,154.18	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	20.27
4. การสัญจร	-		พื้นที่	20,123.35	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	22.47
5. หอพักนักศึกษา	382	ห้อง	พื้นที่	9,432.00	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	10.53
6. บ้านพักอาจารย์	80	ห้อง	พื้นที่	5,871.36	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	6.56
7. อื่นๆ	134	ห้อง	พื้นที่	7,982.79	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	8.91
รวม	1,016	ห้อง	พื้นที่	89,545.61	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	100

3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง มีพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 98 ไร่ 2 งาน 17.40 ตารางวา ขณะนี้มีการใช้พื้นที่ภายในอาคาร 2 หลัง ประกอบด้วย อาคารเรียนรวม 1 หลัง และอาคารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี 1 หลัง นอกจากนี้ยังมีอาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ คือ อาคารอเนกประสงค์ อาคารปฏิบัติการรวมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม อาคารสหวิทยาการ (คณะบริหารธุรกิจ) และหอพักนักศึกษา อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง มีการใช้พื้นที่ภายในอาคารที่เปิดใช้งานแล้วจำแนกตามประเภทการใช้งานดังนี้

1. การเรียนการสอน	38	ห้อง	พื้นที่	5,536.00	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	34.50
2. การบริหาร	13	ห้อง	พื้นที่	2,103.00	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	13.11
3. การบริการ	40	ห้อง	พื้นที่	2,458.00	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	15.32
4. การสัญจร	-		พื้นที่	5,360.00	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	33.41
5. อื่นๆ	3	ห้อง	พื้นที่	588.00	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	3.66
รวม	94	ห้อง	พื้นที่	16,045.00	ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	100

ตารางที่ 9 การใช้พื้นที่อาคารจําแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2557 (กรงเทพมหานคร)

หน่วยงาน/อาคาร	การเรียนการสอน		การบริหาร		การบริการ		การสั่งจร		หอพักนักศึกษา		อื่นๆ*		รวม	
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ตร.ม.	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	208	16,136.55	217	7,096.40	140	4,788.93	12,544.00	-	15	622.00	580	41,187.88		
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	87	7,491.00	59	3,247.15	61	1,484.50	1,766.15	-	-	-	207	13,988.80		
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	73	5,612.19	47	1,917.38	97	2,594.20	2,786.84	-	-	657.00	217	13,567.61		
4. สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน	-	-	10	236.60	13	508.50	149.15	-	1	22.60	24	916.85		
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	41	3,634.04	10	1,486.72	19	1,120.58	1,375.56	-	2	481.85	72	8,098.75		
6. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	204	29,100.32	106	4,134.60	162	6,619.25	5,859.00	-	5	677.80	477	46,390.97		
7. อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน ⁽¹⁾	49	6,930.93	35	2,784.65	113	3,502.00	2,530.89	-	-	-	197	15,748.47		
8. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา	4	272.00	22	623.00	26	780.00	610.00	-	1	4.00	53	2,289.00		
9. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	1,060.00	11	905.52	35	1,205.90	2,528.00	-	-	2,131.12	49	7,830.54		
10. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส	22	2,026.40	22	1,020.20	13	365.50	857.00	-	-	-	57	4,269.10		
11. อาคารวมมิตรราชีนี ⁽²⁾	25	3,393.00	32	4,302.00	122	8,428.00	1,260.00	-	-	-	179	17,383.00		
12. อาคารอเนกประสงค์ ⁽³⁾	22	2,642.25	27	6,720.00	41	3,281.00	828.00	-	1	1,708.50	91	15,179.75		
13. อาคารกองอาคารสถานที่และยานพาหนะ	-	-	4	197.38	9	95.90	247.80	-	6	291.81	19	832.89		
14. อาคาร 40 ปี (อาคารกิจกรรมนักศึกษา)	-	-	27	2,106.00	152	10,138.00	7,020.00	-	6	8,541.00	185	27,805.00		
15. อาคารสวนป่าล้ม ⁽⁴⁾	6	360.66	35	792.06	30	1,442.61	837.33	-	5	729.40	76	4,162.06		
16. อาคารบ้านพักสวนป่าล้ม	-	-	-	-	21	69.50	275.24	-	46	1,074.50	70	1,493.24		
17. อาคารหอพักนักศึกษา หลังที่ 1, 2	-	-	2	98.29	7	153.09	1,853.28	-	436	14,976.00	503	17,477.26		
18. อาคารอิมเนเซียม	11	1,397.00	-	-	24	635.55	1,029.79	-	5	6,654.00	40	9,716.34		
19. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์กีฬา	-	-	1	112.00	12	1,027.00	2,350.00	-	-	7,614.30	16	11,103.30		
รวมทั้งหมด	755	80,056.34	667	37,779.95	1,097	48,240.01	46,708.03	482	16,050.50	111	3,112	259,440.81		

หมายเหตุ * อื่นๆ : คาบพัก, ห้องโถง, ลิฟท์, พื้นที่อ่านหนังสือ, ห้องควบคุมระบบหอพัก

⁽¹⁾ รวมการใช้พื้นที่ของกองบริการการศึกษา, กองคลัง

⁽²⁾ รวมการใช้พื้นที่ของสำนักหอสมุดกลาง, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์, บัณฑิตวิทยาลัย และห้องเรียนรวม

⁽³⁾ รวมการใช้พื้นที่ของสำนักงานอธิการบดี, สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม, สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

⁽⁴⁾ รวมการใช้พื้นที่ของคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์, ศูนย์ส่งเสริมสวัสดิการและสิ่งใจใจ, ศูนย์เสด็จคาราเรียน, ร้านค้า

ตารางที่ 10 การใช้พื้นที่อาคารจําแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2557 (วิทยาเขตปราจีนบุรี)

หน่วยงาน	การเรียนการสอน		การบริหาร		การบริการ		การวิจัย		หอพักนักศึกษา		บ้านพักอาจารย์		อื่นๆ *		รวม	
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	648.00	5	153.00	7	225.00		315.00	-	-	-	-	-	13.50	18	1,354.50
2. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	69	16,118.72	21	3,193.51	88	6,746.27		10,531.07	-	-	-	-	41	1,198.52	219	37,788.09
3. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	35	3,385.00	8	561.70	19	994.16		4,042.53	-	-	-	-	4	585.00	66	9,568.39
4. สำนักงานอธิการบดี	-	-	17	284.00	9	586.00		-	382	9,432.00	-	-	32	2,318.00	440	12,620.00
- อาคารหอพักนักศึกษา หลังที่ 1, 2, 3	-	-	-	-	4	56.00		-	-	-	80	5,871.36	33	161.02	117	6,088.38
- บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์	-	-	-	-	4	1,321.00		-	-	-	-	-	7	146.00	11	1,467.00
- อาคารวิทยากร หลังที่ 1, 2, 3, 4	12	1,296.00	12	1,092.00	11	946.00		-	-	-	-	-	-	-	35	3,334.00
- อาคารเอนกประสงค์ หลังที่ 1, 2	1	1,125.00	1	35.00	12	340.00		-	-	-	-	-	1	25.00	15	1,525.00
- อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2,400.00	-	2,400.00
- อาคารอิมเนเซียม 2	1	47.75	1	42.25	77	6,939.75		5,234.75	-	-	-	-	16	1,135.75	95	13,400.25
5. สำนักหอสมุดกลาง	124	22,620.47	65	5,361.46	231	18,154.18		20,123.35	382	9,432.00	80	5,871.36	134	7,982.79	1,016	89,545.61
รวมทั้งหมด																

หมายเหตุ * อื่นๆ : คัดทำ, ห้องโถง, พื้นที่ย่านหนังสือ

ตารางที่ 11 การใช้พื้นที่อาคารจำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2557 (วิทยาเขตระยอง)

หน่วยงาน	การเรียนการสอน		การบริหาร		การบริการ		การเลี้ยงดู		หอพักนักศึกษา		บ้านพักอาจารย์		อื่นๆ *		รวม	
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.
1. อาคารเรียนรวม	23	2,528.00	6	576.00	18	1,423.00	1,776.00	-	-	-	-	-	1	448.00	48	6,751.00
2. อาคารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	15	3,008.00	7	1,527.00	22	1,035.00	3,584.00	-	-	-	-	-	2	140.00	46	9,294.00
รวมทั้งหมด	38	5,536.00	13	2,103.00	40	2,458.00	5,360.00	0	0	0	0	0	3	588.00	94	16,045.00

หมายเหตุ * อื่นๆ : ดาดฟ้า, ห้องโถง, พื้นที่อ่านหนังสือ

තර්ථකතාව

**หลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557**

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา									รวม	
	ปวช.	ป.ตรี			ป.โท			ป.เอก			
		ปกติ	สองภาษา	นานาชาติ	ปกติ	นานาชาติ	ภาษาอังกฤษ	ปกติ	นานาชาติ		ภาษาอังกฤษ
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	15	1	-	12	-	1	7	-	1	37
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	7	-	-	7	-	-	7	-	-	21
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	12	1	-	8	-	-	4	-	1	26
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	10
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	5
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	3	-	1	2	-	-	6
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	19	-	-	9	-	-	-	-	-	31
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	7
11. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
12. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13. คณะบริหารธุรกิจ	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	5
14. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม	3	79	2	1	44	5	2	22	4	2	164
		82			51			28			

หมายเหตุ

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ยังมีหลักสูตรของกาญจนาภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง เป็นสถาบันสมทบซึ่งเปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2553 จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศ.บ.) สาขาวิชาช่างทองหลวง

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา		
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Engineering	วศ.บ. B.Eng.	4	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering	ME		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	EE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมเคมี Chemical Engineering	Ch.E		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมการผลิต Production Engineering	PE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา Civil Engineering	CE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมอุตสาหการ Industrial Engineering	IE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ Materials Handling Engineering	MHE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมวัสดุ Materials Engineering	MATE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด Instrumentation System Engineering	InSE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมการบินและอวกาศ Aerospace Engineering	AE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Engineering	CprE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมโลจิสติกส์ Logistics Engineering	LE		
			4	สองภาษา	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ Robotics Engineering and Automation System	RE		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรมและพลังงาน Industrial Electrical and Energy Engineering	IEE		
			อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Industrial Technology	อส.บ. B.Ind. Tech.	2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง) Production Technology (Continuing Program)	PDT
					2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) Industrial Electrical Technology (Continuing Program)	IET

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา			
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Master of Engineering	ว.ศ.ม. M.Eng.	2	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering	MME			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	MEE			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมเคมี Chemical Engineering	MChE			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมการผลิต Production Engineering	MPE			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา Civil Engineering	MCE			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมอุตสาหการ Industrial Engineering	MIE			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม Industrial Management Engineering	X-MIE			
			2	ภาษาไทย	การบริหารงานก่อสร้าง Construction Management	MCM			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมการบินและอวกาศ Aerospace Engineering	MAE			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมวัสดุ Materials Engineering	MPTE			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมอัตโนมัติ Automation Engineering	MAuE			
			2	ภาษาอังกฤษ	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering	E-MME			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ Materials Handling and Logistics Engineering	MHLE			
			ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.D.	3	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	DEE
						3	ภาษาไทย	วิศวกรรมอุตสาหการ Industrial Engineering	DIE
						3	ภาษาไทย	วิศวกรรมเคมี Chemical Engineering	DChE
3	ภาษาอังกฤษ	วิศวกรรมการผลิต Production Engineering				E-DPE			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา Civil Engineering				DCE			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมวัสดุ Materials Engineering				DPTE			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering				DME			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมการผลิต Production Engineering				DPE			

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อ สาขาวิชา		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต Bachelor of Science in Technical Education	ค.อ.บ. B.S. Tech. Ed.	4	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering	TM,TTM		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	TE,TTE		
		4	ภาษาไทย	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม Production and Industrial Engineering	TP			
		4	ภาษาไทย	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ Mechatronics Engineering	TT			
		4	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา Civil Engineering	TTC			
		4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ Computer Technology	CED,TCT			
		ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Engineering	วศ.บ. B.Eng.	5	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา Civil Engineering and Education	CEE
					ค.อ.ม. M.S. Tech. Ed.	2	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering
				2		ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	MTE
				2		ภาษาไทย	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา Technical Education Technology	MET
2	ภาษาไทย			บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา Vocational and Technical Education Management		TEM		
2	ภาษาไทย			เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ Computer Technology	MTCT			
2	ภาษาไทย	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ Mechatronics Engineering	MTT					
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Master of Engineering	วศ.ม M.Eng.	2	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา Civil Engineering and Education	MCEE			

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อ สาขาวิชา
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.D	3	ภาษาไทย	คอมพิวเตอร์ศึกษา Computer Education	DTCT
			3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา Technical Education Technology	DET
			3	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา Electrical Engineering Education	DTE
			3	ภาษาไทย	วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา Technical Padagogic Research and Development	DPRD
			3	ภาษาไทย	บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา Vocational and Technical Education Management	DVTM
			3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการศึกษา Information and Communications Technology for Education	DICT
			3	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา Civil Engineering and Education	DCEE

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	สถิติประยุกต์ Applied Statistics	AS
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร Agro-Industrial Technology	AT
			4	ภาษาไทย	วิทยาการคอมพิวเตอร์ Computer Science	CS
			4	ภาษาไทย	เคมีอุตสาหกรรม Industrial Chemistry	IC
			4	ภาษาไทย	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ Industrial Physics and Medical Instrumentation	IMI
			4	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์ประยุกต์ Applied Mathematics	MA
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม Environmental Technology	ET
			4	ภาษาไทย	สถิติธุรกิจและการประกันภัย Business Statistics and Insurance	ASB
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีชีวภาพ Biotechnology	BT
			4	ภาษาไทย	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร Food Science and Technology	FT
			4	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ Mathematics with Computer Science	MC
			4	สองภาษา	ฟิสิกส์วิศวกรรม Engineering Physics	EPH
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมชีวการแพทย์ Biomedical Engineering	BME

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา			
ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต Master of Science	วท.ม. M.Sc.	2	ภาษาไทย	เคมีอุตสาหกรรม Industrial Chemistry	MIC			
			2	ภาษาไทย	อุปกรณ์การแพทย์ Medical Instrumentation	MMI			
			2	ภาษาไทย	สถิติประยุกต์ Applied Statistics	MAST			
			2	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์ประยุกต์ Applied Mathematics	MMA			
			2	ภาษาไทย	วิทยาการคอมพิวเตอร์ Computer Science	MCS			
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ Bioindustrial Technology	MBIT			
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม Environmentation Technology	MENV			
			2	ภาษาไทย	ฟิสิกส์ประยุกต์ Applied Physics	MAP			
			ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.D.	3	ภาษาไทย	เคมีอุตสาหกรรม Industrial Chemistry	DIC
						3	ภาษาไทย	สถิติประยุกต์ Applied Statistics	DAST
3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ Bioindustrial Technology				DBIT			
3	ภาษาไทย	วิทยาการคอมพิวเตอร์ Computer Science				DCS			
3	ภาษาอังกฤษ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ Applied Mathematics				E-DMA			

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลา การศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อ สาขาวิชา	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ปริญญาตรี	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Industrial Technology	อส.บ. B.Ind. Tech.	4	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรม Industrial Management	IM	
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร Agricultural Machinery Technology	TA	
	เทคโนโลยีบัณฑิต Bachelor of Technology	ทล.บ. B.Tech.	4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	IT	
	บริหารธุรกิจบัณฑิต Bachelor of Business Administration	บธ.บ. B.B.A.	4	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และการโรงแรม Tourism and Hotel Industrial Management	TH	
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหาร งานก่อสร้าง Computer-aided Design and Construction Management	CA	
	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Industrial Technology	อส.บ. B.Ind. Tech.	2-3	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) Industrial Management (Continuing Program)	IMT	
					เทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง) Information Technology (Continuing Program)	ITI	
					เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (ต่อเนื่อง) Agricultural Machinery Technology (Continuing Program)	TAM	
	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Master of Industrial Technology	อส.ม. M.Ind. Tech.	2	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรม Industrial Management	MIM
		วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต Master of Science	วท.ม. M.Sc.	2	ภาษาไทย	วิทยาการสารสนเทศประยุกต์ Applied Information Science	MITM

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต Master of Science	วท.ม. M.Sc.	2	นานาชาติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	I-MIT		
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	MITT		
			2	ภาษาไทย	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ Management Information Systems	MMIST		
	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.d.	3	นานาชาติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	I-DIT	
				3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	DITT	
คณะอุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร และการจัดการ Agro-industry Technology and Management	ATM		
			4	ภาษาไทย	พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร Agro-industry Product Development	APD		
			4	ภาษาไทย	วิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ Food Science and Nutrition	FSN		
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ปริญญาตรี	ศิลปบัณฑิต Bachelor of Fine Arts	ศล.บ. B.F.A	4	ภาษาไทย	ออกแบบภายใน Interior Design	Int.D		
			4	ภาษาไทย	ออกแบบเซรามิกส์ Ceramics Design	Cer.D		
			4	ภาษาไทย	ศิลปะประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ Applied Art and Product Design	AAP.D		
	บริหารธุรกิจบัณฑิต Bachelor of Business Administration	บธ.บ. B.B.A	4	ภาษาไทย	การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและ การจัดการธุรกิจ Office Automation Design and Business Management	OAB		
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สธ.บ.	5	ภาษาไทย	สถาปัตยกรรม Architecture	Arch.			

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาโท	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต Master of Arts	ศศ.ม. M.A.	2	ภาษาไทย	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	MIOP
					Industrial and Organizational Psychology	
					การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	MTEB
					Translation for Education and Business	
					ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	MBIC
					English for Business and Industry Communication	
ปริญญาเอก	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Master of Business Administration	บธ.ม. M.B.A.	2	ภาษาไทย	การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	X-MBR
					Industrial Business and Human Resource Development	
					บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	
					Doctor of Business Administration	
					บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	
					Doctor of Philosophy Administration	
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy Administration	ปร.ด. Ph.D.	3	ภาษาไทย	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	DIOP
					Industrial and Organizational Psychology	

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ Certificate in Technical Education	ป.วช. Cert.in Tech.Ed.	3	ภาษาไทย	เครื่องกล	M
			3	ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	E,EP
			3	ภาษาไทย	โยธา	C
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Engineering	ว.ศ.บ. B.Eng.	4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	TDET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม	WdET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	PnET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	InET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	MDET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	AmET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมทำความเย็นและการปรับอากาศ	RAET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	EnET
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	CvET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	PoET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	MtET
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	ACET

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา
ปริญญาตรี (ต่อ)	วิทยาศาสตร์บัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ	IPTM
					Information and Production Technology Management	
	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Industrial Technology	อส.บ. B.Ind. Tech.	2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	MDT
					Mechanical Technology (Continuing Program)	
			2-3	ภาษาไทย	- ออกแบบเครื่องกล Machine Design	TDT
					- ออกแบบแม่พิมพ์ Toos and Dis Design	
			2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)	EIT
					Electronic Tehnology (Continuing Program)	
			2-3	ภาษาไทย	- เครื่องมือวัดและควบคุม	ETT
					Electronics Instrumentation and Control Technology	
			2-3	ภาษาไทย	- โทรคมนาคม	ECT
					Electronics Telecommunication Technology	
2-3	ภาษาไทย	- คอมพิวเตอร์	WDT			
		Electronics Computer Technology				
2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีการเชื่อม (ต่อเนื่อง)	PNT			
		Welding Technology (Continuing Program)				
2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (ต่อเนื่อง)	AMT			
		Power Electronics Technology (Continuing Program)				
2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง (ต่อเนื่อง)	IPT			
		Power Technology (Continuing Program)				
2-3	ภาษาไทย	- เทคโนโลยียานยนต์	MET			
		Automotive Technology				
2-3	ภาษาไทย	- เครื่องต้นกำลังอุตสาหกรรม				
		Industrial Power Technology				
2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)				
		Mechatronics Technology (Continuing Program)				

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Master of Engineering	วศ.ม. M.Eng.	2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง Construction Engineering Technology	MCET	
			2	ภาษาไทย	การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม Engineering Technology Management	METM	
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน Automotive and Energy Engineering Technology	MAET	
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน Energy Engineering Technology	MEET	
		วท.ม. M.Sc.	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต Master of Science	2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering Technology	MMET
						เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ Applied Electronics Engineering Technology	MEEE
						เทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม Welding Engineering Technology	MWET
				2	ภาษาไทย	การจัดการนวัตกรรมเพื่อธุรกิจและอุตสาหกรรม (หลักสูตรสหวิทยาการ) Innovation Management for Business and Industry (Multidisciplinary Program)	MIMB
						การจัดการด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อมในเมือง Urban and Environmental Engineering Management	MUEM

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Master of Engineering	วศ.ม. M.Eng.	2	นานาชาติ	วิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ Mechanical and Automative Engineering	I-MAE	
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ Chemical and Process Engineering	I-CPE	
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมไฟฟ้าสารสนเทศ Electrical and Information Engineering	I-EIE	
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมวัสดุและการผลิต Materials and Production Engineering	I-MPE	
	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต Doctor of Engineering	วศ.ด. D.Eng.	3	นานาชาติ	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering	I-DEME
				3	นานาชาติ	วิศวกรรมไฟฟ้าและระบบซอฟต์แวร์ Electrical Engineering and Software System	I-DEEE
				3	นานาชาติ	วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ Chemical and Process Engineering	I-DCPE
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Engineering	วศ.บ. B.Eng.	4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมการวัดคุมและอัตโนมัติ Instrumentation and Automation Engineering Technology	IAeT	
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ Mechanical and Automative Engineering Technology	MAeT	
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ Industrial and Logistics Engineering Technology	ILeT	
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี Chemical Process Engineering Technology	CpeT	
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต Material and Process Engineering Technology	MPeT	

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2557 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา (ปี)	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม Industrial Chemical Process and Environment	LCPE
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ Energy Technology and Management	ETAM
คณะบริหารธุรกิจ ปริญญาตรี	บริหารธุรกิจบัณฑิต Bachelor of Business Administration	บธ.บ. B.B.A.	4	ภาษาไทย	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ Business Computer	BCom
			4	ภาษาไทย	การบัญชี Accounting	BAcc
			4	ภาษาไทย	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ Industrial Business and Logistic Administration	BIBLA
ปริญญาโท	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Master of Business Administration	บธ.ม. M.B.A.	2	ภาษาไทย	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม Industrial Business Administration	MBA
ปริญญาเอก	บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต Doctor of Business Administration	บธ.ด. D.B.A.	3	ภาษาไทย	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม Industrial Business Administration	DBA
วิทยาลัยนานาชาติ ปริญญาตรี	บริหารธุรกิจบัณฑิต Bachelor of Business Administration	บธ.บ. B.B.A.	4	นานาชาติ	การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ International Trades and Business Logistics	ITBL

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษาและเพศ

(1 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์															
นักศึกษapakติ	-	-	-	904	298	1,202	61	28	89	38	10	48	1,003	336	1,339
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	127	24	151	-	-	-	-	-	-	127	24	151
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	85	44	129	-	-	-	85	44	129
นักศึกษาพิเศษ	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
รวม	-	-	-	1,033	322	1,355	146	72	218	38	10	48	1,217	404	1,621
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม															
นักศึกษapakติ	-	-	-	334	72	406	25	9	34	15	12	27	374	93	467
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	28	24	52	6	3	9	34	27	61
รวม	-	-	-	334	72	406	53	33	86	21	15	36	408	120	528
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์															
นักศึกษapakติ	-	-	-	343	492	835	19	30	49	5	8	13	367	530	897
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	220	285	505	-	-	-	-	-	-	220	285	505
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	17	15	32	-	-	-	17	15	32
นักศึกษาพิเศษ	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3
รวม	-	-	-	566	777	1,343	36	45	81	5	8	13	607	830	1,437
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ															
อุตสาหกรรม															
นักศึกษapakติ	-	-	-	361	285	646	3	-	3	-	-	-	364	285	649
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	35	28	63	-	-	-	-	-	-	35	28	63
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	12	9	21	-	-	-	12	9	21
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
รวม	-	-	-	396	314	710	15	9	24	-	-	-	411	323	734
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ															
นักศึกษapakติ	-	-	-	-	-	-	5	5	10	1	1	2	6	6	12
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	58	42	100	6	4	10	64	46	110
รวม	-	-	-	-	-	-	63	47	110	7	5	12	70	52	122
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์															
นักศึกษapakติ	-	-	-	-	-	-	2	10	12	3	4	7	5	14	19
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	10	13	23	11	8	19	21	21	42
รวม	-	-	-	-	-	-	12	23	35	14	12	26	26	35	61
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร															
นักศึกษapakติ	-	-	-	51	165	216	-	-	-	-	-	-	51	165	216
รวม	-	-	-	51	165	216	-	-	-	-	-	-	51	165	216
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ															
นักศึกษapakติ	-	-	-	141	255	396	-	-	-	-	-	-	141	255	396
รวม	-	-	-	141	255	396	-	-	-	-	-	-	141	255	396
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี															
นักศึกษapakติ	-	-	-	121	77	198	-	-	-	-	-	-	121	77	198
รวม	-	-	-	121	77	198	-	-	-	-	-	-	121	77	198

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษาระดับ (ต่อ)

(1 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม นักศึกษาปกติ	-	-	-	34	87	121	-	-	-	-	-	-	34	87	121
นักศึกษาโครงการสหพิเศษ	-	-	-	7	7	14	-	-	-	-	-	-	7	7	14
รวม	-	-	-	41	94	135	-	-	-	-	-	-	41	94	135
11. คณะบริหารธุรกิจ นักศึกษาปกติ	-	-	-	154	282	436	2	2	4	-	-	-	156	284	440
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	94	108	202	25	8	33	119	116	235
รวม	-	-	-	154	282	436	96	110	206	25	8	33	275	400	675
12. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	11	4	15	-	-	-	11	4	15
รวม	-	-	-	-	-	-	11	4	15	-	-	-	11	4	15
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นักศึกษาปกติ	421	100	521	958	138	1,096	62	14	76	-	-	-	1,441	252	1,693
นักศึกษาโครงการสหพิเศษ	-	-	-	382	97	479	-	-	-	-	-	-	382	97	479
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	24	14	38	-	-	-	24	14	38
นักศึกษาพิเศษ	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	4	-	4
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
รวม	421	100	521	1,343	235	1,578	88	28	116	-	-	-	1,852	363	2,215
14. วิทยาลัยนานาชาติ นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	11	33	44	-	-	-	-	-	-	11	33	44
รวม	-	-	-	11	33	44	-	-	-	-	-	-	11	33	44
รวมทั้งหมด	421	100	521	4,191	2,626	6,817	520	371	891	110	58	168	5,242	3,155	8,397

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และประเภทการรับเข้า

(1 ตุลาคม 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ประเภทการรับเข้า																	
	รับตรง			สอบผ่าน สกอ.			โควตาเรียนดี			โควตาความสามารถพิเศษ			โควตา3 จังหวัดภาคใต้			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์																		
ปริญญาตรี	464	68	532	283	161	444	238	83	321	43	9	52	3	1	4	1,031	322	1,353
ปริญญาโท	146	72	218	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	146	72	218
ปริญญาเอก	38	10	48	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	38	10	48
รวม	648	150	798	283	161	444	238	83	321	43	9	52	3	1	4	1,215	404	1,619
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม																		
ปริญญาตรี	169	25	194	49	22	71	113	25	138	2	-	2	1	-	1	334	72	406
ปริญญาโท	42	32	74	-	-	0	11	1	12	-	-	0	-	-	0	53	33	86
ปริญญาเอก	21	15	36	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	21	15	36
รวม	232	72	304	49	22	71	124	26	150	2	0	2	1	0	1	408	120	528
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์																		
ปริญญาตรี	203	196	399	311	542	853	32	34	66	15	3	18	2	2	4	563	777	1,340
ปริญญาโท	27	32	59	-	-	0	9	13	22	-	-	0	-	-	0	36	45	81
ปริญญาเอก	3	8	11	-	-	0	2	-	2	-	-	0	-	-	0	5	8	13
รวม	233	236	469	311	542	853	43	47	90	15	3	18	2	2	4	604	830	1,434
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม																		
ปริญญาตรี	220	102	322	55	83	138	109	126	235	12	3	15	-	-	0	396	314	710
ปริญญาโท	15	9	24	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	15	9	24
รวม	235	111	346	55	83	138	109	126	235	12	3	15	0	0	0	411	323	734
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ																		
ปริญญาโท	62	47	109	-	-	0	1	-	1	-	-	0	-	-	0	63	47	110
ปริญญาเอก	7	5	12	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	7	5	12
รวม	69	52	121	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	52	122
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์																		
ปริญญาโท	12	23	35	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	12	23	35
ปริญญาเอก	14	12	26	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	14	12	26
รวม	26	35	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	35	61
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร																		
ปริญญาตรี	24	65	89	12	28	40	15	71	86	-	1	1	-	-	0	51	165	216
รวม	24	65	89	12	28	40	15	71	86	0	1	1	0	0	0	51	165	216
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ																		
ปริญญาตรี	110	196	306	14	38	52	6	16	22	11	5	16	-	-	0	141	255	396
รวม	110	196	306	14	38	52	6	16	22	11	5	16	0	0	0	141	255	396

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และประเภทการรับเข้า (ต่อ)

(1 ตุลาคม 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ประเภทการรับเข้า																	
	รับตรง			สอบผ่าน สกอ.			โควตาเรียนดี			โควตาความสามารถพิเศษ			โควตา 3 จังหวัดภาคใต้			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี																		
ปริญญาตรี	55	16	71	25	16	41	41	45	86	-	-	0	-	-	0	121	77	198
รวม	55	16	71	25	16	41	41	45	86	0	0	0	0	0	0	121	77	198
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงาน และสิ่งแวดล้อม																		
ปริญญาตรี	14	12	26	5	15	20	22	67	89	-	-	0	-	-	0	41	94	135
รวม	14	12	26	5	15	20	22	67	89	0	0	0	0	0	0	41	94	135
11. คณะบริหารธุรกิจ																		
ปริญญาตรี	56	55	111	32	53	85	66	174	240	-	-	0	-	-	0	154	282	436
ปริญญาโท	95	109	204	-	-	0	-	-	0	1	1	2	-	-	0	96	110	206
ปริญญาเอก	25	8	33	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	25	8	33
รวม	176	172	348	32	53	85	66	174	240	1	1	2	0	0	0	275	400	675
12. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน																		
ปริญญาโท	11	4	15	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	11	4	15
รวม	11	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	15
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม																		
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	324	67	391	-	-	0	84	30	114	13	3	16	-	-	0	421	100	521
ปริญญาตรี	898	158	1,056	36	22	58	383	52	435	24	3	27	-	-	0	1,341	235	1,576
ปริญญาโท	86	28	114	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	86	28	114
รวม	1,308	253	1,561	36	22	58	467	82	549	37	6	43	0	0	0	1,848	363	2,211
14. วิทยาลัยนานาชาติ																		
ปริญญาตรี	8	21	29	2	8	10	1	4	5	-	-	0	-	-	0	11	33	44
รวม	8	21	29	2	8	10	1	4	5	0	0	0	0	0	0	11	33	44
รวมทั้งหมด	3,149	1,395	4,544	824	988	1,812	1,133	741	1,874	121	28	149	6	3	9	5,233	3,155	8,388

- หมายเหตุ
1. รับตรง หมายถึง การรับนักศึกษาที่ต้องผ่านการสอบคัดเลือกโดยวิธีการสอบคัดเลือกปกติ, สอบคัดเลือกโดยใช้คะแนน GAT/PAT และนักศึกษาโครงการเคลียร์เข้า
 2. สอบผ่าน สกอ. หมายถึง การรับนักศึกษาที่ต้องผ่านการสอบคัดเลือกจากระบบส่วนกลาง (สทศ.)
 3. โควตาเรียนดี หมายถึง นักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกตามโควตาในพื้นที่ นอกพื้นที่ และโครงการพิเศษ (คุณงามความดี, โรงเรียนเครือข่าย)
 4. โควตาความสามารถพิเศษ หมายถึง ศิลปวัฒนธรรม, กีฬา, บำเพ็ญประโยชน์และหุ่นยนต์
 5. โควตา 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ หมายถึง นักศึกษาที่ได้รับทุนการศึกษา 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามการรับเข้า ไม่รวมจำนวนนักศึกษาใหม่ (พิเศษ) จำนวน 9 คน ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2 คน, คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 3 คน และวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4 คน

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ

(1 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์															
นักศึกษাপกติ	-	-	-	3,003	1,049	4,052	185	63	248	107	26	133	3,295	1,138	4,433
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	462	89	551	-	-	-	-	-	-	462	89	551
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	139	64	203	7	2	9	146	66	212
นักศึกษาพิเศษ	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	36	5	41	31	9	40	9	4	13	76	18	94
รวม	-	-	-	3,503	1,143	4,646	355	136	491	123	32	155	3,981	1,311	5,292
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม															
นักศึกษাপกติ	-	-	-	1,000	264	1,264	92	39	131	70	51	121	1,162	354	1,516
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	144	128	272	54	38	92	198	166	364
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	39	7	46	24	14	38	61	40	101	124	61	185
รวม	-	-	-	1,039	271	1,310	260	181	441	185	129	314	1,484	581	2,065
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์															
นักศึกษাপกติ	-	-	-	985	1,913	2,898	54	77	131	16	22	38	1,055	2,012	3,067
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	641	913	1,554	-	-	-	-	-	-	641	913	1,554
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	75	57	132	-	-	-	75	57	132
นักศึกษาพิเศษ	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	30	22	52	5	15	20	3	2	5	38	39	77
รวม	-	-	-	1,659	2,848	4,507	134	149	283	19	24	43	1,812	3,021	4,833
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ															
อุตสาหกรรม															
นักศึกษاپกติ	-	-	-	912	775	1,687	4	3	7	-	-	-	916	778	1,694
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	88	71	159	-	-	-	-	-	-	88	71	159
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	28	28	56	-	-	-	28	28	56
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	42	16	58	6	5	11	-	-	-	48	21	69
รวม	-	-	-	1,042	862	1,904	38	36	74	-	-	-	1,080	898	1,978
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ															
นักศึกษاپกติ	-	-	-	-	-	-	18	23	41	16	16	32	34	39	73
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	122	100	222	28	20	48	150	120	270
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	-	-	-	11	4	15	8	8	16	19	12	31
รวม	-	-	-	-	-	-	151	127	278	52	44	96	203	171	374
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์															
นักศึกษاپกติ	-	-	-	-	-	-	-	7	7	5	8	13	5	15	20
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	24	67	91	45	24	69	69	91	160
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	-	-	-	3	10	13	6	6	12	9	16	25
รวม	-	-	-	-	-	-	27	84	111	56	38	94	83	122	205
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร															
นักศึกษاپกติ	-	-	-	93	345	438	-	-	-	-	-	-	93	345	438
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
รวม	-	-	-	94	345	439	-	-	-	-	-	-	94	345	439
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ															
นักศึกษاپกติ	-	-	-	361	566	927	-	-	-	-	-	-	361	566	927
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	165	211	376	-	-	-	-	-	-	165	211	376
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	14	9	23	-	-	-	-	-	-	14	9	23
รวม	-	-	-	540	786	1,326	-	-	-	-	-	-	540	786	1,326

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ (ต่อ)

(1 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี นักศึกษาปกติ	-	-	-	121	77	198	-	-	-	-	-	-	121	77	198
รวม	-	-	-	121	77	198	-	-	-	-	-	-	121	77	198
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม นักศึกษาปกติ	-	-	-	34	87	121	-	-	-	-	-	-	34	87	121
นักศึกษาโครงการสหพิเศษ	-	-	-	7	7	14	-	-	-	-	-	-	7	7	14
รวม	-	-	-	41	94	135	-	-	-	-	-	-	41	94	135
11. คณะบริหารธุรกิจ นักศึกษาปกติ	-	-	-	154	282	436	2	2	4	-	-	-	156	284	440
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	94	108	202	25	8	33	119	116	235
รวม	-	-	-	154	282	436	96	110	206	25	8	33	275	400	675
12. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน นักศึกษาลักศูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	32	14	46	-	1	1	32	15	47
นักศึกษารักษาสภาพ	-	-	-	-	-	-	45	15	60	4	2	6	49	17	66
รวม	-	-	-	-	-	-	77	29	106	4	3	7	81	32	113
13. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นักศึกษาปกติ	1,164	293	1,457	3,100	476	3,576	87	28	115	-	-	-	4,351	797	5,148
นักศึกษาโครงการสหพิเศษ	2	-	2	1,068	242	1,310	-	-	-	-	-	-	1,070	242	1,312
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	81	40	121	-	-	-	81	40	121
นักศึกษาพิเศษ	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	4	-	4
นักศึกษารักษาสภาพ	3	1	4	281	41	322	22	3	25	-	-	-	306	45	351
รวม	1,169	294	1,463	4,451	759	5,210	192	71	263	-	-	-	5,812	1,124	6,936
14. วิทยาลัยนานาชาติ นักศึกษาลักศูตรนานาชาติ	-	-	-	11	33	44	-	-	-	-	-	-	11	33	44
รวม	-	-	-	11	33	44	-	-	-	-	-	-	11	33	44
รวมทั้งหมด	1,169	294	1,463	12,655	7,500	20,155	1,330	923	2,253	464	278	742	15,618	8,995	24,613

ตารางที่ 4 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ

(15 ตุลาคม 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	705	179	884	86	19	105	10	4	14	801	202	1,003
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	188	12	200	-	-	-	-	-	-	188	12	200
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	97	13	110	-	-	-	97	13	110
รวม	-	-	-	893	191	1,084	183	32	215	10	4	14	1,086	227	1,313
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	228	59	287	26	17	43	10	7	17	264	83	347
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	106	80	186	13	4	17	119	84	203
รวม	-	-	-	228	59	287	132	97	229	23	11	34	383	167	550
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	178	348	526	10	20	30	-	7	7	188	375	563
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	93	97	190	-	-	-	-	-	-	93	97	190
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	15	12	27	-	-	-	15	12	27
รวม	-	-	-	271	445	716	25	32	57	-	7	7	296	484	780
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	229	218	447	-	1	1	-	-	-	229	219	448
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	-	-	-	50	31	81	-	-	-	-	-	-	50	31	81
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	26	32	58	-	-	-	26	32	58
รวม	-	-	-	279	249	528	26	33	59	-	-	-	305	282	587
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	-	-	-	7	4	11	2	-	2	9	4	13
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	86	81	167	-	-	-	86	81	167
รวม	-	-	-	-	-	-	93	85	178	2	-	2	95	85	180
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	-	-	-	7	10	17	1	3	4	8	13	21
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	16	28	44	7	5	12	23	33	56
รวม	-	-	-	-	-	-	23	38	61	8	8	16	31	46	77
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	12	36	48	-	-	-	-	-	-	12	36	48
รวม	-	-	-	12	36	48	-	-	-	-	-	-	12	36	48
8. คณะสถาบันวิทยกรรมและการออกแบบ															
นักศึกษาปกติ	-	-	-	41	57	98	-	-	-	-	-	-	41	57	98
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	29	36	65	-	-	-	-	-	-	29	36	65
รวม	-	-	-	70	93	163	-	-	-	-	-	-	70	93	163

ตารางที่ 4 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ (ต่อ)

(15 ตุลาคม 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
9. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ	-	-	-	-	-	-	37	16	53	3	-	3	40	16	56
รวม	-	-	-	-	-	-	37	16	53	3	-	3	40	16	56
10. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม															
นักศึกษาปกติ	372	108	480	968	113	1,081	11	2	13	-	-	-	1,351	223	1,574
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ	17	-	17	295	43	338	-	-	-	-	-	-	312	43	355
นักศึกษาโครงการพิเศษ	-	-	-	-	-	-	46	16	62	-	-	-	46	16	62
รวม	389	108	497	1,263	156	1,419	57	18	75	-	-	-	1,709	282	1,991
รวมทั้งหมด	389	108	497	3,016	1,229	4,245	576	351	927	46	30	76	4,027	1,718	5,745

ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

ประเภทบุคลากร หน่วยงาน	สายวิชาการ		สายสนับสนุนวิชาการ		พนักงาน พิเศษ	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	ลูกจ้าง ประจำ	รวม
	ข *	พ.ม.*	ข *	พ.ม.*					
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	54	162	21	57	66	2	5 ***	9	376
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	21	88	14	33	32	4	6 ***	8	206
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	41	125	12	27	49	1	5 ***	2	262
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1	59	1	15	41	1	3 ***	-	121
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	22	-	8	30	1	5 **	-	66
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	10	38	1	8	19	-	18**	-	94
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	16	-	9	6	8	-	-	39
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	27	-	12	18	2	-	-	59
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	29	-	4	-	-	-	-	33
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	18	-	6	-	-	-	-	24
11. คณะบริหารธุรกิจ	-	20	1	4	1	-	-	-	26
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	34	193	3	39	101	3	18***	9	400
13. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	21	1	29	15	-	10***	-	76
14. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	-	1	-	2 **	-	3
15. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	15	4	-	-	1	20
16. สำนักงานอธิการบดี	-	-	12	211	91	15	3 ***	27	359
17. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	5	44	18	-	-	1	68
18. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	-	-	5	54	2	-	-	3	64
19. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	3	24	3	-	-	-	30
20. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	23	15	-	-	-	38
21. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	12	8	8	1 **	-	29
22. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	-	-	4	30	8	-	-	-	42
23. สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ไทย-เยอรมัน	-	-	-	3	-	-	1 **	-	4
24. หอพักนักศึกษา ****	-	-	-	1	21	-	-	-	22
รวมทั้งหมด	161	818	83	668	549	45	77***	60	2,461
	979		751						

* ข : ข้าราชการ , พ.ม. : พนักงานมหาวิทยาลัย

** ชาวต่างประเทศ

*** รวมชาวไทยและชาวต่างประเทศ

**** พนักงานพิเศษ หอพักนักศึกษา จำนวน 9 คน ใช้งบประมาณเงินรายได้

ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทบุคลากร ตำแหน่งทางวิชาการ และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ																															
	ศาสตราจารย์			รองศาสตราจารย์						ผู้ช่วยศาสตราจารย์						อาจารย์			รวม													
	พนักงานมหาวิทยาลัย			รองศาสตราจารย์			ผู้ช่วยศาสตราจารย์			พนักงานมหาวิทยาลัย			อาจารย์			พนักงานมหาวิทยาลัย																
	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี														
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	16	5	1	22	16	8	1	25	9	8	-	17	15	2	44	2	47	43	2	92	27	22	5	54	91	66	5	162			
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	2	1	-	3	10	2	-	12	6	1	-	7	12	6	19	5	5	1	11	17	38	1	56	13	7	1	21	40	46	2	88
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	6	5	-	11	6	8	-	14	8	11	-	19	13	15	28	1	8	2	11	50	33	-	83	15	24	2	41	69	56	-	125
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	-	1	-	1	13	39	1	53	-	1	-	1	14	44	1	59
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	10	10	-	20	-	-	-	-	12	10	-	22
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	1	-	1	1	3	-	4	1	3	-	4	2	1	3	-	1	4	-	5	16	-	31	2	8	-	10	18	20	-	38
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	12	-	15	-	-	-	-	3	13	-	16
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	4	29	-	-	-	-	4	21	4	29
9. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	3	18	-	-	-	-	7	8	3	18
10. คณะบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	5	10	2	17	-	-	-	-	6	12	2	20
11. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	2	17	4	23	-	-	-	-	4	19	4	27
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	2	5	2	9	2	7	2	11	3	8	-	11	11	35	4	50	1	10	3	14	98	2	132	6	23	5	34	45	140	8	193
13. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไซเบอร์มัม	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-	21	-	-	21
รวมทั้งหมด	2	26	17	3	46	38	30	3	71	27	31	-	58	80	7	163	10	37	10	57	218	345	19	582	63	85	13	161	334	455	29	818

ตารางที่ 3 จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามประเภทบุคลากร สาขางาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	สาขางาน												รวม																
	สาขาวิชาการ				สาขาสอน/สนับสนุนวิชาการ				รวม				พนักงานมหาวิทยาลัย																
	ข้าราชการ		พนักงานมหาวิทยาลัย		ข้าราชการ		พนักงานมหาวิทยาลัย		รวม		ข้าราชการ		พนักงานมหาวิทยาลัย		รวม		รวม												
	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม									
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	27	22	5	54	91	66	5	162	-	2	13	6	21	1	7	35	14	57	27	24	18	6	75	92	73	40	14	219	
2. คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	13	7	1	21	40	46	2	88	-	5	7	2	14	-	4	25	4	33	13	12	8	2	35	40	50	27	4	121	
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	15	24	2	41	69	56	-	125	-	6	6	-	12	-	5	20	2	27	15	30	8	-	53	69	61	20	2	152	
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	1	-	1	14	44	1	59	-	-	1	-	1	-	3	7	5	15	-	1	1	-	2	14	47	8	5	74	
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	12	10	-	22	-	-	-	-	-	-	2	6	-	8	-	-	-	-	-	-	12	12	6	-	30
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	2	8	-	10	18	20	-	38	-	-	-	1	1	-	4	1	3	8	2	8	-	1	11	18	24	1	3	46	
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	3	13	-	16	-	-	-	-	-	-	2	6	1	9	-	-	-	-	-	3	15	6	1	25	
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	-	4	19	4	27	-	-	-	-	-	-	1	10	1	12	-	-	-	-	-	4	20	14	1	39	
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	4	21	4	29	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	-	-	-	-	-	4	22	7	-	33	
10. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	7	8	3	18	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	7	8	9	-	24
11. คณะบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	6	12	2	20	-	-	1	-	1	-	1	3	-	4	-	-	-	1	-	1	6	13	5	-	24
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	23	5	34	45	140	8	193	-	-	3	-	3	-	7	30	2	39	6	23	8	-	37	45	147	38	2	232	
13. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)	-	-	-	-	21	-	-	21	-	1	-	-	1	-	13	16	-	29	-	1	-	-	1	21	13	16	-	50	
14. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	1	15	-	-	-	-	-	-	5	9	1	15	
15. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-	12	1	56	133	21	211	-	5	7	-	12	1	56	133	21	211	
16. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	-	12	32	-	44	-	3	2	-	5	-	12	32	-	44	
17. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	1	22	29	2	54	-	3	2	-	5	1	22	29	2	54	
18. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	4	16	4	24	-	1	2	-	3	-	4	16	4	24	
19. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	2	23	-	-	-	-	-	-	11	10	2	23	
20. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	3	12	-	-	-	-	-	-	-	3	6	3	12
21. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	1	8	16	5	30	-	3	1	-	4	1	8	16	5	30	
22. สถาบันศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
23. ทอพักนักศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
รวมทั้งหมด	63	85	13	161	334	455	29	818	-	29	45	9	83	4	172	422	70	668	63	114	58	9	244	338	627	451	70	1,486	

ตารางที่ 4 จำนวนอาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา			รวม
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	5	7	-	12
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	7	16	4	27
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	21	5	29
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	2	10	2	14
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	-	2
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	12	25	8	45
7. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	4	40	9	53
8. คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	1	2	-	3
9. คณะบริหารธุรกิจ	6	1	-	7
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	7	-	-	7
11. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	27	109	83	219
รวมทั้งหมด	76	231	111	418

ตารางที่ 5 จำนวนพนักงานพิเศษ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	สายงาน							รวม			
	วิชาการ		สนับสนุนวิชาการ			อื่นๆ					
	โท	ตรี	โท	ตรี	ต่ำกว่าตรี	ตรี	ต่ำกว่าตรี	โท	ตรี	ต่ำกว่าตรี	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	-	26	14	2	23	1	28	37	66
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	25	2	-	5	-	25	7	32
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3	-	1	35	4	-	6	4	35	10	49
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	5	2	-	20	5	-	9	5	22	14	41
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2	23	-	-	5	2	23	5	30
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	3	2	-	8	5	-	1	3	10	6	19
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	-	-	2	-	-	2	2	2	2	6
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	5	3	-	10	-	5	13	18
9. คณะบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
10. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	25	-	38	9	3	23	3	66	32	101
11. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	13	1	-	1	-	13	2	15
12. วิทยาลัยนานาชาติ	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
13. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	2	-	1	1	-	3	1	4
14. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	33	17	3	38	-	36	55	91
15. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	5	8	1	4	-	6	12	18
16. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
17. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3
18. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	4	10	-	1	-	4	11	15
19. สำนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	6	-	-	2	-	6	2	8
20. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	-	-	-	5	1	-	2	-	5	3	8
21. หอพักนักศึกษา	-	-	-	4	8	1	8	-	5	16	21
รวม	17	29	3	255	87	11	147	20	295	234	549
รวมทั้งหมด	46		345			158					

อื่นๆ : ผู้จัดการหอพัก, พนักงานบริการ, พนักงานขับรถ, นักการภารโรง, พนักงานรักษาความปลอดภัย, คนงาน

ตารางที่ 6 จำนวนพนักงานราชการ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	สายสนับสนุนวิชาการ			
	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	2	-	2
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	4	-	4
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	1	-	1
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	1	-	1
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	-	1
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	6	1	8
7. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	2	-	2
8. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	3	-	3
9. สำนักงานอธิการบดี	-	9	6	15
10. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	7	1	8
รวมทั้งหมด	1	36	8	45

ตารางที่ 7 จำนวนลูกจ้างชั่วคราว ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสาขางาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	สายงาน																	
	วิชาการ			สนับสนุนวิชาการ			ผู้เชี่ยวชาญชาวไทย			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ผู้ประสานงานชาวต่างประเทศ			รวม		
	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	* 1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	3	2	-	-	-	5
2. คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	-	** 2	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	2	3	1	-	-	6
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	* 2	* 1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	1	-	-	-	5
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	* 1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	* 2	* 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	5
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	* 3	* 11	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	12	-	-	18
7. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	* 2	* 8	** 6	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	8	7	3	-	18
8. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	* 2	* 1	-	-	-	-	2	1	-	3	1	-	7	2	1	-	-	10
9. วิทยาลัยนานาชาติ	* 1	-	* 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
10. สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
11. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	3
12. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 1	-	-	-	-	1
รวม	* 7	** 18	** 18	* 1	4	3	6	4	-	7	4	1	21	28	25	3	-	77
รวมทั้งหมด	43**		8**	10	12	4												

* ชาวต่างประเทศ

** รวมชาวไทยและชาวต่างประเทศ

ตารางที่ 8 จำนวนลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2557 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2557)

หน่วย : คน

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	ระดับการศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	9
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	8
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2
4. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9
5. บัณฑิตวิทยาลัย	1
6. สำนักงานอธิการบดี	27
7. สำนักหอสมุดกลาง	1
8. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	3
รวมทั้งหมด	60

ตารางที่ 1 งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณอื่นรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ 2557 จำแนกตามหน่วยงานและหมวดจ่าย

หน่วย : บาท

แผนงบประมาณ/แผนงาน หมวดเงิน	งบประมาณแผ่นดิน						งบประมาณเงินรายได้*						รวมทั้งหมด
	บริหาร การศึกษา	จัดการศึกษา อุดมศึกษา	บริการ วิชาการ แก่สังคม	วิจัย	ทำนุบำรุง ศิลป วัฒนธรรม	รวม	บริหาร การศึกษา	จัดการศึกษา อุดมศึกษา	บริการ วิชาการ แก่สังคม	วิจัย	ทำนุบำรุง ศิลป วัฒนธรรม	รวม	
1. งบประมาณ	471,626,493	527,474,907	27,681,700	6,362,100	-	1,033,145,200	25,941,785	27,540,962	754,908	672,000	-	54,909,655	1,088,054,855
1.1 เงินเดือน	438,561,493	527,474,907	27,681,700	6,362,100	-	1,000,080,200	-	-	-	-	-	-	1,000,080,200
1.2 ค่าจ้างประจำ	11,716,100	-	-	-	-	11,716,100	-	-	-	-	-	-	11,716,100
1.3 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	6,970,800	-	-	-	-	6,970,800	-	-	-	-	-	-	6,970,800
1.4 ค่าจ้างชั่วคราว	14,378,100	-	-	-	-	14,378,100	25,941,785	27,540,962	754,908	672,000	-	54,909,655	69,287,755
2. งบดำเนินงาน	109,086,440	54,819,660	205,800	97,100	50,000	164,259,000	119,949,331	83,984,484	3,198,852	3,727,110	851,500	211,711,277	375,970,277
2.1 ค่าตอบแทน	16,453,200	16,383,160	27,100	31,500	-	32,894,960	33,039,210	54,570,922	682,800	1,879,600	-	90,172,532	123,067,492
2.2 ค่าวัสดุ	33,232,020	3,072,100	56,900	35,600	50,000	36,446,620	56,172,031	18,312,012	1,577,536	1,765,510	775,500	78,602,589	115,049,209
2.3 ค่าวัสดุ	15,062,600	35,364,400	121,800	30,000	-	50,578,800	8,300,750	5,617,230	633,516	40,000	76,000	14,667,496	65,246,296
2.4 ค่าสาธารณูปโภค	44,338,620	-	-	-	-	44,338,620	22,437,340	5,484,320	305,000	42,000	-	28,268,660	72,607,280
3. งบเงินอุดหนุน	11,496,500	7,213,200	8,403,000	24,857,400	1,200,000	53,170,100	100,564,043	34,917,075	1,218,440	28,656,800	573,100	165,929,458	219,099,558
3.1 เงินอุดหนุน	11,496,500	7,213,200	8,403,000	24,857,400	1,200,000	53,170,100	100,564,043	34,917,075	1,218,440	28,656,800	573,100	165,929,458	219,099,558
4. งบรายจ่ายอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	85,000	10,000	-	-	-	95,000	95,000
4.1 รายจ่ายอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	85,000	10,000	-	-	-	95,000	95,000
5. งบลงทุน	278,174,400	57,990,000	-	-	-	336,164,400	9,354,720	14,309,490	-	74,000	-	23,738,210	359,902,610
5.1 ค่าครุภัณฑ์	1,980,000	54,833,300	-	-	-	56,813,300	9,354,720	14,169,490	-	74,000	-	23,598,210	80,411,510
5.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	276,194,400	3,156,700	-	-	-	279,351,100	-	140,000	-	-	-	140,000	279,491,100
รวมทั้งหมด	870,383,833	647,497,767	36,290,500	31,316,600	1,250,000	1,586,738,700	255,894,879	160,762,011	5,172,200	33,129,910	1,424,600	456,383,600	2,043,122,300

* งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากค่าบริการวิชาการแล้ว

ตารางที่ 2 งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณและหน่วยงาน

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	งบประมาณแผ่นดิน						งบประมาณเงินรายได้*						รวมทั้งหมด
	บริหาร การศึกษา	จัดการศึกษา อุดมศึกษา	บริการ วิชาการ แก่สังคม	วิจัย	ทำนุ บำรุงศิลปะ วัฒนธรรม	รวม	บริหาร การศึกษา	จัดการศึกษา อุดมศึกษา	บริการ วิชาการ แก่สังคม	วิจัย	ทำนุ บำรุงศิลปะ วัฒนธรรม	รวม	
1. คณะศึกษาศาสตร์	20,164,520	168,553,280	-	-	-	188,717,800	22,944,940	49,848,970	391,900	5,581,890	357,000	79,124,700	267,842,500
2. คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	15,939,000	85,723,200	220,000	-	-	101,882,200	4,769,700	9,089,580	408,600	2,114,920	304,600	16,687,400	118,569,600
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	39,879,470	108,388,830	-	-	-	148,268,300	26,682,600	44,695,800	427,300	6,810,000	317,500	78,933,200	227,201,500
4. คณะเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม	8,924,100	32,336,400	771,000	-	-	42,031,500	11,431,280	8,939,820	220,300	1,600,000	10,000	22,201,400	64,232,900
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2,903,070	9,933,130	-	-	-	12,836,200	239,100	529,400	180,200	300,000	30,000	1,278,700	14,114,900
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4,882,000	25,019,500	800,000	-	-	30,701,500	2,874,600	3,768,100	78,600	209,000	113,500	7,043,800	37,745,300
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	4,764,500	7,714,100	-	-	-	12,478,600	1,772,860	706,440	15,000	95,000	20,000	2,609,300	15,087,900
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3,406,100	15,272,600	400,000	-	-	19,078,700	7,429,579	4,365,101	130,000	285,120	65,000	12,274,800	31,353,500
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	36,387,873	129,228,227	-	-	-	165,616,100	58,096,520	35,678,000	177,600	6,141,680	-	100,093,800	265,709,900
10.บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	28,434,200	-	-	-	-	28,434,200	-	-	-	-	-	-	28,434,200
11. บัณฑิตวิทยาลัย	7,574,800	-	-	2,150,000	-	9,724,800	6,562,900	-	237,000	140,000	10,000	6,949,900	16,674,700
12. ส่วนกลาง สำนักงานอธิการบดี	244,685,800	4,616,000	1,176,800	-	1,200,000	251,678,600	-	-	-	-	-	-	251,678,600
13. สำนักงานอธิการบดี - ศูนย์ผลิตตำราเรียน	380,223,000	-	-	-	-50,000	380,273,000	13,684,800	-	-	-	47,000	13,731,800	394,004,800
14. สำนักหอสมุดกลาง	30,724,500	-	-	-	-	30,724,500	11,839,800	-	-	-	-	11,839,800	42,564,300
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา	24,937,600	-	4,080,400	3,353,700	-	32,371,700	-	-	125,000	-	40,000	165,000	32,536,700
16. สำนักพัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรม	696,900	-	11,398,800	-	-	12,095,700	-	-	2,135,200	60,000	90,000	2,285,200	14,380,900

ตารางที่ 2 งบประมาณแผ่นดินแลงงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ 2557 จำแนกตามหน่วยงานและหน่วยงาน (ต่อ)

หน่วย : บาท

แผนงบประมาณ/แผนงาน หน่วยงาน	งบประมาณแผ่นดิน						งบประมาณเงินรายได้*						รวมทั้งหมด
	บริหาร การศึกษา	จัดการศึกษา อุดมศึกษา	บริการ วิชาการ แก่สังคม	วิจัย	ทำนุ บำรุงศิลปะ วัฒนธรรม	รวม	บริหาร การศึกษา	จัดการศึกษา อุดมศึกษา	บริการ วิชาการ แก่สังคม	วิจัย	ทำนุ บำรุงศิลปะ วัฒนธรรม	รวม	
17. สำนักคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	12,751,800	-	-	-	-	12,751,800	18,551,800	-	-	-	-	18,551,800	31,303,600
18. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	2,145,600	-	-	25,812,900	-	27,958,500	-	-	-	-	-	-	27,958,500
19. สถาบันวัดกรรมเขตโมโนเลีย ไทย-ฝรั่งเศส	959,000	-	11,561,300	-	-	12,520,300	-	-	295,500	-	-	295,500	12,815,800
20. สถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน	-	-	5,882,200	-	-	5,882,200	-	-	-	-	-	-	5,882,200
21. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	51,812,900	245,000	350,000	9,792,300	-	62,200,200	62,200,200
22. โครงการส่งเสริมงานวิชาการ ของมหาวิทยาลัย**	-	-	-	-	-	-	12,609,200	-	-	-	-	12,609,200	12,609,200
23. ทุนความสามารถดีเด่น	-	-	-	-	-	-	-	1,260,900	-	-	-	1,260,900	1,260,900
24. สำรองนักศึกษาขั้นสภาพ	-	-	-	-	-	-	-	1,634,900	-	-	-	1,634,900	1,634,900
25. โครงการบำรุงสุขภาพนักศึกษา	-	-	-	-	-	-	2,986,500	-	-	-	-	2,986,500	2,986,500
26. โครงการจัดตั้ง มศพ. วิทยาเขตระยอง	-	60,712,500	-	-	-	60,712,500	933,400	-	-	20,000	-	953,400	61,665,900
รวมทั้งหมด	870,383,833	647,497,767	36,290,500	31,316,600	1,250,000	1,586,738,700	255,894,879	160,762,011	5,172,200	33,129,910	1,424,600	456,383,600	2,043,122,300

* งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากค่าบริการวิชาการแล้ว

** เงินที่จัดสรรจากค่าพัฒนาวิชาการ 10%

ตารางที่ 1 การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557 (กรุงเทพมหานคร)

ชื่ออาคาร (นามอาคาร)	การเดินรถ												การเดินเท้า												อื่น ๆ		หอพักศึกษา		พื้นที่รวม	
	การเดินรถ				การเดินเท้า				การเดินรถ				การเดินเท้า				รวม		รวม		รวม		รวม							
	ห้องเรียน		ห้องปฏิบัติการ		ห้องสมุด		ห้องเรียน		ห้องสมุด		ห้องเรียน		ห้องสมุด		ห้องเรียน		ห้องสมุด		รวม		รวม		รวม		รวม					
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.				
1. อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (45) -จำนวน 4 ชั้น	14	1,243.00	24	938.00	1	50.00	4	495.00	8	635.00	1	20.00	3	77.00	2	107.00	1	32.00	3	16.00	1	76.00	-	-	-	-	62	3,769.00		
	60	31,653.00	3	984.00	9	240.00	4	690.00	13	564.00	-	-	1	124.00	3	460.00	-	-	22	564.00	5	80.00	-	-	-	-	120	12,147.00		
2. อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (81) -จำนวน 6 ชั้น	2	190.00	10	2,134.00	1	40.00	3	144.00	28	588.00	-	-	3	106.00	4	172.00	1	20.00	4	64.00	1	26.00	-	-	-	-	57	3,534.00		
	-	-	19	1,656.00	-	-	6	120.00	29	544.00	-	-	-	-	1	64.00	-	-	4	96.00	-	-	-	-	1	24.00	60	3,220.00		
5. อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (84) -จำนวน 4 ชั้น	1	96.00	14	312.45	-	-	-	-	20	384.00	3	246.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40.00	-	-	-	-	40	2,297.45		
	6	856.00	3	860.00	-	-	2	96.00	16	744.00	2	64.00	-	-	1	36.00	1	140.00	8	176.00	1	1,280.00	-	-	-	-	40	3,404.00		
7. อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูง (86) -จำนวน 16 ชั้น	-	-	30	2,187.00	1	371.00	10	313.00	45	756.90	-	-	2	99.00	3	168.00	7	68.00	15	314.00	7	323.00	-	-	-	14	598.00	134	7,341.90	
	15	903.00	7	634.10	1	27.40	2	80.00	14	214.10	4	89.33	1	35.00	1	392.00	1	13.90	18	289.00	3	637.00	-	-	-	-	67	5,474.53		
9. อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (82) -จำนวน 7 ชั้น	34	2,644.50	12	1,138.00	2	140.00	13	804.75	33	1,704.50	1	40.50	1	31.50	-	-	-	-	22	366.00	3	101.00	-	-	-	-	121	7,650.75		
	5	268.00	36	3,400.50	-	-	-	-	11	597.90	-	-	-	-	2	595.00	-	-	11	200.00	21	150.50	-	-	-	-	86	6,368.05		
11. อาคารคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (78) -จำนวน 8 ชั้น	37	2,441.79	30	2,332.40	12	196.00	12	557.78	22	1,083.60	4	209.88	3	212.00	16	1,108.32	-	-	66	936.00	1	16.00	-	-	-	657.00	203	12,497.61		
	1	200.00	5	638.00	-	-	1	80.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	112.00	-	-	-	-	-	40.00	14	1,070.00		
13. อาคารนิเทศ -ชั้น 1-3 อาคาร (หออาหาร) -ชั้น 4-5 (คณบดี) -ชั้น 6-7 ชมรม นศ. สานกีฬา (ถนงใจ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,292.00		
	5	749.00	6	648.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	158.00	-	-	-	-	-	731.00	138.00	2,820.00		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	111.55	-	-	-	-	-	160.79	5	966.00		
14. อาคารสถาบันเทคโนโลยีภาษา (73) -จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1,604.34		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	916.85		
15. อาคารคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ -จำนวน 9 ชั้น	12	1,025.53	29	2,608.51	4	220.72	3	460.32	3	805.68	1	149.67	-	-	2	340.22	-	-	14	424.48	2	266.21	-	-	-	481.85	72	8,098.75		
	11	1,174.00	19	4,692.50	-	-	3	285.00	17	611.00	-	-	-	-	1	162.00	1	611.00	26	414.00	5	722.50	-	-	-	-	83	9,972.00		
17. อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (62) -จำนวน 9 ชั้น	18	1,850.00	42	9,524.00	-	-	-	-	22	1,425.00	-	-	-	-	1	750.00	-	-	21	735.00	10	476.00	-	-	-	-	114	17,010.00		
	16	1,200.00	12	1,871.00	-	-	8	210.00	16	525.00	1	390.00	-	-	1	440.00	1	25.00	9	215.00	3	125.00	-	-	-	-	67	5,701.00		
19. อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (64) -จำนวน 4 ชั้น	3	240.00	9	1,046.00	-	-	-	-	4	192.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32.00	-	-	-	-	17	1,510.00		
	1	73.92	1	116.90	-	-	-	-	1	19.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	210.42		
21. อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (67) -จำนวน 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00		
	-	-	1	107.00	-	-	-	-	-	2	66.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6.00	3	96.00	-	-	-	-	10	275.00	

ตารางที่ 2 การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557 (วิทยาเขตปทุมธานี)

ชื่ออาคาร	ประเภทการใช้งาน/จำนวนพื้นที่ (ตร.ม.)												พื้นที่รวม																			
	การเรียนการสอน				การบริหาร				การบริการ				อื่น ๆ		หอพักนักศึกษา		บ้านพักอาจารย์															
	ห้องบรรยาย	ห้องปฏิบัติการ	ห้องผู้บริหาร	ห้องสัมมนา	ห้องฝึกอบรม	ห้องสมุด/โสต	ห้องอาหาร	ห้องประชุม	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการ	ห้องสมุด	ห้องเก็บพัสดุ	ทางเดิน	ระเบียง	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.												
1. อาคารสิริธร (สำนักหอสมุดกลาง) - จำนวน 6 ชั้น	-	-	1	47.75	-	-	-	-	2	76.25	-	-	-	14	581.00	28	1,450.50	5,234.75	-	16	1,135.75	95	13,400.25									
2. อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม - จำนวน 5 ชั้น	35	4,072.48	27	11,373.84	6	220.52	2	1,011.20	12	1,931.05	4	218.40	2	302.40	-	-	4,738.64	9,568.50	-	7	555.52	132	34,455.69									
3. อาคารปฏิบัติการจัดการอุตสาหกรรม (รวมวิทยาลัยฯด้วย) - จำนวน 3 ชั้น	4	432.00	3	240.40	-	-	1	30.74	-	-	1	8.05	-	2	332.00	1	171.00	462.84	2	49.80	39	462.84	87	3,332.40								
4. อาคารศูนย์อุตสาหกรรมเกษตร - จำนวน 4 ชั้น	12	566.70	17	1,826.30	-	-	1	155.20	5	382.50	1	162.00	2	210.00	3	45.70	5	236.00	1	18.60	1,144.00	4	470.00	52	8,161.00							
5. อาคารโรงงานต้นแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก - จำนวน 1 ชั้น	-	-	1	150.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	150.00							
6. อาคารโรงงานโพลีเอสเตอร์ - จำนวน 1 ชั้น	-	-	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00							
7. อาคารโรงปฏิบัติการกลุ่มวิชาเคมีและเครื่องจักรกลเกษตร - จำนวน 2 ชั้น	2	396.00	2	396.00	-	-	1	12.00	1	12.00	-	-	-	-	-	-	-	205.86	2	36.00	18.20	16.33	-	115.00	12	1,207.39						
8. อาคารโรงปฏิบัติการกลุ่มวิศวกรรมไฟฟ้า - จำนวน 2 ชั้น	2	216.00	4	432.00	-	27.00	1	50.00	4	72.00	-	-	1	54.00	-	27.00	4	72.00	2	72.00	225.00	90.00	-	13.50	18	1,354.50						
9. อาคารหอพักนักศึกษา หลังที่ 1 - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	-	1	32.00	8	40.00	-	2	47.00	-	-	1	265.00	-	-	-	-	-	-	12	610.00	112	4,032.00					
10. อาคารหอพักนักศึกษา หลังที่ 2 - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	-	1	19.00	3	87.00	-	2	46.00	-	-	1	91.00	-	-	-	-	-	-	10	854.00	135	2,700.00					
11. อาคารหอพักนักศึกษา หลังที่ 3 - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	-	1	19.00	3	87.00	-	2	46.00	-	-	1	91.00	-	-	-	-	-	-	10	854.00	135	2,700.00					
12. อาคารอเนกประสงค์ หลังที่ 1 - จำนวน 1 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	668.00	-	2	18.00	-	-	-	3	32.00	6	718.00					
13. อาคารอเนกประสงค์ หลังที่ 2 - จำนวน 1 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	635.00	-	-	-	-	-	-	4	114.00	5	749.00					
14. บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์และข้าราชการ หลังที่ 1 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	50.02	20	1,467.84	30	1,531.86			
15. บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์และข้าราชการ หลังที่ 2 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	37.00	20	1,467.84	29	1,518.84			
16. บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์และข้าราชการ หลังที่ 3 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	37.00	20	1,467.84	29	1,518.84			
17. บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์และข้าราชการ หลังที่ 4 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	37.00	20	1,467.84	29	1,518.84			
18. อาคารบริหาร - จำนวน 4 ชั้น	9	976.00	3	320.00	-	-	5	860.00	7	232.00	-	1	48.00	5	620.00	1	96.00	-	-	4	182.00	-	-	-	-	-	35	3,334.00				
19. อาคารศูนย์กีฬาและนันทนาการ - จำนวน 2 ชั้น	-	-	1	1,125.00	-	-	1	35.00	-	-	-	10	250.00	1	65.00	-	-	-	-	1	25.00	-	-	-	1	25.00	15	1,525.00				
20. อาคารนิคมเขต 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,400.00	2,400.00				
รวมทั้งสิ้น	64	6,659.18	60	15,961.29	6	247.52	16	2,270.39	43	2,845.55	41	8,823.89	22	735.40	15	1,659.65	10	2,089.70	89	2,463.80	54	2,381.74	18,873.02	1,250.33	134	7,982.79	382	9,432.00	80	5,871.36	1,016	89,545.61

ตารางที่ 3 การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2557 (วิทยาเขตระยอง)

ประเภทการใช้งาน/จำนวนพื้นที่ (ตร.ม.)

ชื่ออาคาร	การเฝ้าการณ์รสอน				การบริการ				การสัญจร		ห้อง	พื้นที่รวม																
	ห้องบรรยาย		ห้องปฏิบัติการ		การบริการ				ทางเดิน	ระเบียง			หอพักนักศึกษา		บ้านพักอาจารย์													
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้องสมุด	ห้องเรียน	ห้องอาหาร	ห้องสุขา					ห้องเก็บวัสดุ	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.									
1. อาคารเรียนรวม - จำนวน 5 ชั้น	22	2,432.00	1	96.00	2	192.00	2	192.00	2	640.00	10	280.00	1	23.00	1,440.00	336.00	1	448.00	-	-	-	-	-	48	6,751.00			
2. อาคารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5	1,248.00	10	1,760.00	-	-	-	-	-	-	12	527.00	8	252.00	3,584.00	-	-	2	140.00	-	-	-	-	46	9,294.00			
รวมทั้งสิ้น	27	3,680.00	11	1,856.00	2	192.00	3	398.50	8	1,512.50	4	480.00	22	807.00	2	640.00	22	807.00	9	275.00	336.00	5,024.00	3	588.00	-	-	94	16,045.00

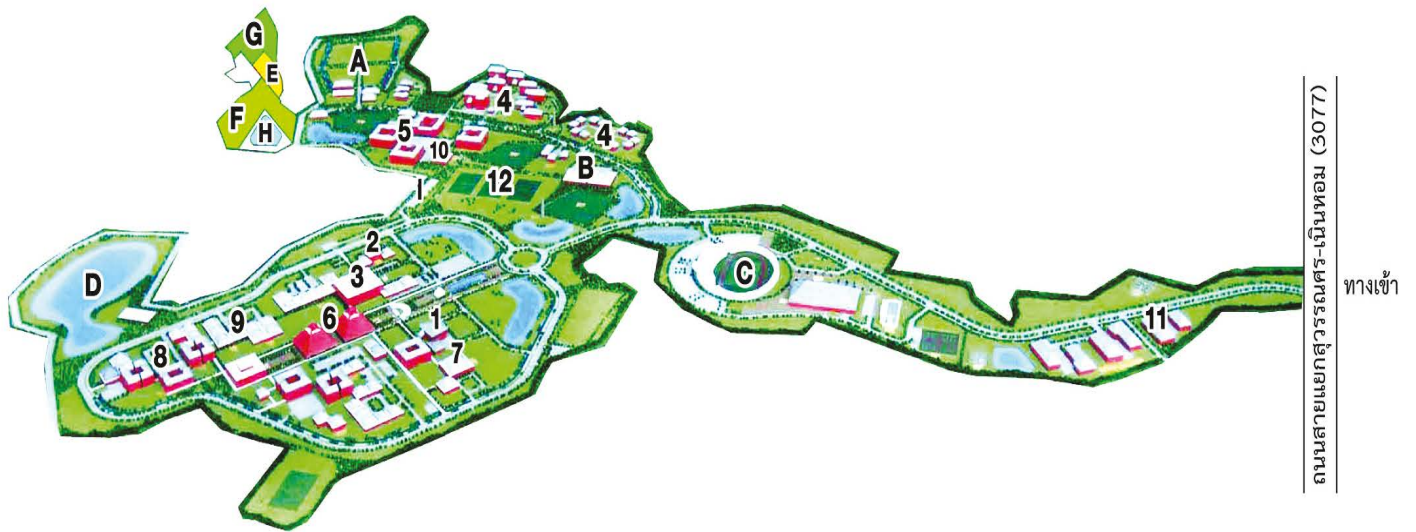
แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร



1. อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)
 - ชั้น 1 กองคลัง
 - ชั้น 2 กองบริการการศึกษา
 - ชั้น 3 สำนักงานผู้อำนวยการ TGGS
 - ชั้น 4 ห้องพักอาจารย์
2. อาคารอเนกประสงค์ (อาคาร 25)
 - ชั้น 1 - กลุ่มงานประชาสัมพันธ์, สหกรณ์ออมทรัพย์ มจพ.
 - ชั้น 2 - สำนักงานผู้บริหาร, ห้องประชุมประดู่แดง
 - ชั้น 3-5 - สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - ชั้น 6 - กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์, กองกฎหมาย, กองแผนงาน, ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา
 - ชั้น 7-8 - สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
 - ชั้น 9 - สำนักงานผู้บริหาร, สภาคณาจารย์และพนักงาน, หน่วยตรวจสอบภายใน, กองส่งเสริมวิชาการ
 - ชั้น 10 - โครงการไอเอสดี, ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ, กองงานพัสดุ, กลุ่มงานการประชุมและพิธีการ

ห้องประชุมประดู่แดง (อาคาร 24)
3. อาคาร 40 ปี มจพ. (กิจกรรมนักศึกษา) (อาคาร 77)
 - ชั้น 1 - ธนาคารกรุงเทพ สาขา มจพ., ศูนย์บริการนักศึกษา
 - ชั้น 2 - โรงอาหาร
 - ชั้น 3-11 - กองกิจการนักศึกษา (กลุ่มงานกิจกรรมนักศึกษา, กลุ่มงานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ, กลุ่มงานวินัยนักศึกษา, สนามกีฬาในร่มและที่พักร)
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (อาคาร 81, 82, 83, 84)
 - 4.1 อาคารปฏิบัติการขนถ่ายวัสดุ
 - 4.2 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูง (อาคาร 88)
 - 4.3 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา เคมีและไฟฟ้าอุตสาหกรรม (กำลังดำเนินการก่อสร้าง)
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (อาคาร 52)
 - 5.1 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม (อาคาร 44)
6. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (อาคาร 78)
 - 6.1 อาคารเก็บสารเคมีและวัตถุไวไฟ (อาคาร 74)
 - 6.2 อาคารปฏิบัติการเฉพาะทางและห้องเรียนรวม (กำลังดำเนินการก่อสร้าง)
 - 6.3 อาคารยิมเนเซียม (อาคาร 80)
 - ชั้น 1-3 ลานจอดรถ (กองอาคารสถานที่และยานพาหนะ)
 - ชั้น 4-5 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
 - ชั้น 6-7 ชมรมนักศึกษา ลานกีฬา (กองกิจการนักศึกษา)
7. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (อาคาร 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69)
 - 7.1 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานรวม (อาคาร 65)
8. อาคารภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม (อาคาร 42)
9. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส (อาคาร 43)
10. อาคาร 46
 - ชั้น 1 ศูนย์ผลิตตำราเรียน, ศูนย์ส่งเสริมสวัสดิการและสิ่งจูงใจ
 - ชั้น 2 โรงอาหารสวนปาล์ม
 - ชั้น 3-4 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์
11. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา (อาคาร 76)
12. อาคารสโมสรข้าราชการ มจพ. (อาคาร 79)
 - ชั้น 2 ศูนย์บริการสุขภาพ มจพ., ครีโอลิมปิก มจพ.
13. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การกีฬา
14. อาคารนวมินทรราชินี (อาคาร 26)
 - โซน A คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ชั้น 4-6)
 - คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ (ชั้น 9-11)
 - ศูนย์ประสานงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร (ชั้น 11)
 - โซน B สำนักหอสมุดกลาง (ชั้น 2-9)
 - โซน A-B บัณฑิตวิทยาลัย (ชั้น 12)
15. หอพระ (หลวงพ่อลิงห์)
16. พระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 4
17. กองอาคารสถานที่และยานพาหนะ, กลุ่มงานสารบรรณ
18. อาคารสถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ไทย-เยอรมัน (อาคาร 73)
19. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
20. บ้านพักสวนปาล์ม
21. สถานีไฟฟ้าย่อย
22. อาคารพักอาศัยเพื่อการเรียนรู้และสนทนา
23. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (อาคาร 41)
24. โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม) (อาคาร 90)
 - 24.1 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและโรงอาหารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (กำลังดำเนินการก่อสร้าง) (อาคาร 91)

แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. อาคารบริหาร | A บริเวณกำจัดขยะมูลฝอย |
| 2. อาคารอเนกประสงค์ 2 หลัง | B บริเวณส่วนบริการชุมชน |
| 3. อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม | C บริเวณส่วนกีฬาและพักผ่อน |
| 4. อาคารบ้านพักอาศัยแบบชุดอาจารย์และข้าราชการ 4 หลัง | D บริเวณเก็บกักน้ำและอนุรักษ์ |
| 5. อาคารหอพักนักศึกษา 3 หลัง | E บริเวณประลองด้านวิศวกรรมศาสตร์ |
| 6. อาคารสิรินธร (สำนักหอสมุดกลาง) | F บริเวณแปลงทดลองด้านเกษตรอุตสาหกรรม |
| 7. อาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตร | G บริเวณแปลงทดลองด้านเกษตร |
| 8. โรงปฏิบัติการกลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ไฟฟ้า | H บ่อน้ำสาธารณะ |
| 9. โรงปฏิบัติการกลุ่มวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร | I สถานีไฟฟ้าย่อย |
| 10. อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ | |
| 11. อาคารปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรม
(โรงแรมวิลล่าวิทยาลัย) | |
| 12. อาคารยิมเนเซียม 2 | |

แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง



- | | |
|--|--|
| 1. อาคารอเนกประสงค์ (กำลังดำเนินการก่อสร้าง) | 15. หอพักนักศึกษา (กำลังดำเนินการก่อสร้าง) |
| 2. อาคารปฏิบัติการรวมด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | 16. สนามฟุตบอล 68 x 105 ม.* |
| 3. อาคารเรียนรวม | 17. สนามตะกร้อ* |
| 4. อาคารปฏิบัติการรวมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
(กำลังดำเนินการก่อสร้าง) | 18. สนามบาสเกตบอล* |
| 5. อาคารหอสมุดกลางและสารสนเทศ* | 19. อาคารสถานที่* |
| 6. อาคารปฏิบัติการศูนย์เครื่องมือกลาง* | 20. พื้นที่สีเขียว (สวนหย่อม)* |
| 7. อาคารสหวิทยาการ (คณะบริหารธุรกิจ)
(กำลังดำเนินการก่อสร้าง) | 21. อาคารอำนวยการ (สถานีขนส่งในอนาคต)* |
| 8. อาคารปฏิบัติการเฉพาะทาง* | G บัอมรักษาการณ์* |
| 9. อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน* | K บัายมหาวิทยาลัย |
| 10. อาคารหอประชุม* | L ศาลากลางน้ำ* |
| 11. โรงอาหารกลางและยิมเนเซียม* | M อนุสาวรีย์ รัชกาลที่ 4* |
| 12. หอพักนักศึกษาชาย* | N ลานประเพณี* |
| 13. หอพักนักศึกษาหญิง* | O ประติมากรรม* |
| 14. หอพักอาจารย์และบุคลากร* | U อาคารสนับสนุน (ถังเก็บน้ำและที่พักรถ)* |
| | Z สถานีไฟฟ้าย่อย* |

หมายเหตุ * อยู่ในแผนจะดำเนินการก่อสร้าง

จัดทำโดย

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

ที่ปรึกษา

นางศิริวิช ดโนทัย

นายธีระ ภักดีวานิช

ที่ปรึกษากองแผนงาน

ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำ

นางสาวอรดา เกรียงสินยศ

นางสาวเพลินพิศ วิสัยเกษม

นางสาวชลธิชา ศักดิ์แสน

หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

แหล่งข้อมูล

หลักสูตร/โปรแกรมการศึกษา

นักศึกษา

บุคลากร

งบประมาณ

อาคารสถานที่

กลุ่มงานหลักสูตรและพัฒนาคณาจารย์ กองบริการการศึกษา

กลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา กองบริการการศึกษา

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ

กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์

กลุ่มงานสารสนเทศเพื่อการพัฒนา กองแผนงาน

กลุ่มงานวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กองแผนงาน

ทุกส่วนงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถนนประชากรินทร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ 0-2555-2000

โทรสาร 0-2587-4350, 0-2913-2618

<http://www.kmutnb.ac.th>