



# สารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีการศึกษา 2555



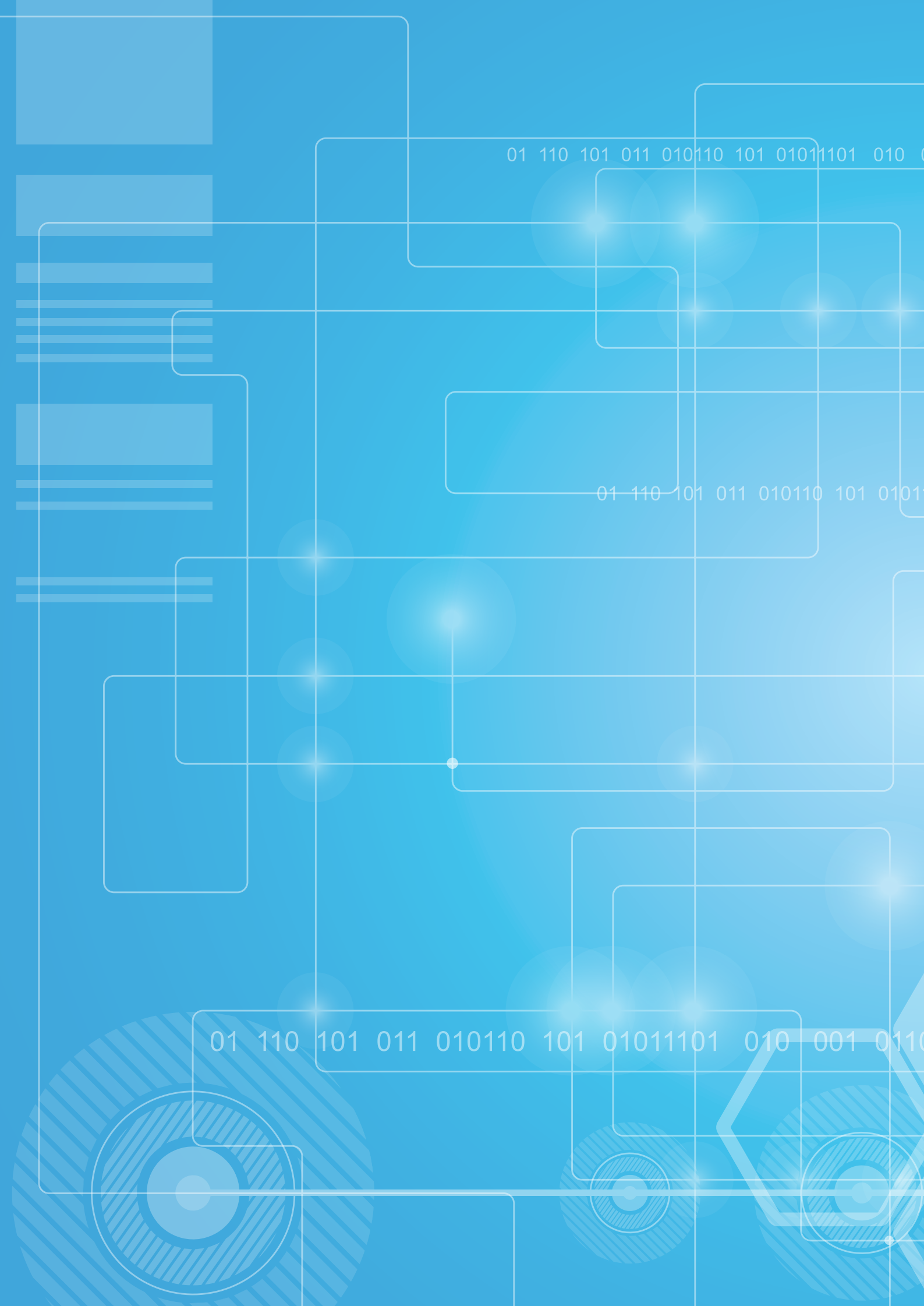
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

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

01 110 101 011 010110 101 01011101 010 0

01 110 101 011 010110 101 0101

01 110 101 011 010110 101 01011101 010 001 0110





พระบรมราชานุสาวรีย์

พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4  
ประดิษฐานหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปรัชญามหาวิทยาลัย

“พัฒนาคน พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี”

# คำนำ

“สารสนเทศ ปีการศึกษา 2555” ฉบับนี้ เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอสารสนเทศที่สำคัญที่ใช้ในการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีเนื้อหาสาระครอบคลุมสถิติข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญ ได้แก่ โครงสร้างองค์กร หลักสูตร นักศึกษา บุคลากร งบประมาณ และอาคารสถานที่ เพื่อให้ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาและบริหารงานของมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำเอกสารสารสนเทศฉบับนี้เป็นอย่างดี และหวังว่าเอกสารฉบับนี้คงจะเป็นประโยชน์แก่หน่วยงานของท่านตามสมควร หากมีข้อเสนอแนะประการใดโปรดแจ้ง งานวิจัยสถาบัน กองแผนงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน  
ตุลาคม 2555

# สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ สัญลักษณ์	5
ประวัติมหาวิทยาลัย	6
โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2555	9
โครงสร้างองค์กรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตามเขตการศึกษา ปีการศึกษา 2555	10
โครงสร้างองค์กรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2555	11
สภามหาวิทยาลัย	12
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย	13
สรุปสารสนเทศสำคัญ	16
หลักสูตร	20
นักศึกษา	25
ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553	37
การสำรวจความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553	39
จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาและภาระงานสอนของอาจารย์ ปีการศึกษา 2554	41
สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ ปีการศึกษา 2554	44
บุคลากร	46
งบประมาณ	53
อาคารสถานที่	58
ภาคผนวก	61

# สารบัญ

ภาคผนวก	หน้า
- หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 1/2555	62
- หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555	63
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ	75
- จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และประเภทการรับเข้า	77
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ	79
- จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ	82
- จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน	83
- จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามประเภทบุคลากร ตำแหน่งทางวิชาการ และระดับการศึกษา	84
- จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามประเภทบุคลากร สายงานและระดับการศึกษา	85
- จำนวนอาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา	86
- จำนวนพนักงานพิเศษ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา	87
- จำนวนพนักงานราชการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา	88
- จำนวนลูกจ้างชั่วคราว ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา	89
- จำนวนลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา	90
- งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ 2555 จำแนกตามแผนงานและหมวดรายจ่าย	91
- งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ 2555 จำแนกตามแผนงานและหน่วยงาน	92
- การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2555 (กรุงเทพมหานคร)	94
- การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2555 (วิทยาเขตปราจีนบุรี)	96
- แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร	97
- แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี	98
- แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	99



## ปณิธาน

มุ่งมั่นที่จะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการชั้นสูงที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสมอันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

## วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

## พันธกิจ

- ผลิตบัณฑิต
- บริการวิชาการแก่สังคม
- วิจัย
- ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

**อัตลักษณ์** บัณฑิตที่คิดเป็น ทำเป็น

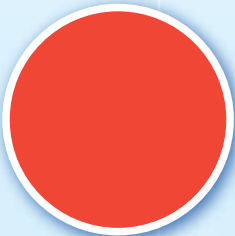
**เอกลักษณ์** มจพ. คือ มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ประดิษฐ์กรรมสู่นวัตกรรม

## สัญลักษณ์



### ตราประจำมหาวิทยาลัย

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญ “พระมหามงกุฏ” ซึ่งเป็นพระบรมราชลัญจกรประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 4 ให้เป็นตราประจำมหาวิทยาลัย



### สีประจำมหาวิทยาลัย

“สีแดงหมากสุก” เป็นสีประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 4 ที่มหาวิทยาลัยอัญเชิญมาเป็นสีประจำมหาวิทยาลัย



### ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

“ต้นประตู่แดง” เป็นไม้เนื้อแข็งที่มีความแข็งแรง ซึ่งหมายถึงความแข็งแรงของมหาวิทยาลัย มีดอกสีแดงเข้มเหมือนหมากสุกที่มีสีสัมพันธ์กับสีประจำมหาวิทยาลัย และจะออกดอกในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งตรงกับวันสถาปนามหาวิทยาลัย คือวันที่ 19 กุมภาพันธ์ ของทุกปี

## ประวัติมหาวิทยาลัย

### พุทธศักราช 2502

- กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้ง โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2502 โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน ซึ่งเป็นที่รู้จัก กันทั่วไปในนาม “เทคนิคไทย-เยอรมัน”



### พุทธศักราช 2507

- โรงเรียนเทคนิคพระนครเหนือ ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2507

### พุทธศักราช 2514

- วิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ได้ร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคธนบุรี และวิทยาลัยโพรคมนาคม นนทบุรี จัดตั้งเป็นสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าโดยมีวิทยาลัยทั้งสามแห่งเป็นวิทยาเขต ซึ่งวิทยาลัยเทคนิคพระนครเหนือ ใช้ชื่อว่า “สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าวิทยาเขตพระนครเหนือ”



### พุทธศักราช 2517

- จัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ และสำนักงานรองอธิการบดี

### พุทธศักราช 2524

- จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา

### พุทธศักราช 2529

- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าแยกออกเป็นสถาบันอุดมศึกษาสามแห่ง ได้แก่
  - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
  - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
  - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- จัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัย





## พุทธศักราช 2531

- ยกฐานะหน่วยงานเพื่อรองรับการขยายการจัดการศึกษา ดังนี้
  - ยกฐานะสำนักงานรองอธิการบดี เป็นสำนักงานอธิการบดี
  - ยกฐานะภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์เป็น คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และเปลี่ยนชื่อคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ เป็นคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
  - 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

- จัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)



## พุทธศักราช 2550

- ยกฐานะศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐบาลใช้ชื่อว่า “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ”

## พุทธศักราช 2551

- ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส เปลี่ยนชื่อหน่วยงานเป็น สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส

## พุทธศักราช 2553

- จัดตั้งคณะสถาปัตยกรรม และการออกแบบ ขยายเขตการศึกษาไปที่จังหวัดระยอง และ ภูมิภาคตะวันออก ในนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง ณ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง



## พุทธศักราช 2554

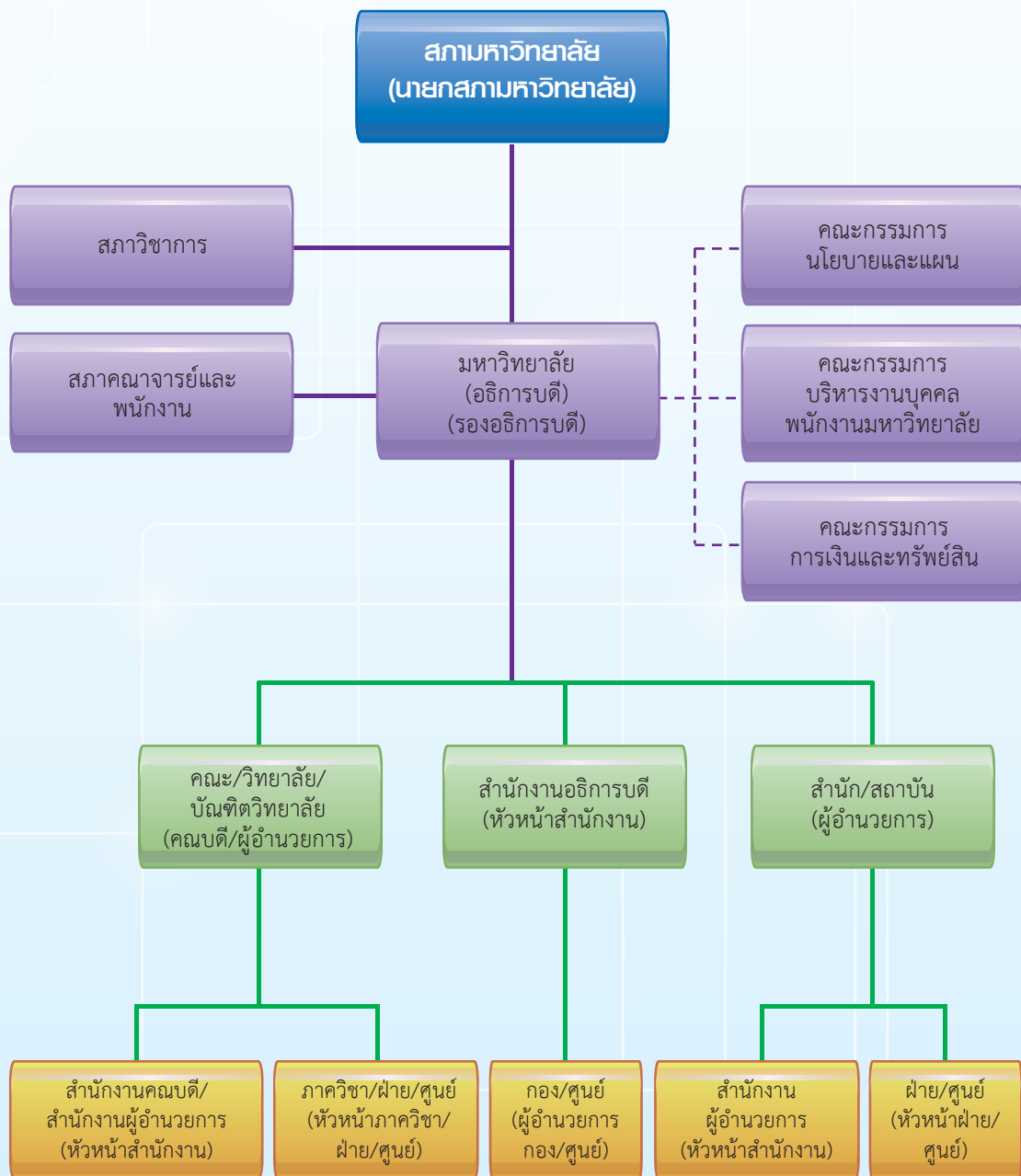
- จัดตั้งกองกฎหมาย เป็นหน่วยงานระดับกอง สังกัดสำนักงานอธิการบดี
- จัดตั้งศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ เป็นหน่วยงานระดับกอง สังกัดสำนักงานอธิการบดี

## พุทธศักราช 2555

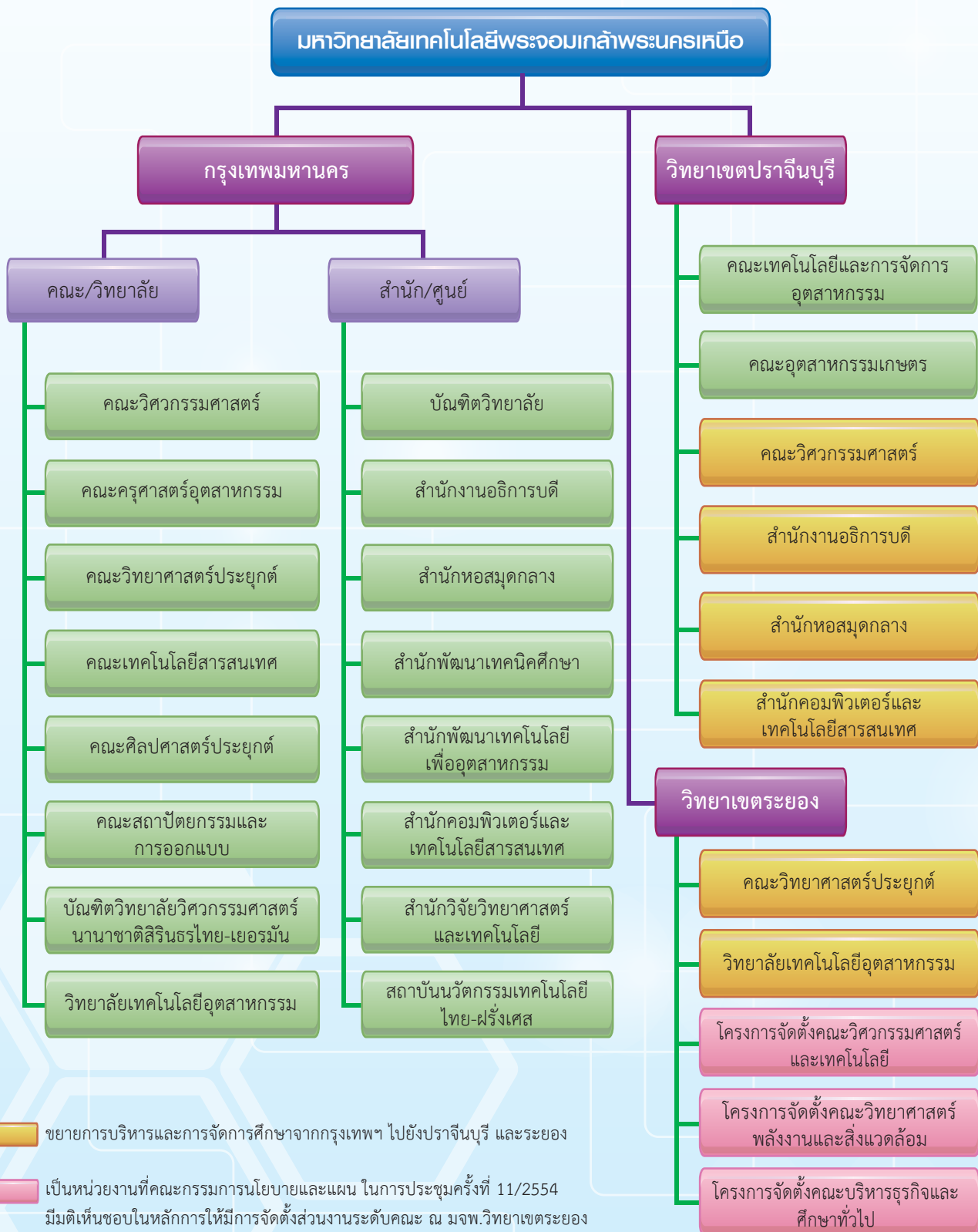
- จัดตั้งภาควิชาสถาปัตยกรรม เป็นหน่วยงานระดับภาควิชา สังกัดคณะสถาปัตยกรรม และการออกแบบ
- จัดตั้งหน่วยตรวจสอบภายใน เป็นหน่วยงานระดับกอง สังกัดสำนักงานอธิการบดี
- จัดตั้งภาควิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย เป็นหน่วยงานภายในระดับภาควิชา สังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- จัดตั้งหน่วยงานภายใน สังกัดบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร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

# โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## ปีการศึกษา 2555



# โครงสร้างองค์กรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตามเขตการศึกษา ปีการศึกษา 2555



  ขยายการบริหารและการจัดการศึกษาจากกรุงเทพฯ ไปยังปราจีนบุรี และระยอง

  เป็นหน่วยงานที่คณะกรรมการนโยบายและแผน ในการประชุมครั้งที่ 11/2554 มีมติเห็นชอบในหลักการให้มีการจัดตั้งส่วนงานระดับคณะ ณ มจพ.วิทยาเขตรยอง





## สภามหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.เกษม สุวรรณกุล

ดร.ศิริรัช โรจนพฤษ์

นายพินิจ จารุสมบัติ

ดร.สุรินทร์ โตทับเที่ยง

ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ อุปลัมภ์

นายโอภาส เขียววิชัย

นายทวีศักดิ์ วรพิรุณ

ดร.นิพนธ์ สุรพงษ์รักเจริญ

นายนคร ศิลปอาชา

นางภรณ์ ลีบุตรพงษ์

นายวุฒิชัย สิงห์มณี

ดร.พรหมสวัสดิ์ ทิพย์คงคา

ดร.ปรีดา อัครวิจิตรระการ

นายสมยศ กิริติชีวันนท์

นายแสงชัย โชติช่วงชัชวาล

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ

อาจารย์สันติ อรรถไพศาล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา อ่องอารี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย เวชกรรม

รองศาสตราจารย์สมนึก วิสุทธิแพทย์

รองศาสตราจารย์วันชัย จันทรวงศ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเศษ ศักดิ์ศิริ

นายวินัย สารสุวรรณ

รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์ ป้ายเที่ยง

นายกสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิและอุปนายก

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง

กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้แทนคณาจารย์ประจำ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทผู้แทนคณาจารย์ประจำ

กรรมการสภามหาวิทยาลัยประเภทศิษย์เก่า

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย

# ผู้บริหารมหาวิทยาลัย

(ดำรงตำแหน่งถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2555)

## อธิการบดี

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ

รักษาการอธิการบดี

## รองอธิการบดี/ผู้ช่วยอธิการบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์ ป้ายเที่ยง

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สันชัย อินทพิชัย

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนากิจการมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ บุตรดี

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉรา สังข์สุวรรณ

รองอธิการบดีฝ่ายการคลัง  
(ถึงวันที่ 30 กันยายน 2555) (เกษียณอายุราชการ)

รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์ ป้ายเที่ยง

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายการคลัง  
(ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวีทย์ จตุรพาณิชย์

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มจพ.ปราจีนบุรี  
(ถึงวันที่ 30 กันยายน 2555) (เกษียณอายุราชการ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีระศักดิ์ เสรีกุล

รักษาการรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มจพ.ปราจีนบุรี  
(ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย เวชกรรม

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

อาจารย์สิกานต์ กุญชรจันทร์

รักษาการรองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย บรรเทงจิตร

รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์

รองศาสตราจารย์ ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ

รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรยา ทองดี

รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและกิจการทั่วไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คันธรส แสนวงศ์

รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารงานบุคคล

ดร.มาลินี อยู่โพธิ์

รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มจพ.  
วิทยาเขตระยอง

(คำร้องตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2555)

## อธิการบดี

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ

## รองอธิการบดี/ผู้ช่วยอธิการบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.ชนศักดิ์ บ่ายเที่ยง

รองศาสตราจารย์ ดร.สันชัย อินทพิชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัววิทย์ จตุรพาณิชย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉรา สังข์สุวรรณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย เวชกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีระศักดิ์ เสรีกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน

อาจารย์สิกันต์ กุญชรจันทร์

รองศาสตราจารย์ ดร.กมลวัลย์ ลือประเสริฐ

รองศาสตราจารย์อนันต์ เวทย์วัฒนะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ กิรติวินทกร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรยา ทองดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คันธรส แสนวงศ์

ดร.มาลินี อยุโพธิ์

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากิจการมหาวิทยาลัย

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รองอธิการบดีฝ่ายการคลัง

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มจพ.ปราจีนบุรี

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและส่งเสริมวิชาการ

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและกิจการทั่วไป

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารงานบุคคล

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มจพ.วิทยาเขตระยอง

## คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย/ผู้อำนวยการสำนัก/ผู้อำนวยการสถาบัน

รองศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ ชื่นแขก	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ เหล่าสุขสถิตย์	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีระศักดิ์ เสรีกุล	คณบดีคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (หมดวาระวันที่ 22 กันยายน 2555)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนิราช มิ่งขวัญ	คณบดีคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2555)
รองศาสตราจารย์ ดร.มนต์ชัย เทียนทอง	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (หมดวาระวันที่ 5 มิถุนายน 2555)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พยุง มีสัง	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2555)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทองดี ชิวพฤกษ์	คณบดีคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์
ดร.สุนีย์ เอียดมุขลิก	คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
อาจารย์สุเทพ จันทน	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
อาจารย์ ดร.มงคล หวังสถิตย์วงศ์	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ อัครเอกคณาลิน	ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา อ่องอารี	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
อาจารย์มนตรี เข้มราช	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง (หมดวาระวันที่ 19 มิถุนายน 2555)
รองศาสตราจารย์อุดม จินประดับ	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง (ตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2555)
รองศาสตราจารย์ ดร.คณิต เฉลยจรรยา	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา
รองศาสตราจารย์สมนึก วิสุทธิแพทย์	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย กุศลจิตภรณ์	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
รองศาสตราจารย์ชาติ ตระการกุล	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนาฤทธิ์ เศรษฐกุล	ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส (รักษาการแทน)
อาจารย์สันติ อัดถไพศาล	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน

## สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2555

หน่วยงาน	หลักสูตร	นักศึกษาใหม่	นักศึกษาทั้งหมด	ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี 2554	การมีงานทำ ของบัณฑิต รุ่นปี 2553 (ร้อยละ)	ความพึงพอใจ ของนายจ้าง ต่อบัณฑิต รุ่นปี 2553 (X)	ปีการศึกษา 2554	
							อาจารย์ : นักศึกษาเต็มเวลา FTEs <sup>(1)</sup>	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์ <sup>(2)</sup>
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	1,679	5,647	1,300	77.73	4.08	1 : 15.08	1 : 11.54
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	22	645	2,179	944	87.92	4.15	1 : 12.40	1 : 9.72
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	23	1,386	4,421	1,000	73.08	4.08	1 : 23.99	1 : 14.93
4. คณะเทคโนโลยีและ การจัดการอุตสาหกรรม	9	683	1,966	397	81.78	4.08	1 : 17.10	1 : 12.77
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	175	525	245	84.09	4.08	1 : 27.84	1 : 16.19
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	6	69	231	112	81.58	4.11	1 : 31.12	1 : 19.70
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	2	65	258	62	81.67	4.07	1 : 12.35	1 : 8.15
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	5	385	1,008	139	78.86	4.13	1 : 9.05	1 : 6.52
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	24	2,205	7,298	1,692	79.00	4.04	1 : 15.63	1 : 11.60
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	10	22	196	30	60.00	4.30	1 : 4.18	1 : 8.31
11. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-
12. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	-	-
13. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-
14. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-
16. สำนักคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-
17. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-
18. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>142</b>	<b>7,314</b>	<b>23,729</b>	<b>5,921</b>	<b>79.26</b>	<b>4.08</b>	<b>1 : 17.01</b>	<b>1 : 12.13</b>

<sup>(1)</sup> ใช้ข้อมูลการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาที่ลงทะเบียนทุกประเภทหลักสูตร กับจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา (แบบที่ 1) โดยใช้เกณฑ์มาตรฐานสัดส่วนจำนวนอาจารย์ต่อ FTEs ระดับปริญญาตรี ของกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาปีการศึกษา 2551

<sup>(2)</sup> ใช้ข้อมูลการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาที่ลงทะเบียนทุกประเภทหลักสูตร กับจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา (แบบที่ 1) โดยใช้เกณฑ์มาตรฐานการวิเคราะห์ข้อมูลสัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา



## สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2555

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากร					รวม	รวมทั้งสิ้น
	สายวิชาการ <sup>(3)</sup>	สายสนับสนุนวิชาการ <sup>(4)</sup>	ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้ประสานงาน <sup>(5)</sup>	อื่นๆ <sup>(6)</sup>			
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	229	141	1	16	387	387	
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	121	72	3	10	206	206	
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	172 [3]	83	1 [1]	7	263 [4]	267	
4. คณะเทคโนโลยีและ การจัดการอุตสาหกรรม	65	38	1 [1]	6	110 [1]	111	
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	21 [3]	30	[2]	3	54 [5]	59	
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	51 [6]	20	[2]	1	72 [8]	80	
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	14	17	-	2	33	33	
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	21	21	-	-	42	42	
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	262 [2]	115	-	13	390 [2]	392	
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	18 [3]	33	3 [3]	1	55 [6]	61	
11. บัณฑิตวิทยาลัย	-	19	-	2	21	21	
12. สำนักงานอธิการบดี	-	264	1 [1]	46	311 [1]	312	
13. สำนักหอสมุดกลาง	-	69	-	6	75	75	
14. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	-	64	-	4	68	68	
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรม	-	29	-	2	31	31	
16. สำนักคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	33	-	1	34	34	
17. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	-	25	1	-	26	26	
18. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส	-	39	-	1	40	40	
19. หอพักนักศึกษา <sup>(7)</sup>	-	12	-	7	19	19	
20. มจพ.วิทยาเขตระยอง	12	13	-	-	25	25	
21. สถานีโทรทัศน์ระบบดิจิตอล เพื่อการศึกษา	-	1	-	-	1	1	
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>986 [17]</b>	<b>1,138</b>	<b>11 [10]</b>	<b>128</b>	<b>2,263 [27]</b>	<b>2,290</b>	
	<b>1,003</b>	<b>1,138</b>	<b>21</b>	<b>128</b>	<b>2,290</b>		

<sup>(3)</sup> รวมบุคลากรสายวิชาการ : ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย, ลูกจ้างชั่วคราว, พนักงานพิเศษ (ไม่นับรวมอาจารย์พิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1/2555 จำนวน 310 คน)

<sup>(4)</sup> รวมบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ : ข้าราชการ, พนักงานมหาวิทยาลัย, พนักงานพิเศษ, พนักงานราชการ, ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ

<sup>(5)</sup> รวมลูกจ้างชั่วคราวตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญชาวไทย/ชาวต่างประเทศ ตำแหน่งผู้ประสานงานชาวต่างประเทศ

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

<sup>(7)</sup> จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ หอพักนักศึกษา มจพ.ปราจีนบุรี จำนวน 12 คน ใช้งบประมาณเงินรายได้

[ ] ชาวต่างประเทศ

## สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2555

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555		
	งบประมาณแผ่นดิน	งบประมาณเงินรายได้ <sup>(8)</sup>	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	165,840,500	76,197,500	242,038,000
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	102,031,700	19,634,000	121,665,700
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	109,274,000	74,123,100	183,397,100
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	34,832,500	20,821,700	55,654,200
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7,840,300	1,093,800	8,934,100
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	28,229,200	6,649,500	34,878,700
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	14,965,800	3,184,600	18,150,400
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	20,953,400	10,792,000	31,745,400
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	183,168,900	89,103,400	272,272,300
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	27,669,700	-	27,669,700
11. บัณฑิตวิทยาลัย	8,291,900	7,013,600	15,305,500
12. ส่วนกลาง สำนักงานอธิการบดี	226,665,000	-	226,665,000
13. สำนักงานอธิการบดี	259,350,500	12,912,200	272,262,700
14. สำนักหอสมุดกลาง	28,231,200	10,428,300	38,659,500
15. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	26,092,800	2,748,900	28,841,700
16. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	10,718,800	585,500	11,304,300
17. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	11,291,100	17,326,700	28,617,800
18. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	18,907,400	-	18,907,400
19. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	13,774,900	258,100	14,033,000
20. โครงการพัฒนาสถาบัน	-	59,384,400	59,384,400
21. โครงการส่งเสริมงานวิชาการของมหาวิทยาลัย <sup>(9)</sup>	-	12,287,300	12,287,300
22. ทุนความสามารถดีเด่น	-	1,228,700	1,228,700
23. สำรองนักศึกษาพันสภาพ	-	1,532,200	1,532,200
24. โครงการบำรุงสุขภาพนักศึกษา	-	2,786,800	2,786,800
25. เงินอุดหนุน (กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ)	-	8,907,800	8,907,800
26. โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	2,529,000	-	2,529,000
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,300,658,600</b>	<b>439,000,100</b>	<b>1,739,658,700</b>

<sup>(8)</sup> รวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากค่าบริการวิชาการแล้ว

<sup>(9)</sup> เงินที่จัดสรรจากค่าพัฒนาวิชาการ 10%

# สรุปสารสนเทศสำคัญ ปีการศึกษา 2555

หน่วยงาน	การใช้พื้นที่อาคาร มจพ.กทม. (ตร.ม.)						การใช้พื้นที่อาคาร มจพ.ปราจีนบุรี (ตร.ม.)					
	การเรียนการสอน	การบริหาร	การบริการ	หอพักนักศึกษา	อื่น ๆ <sup>(15)</sup>	รวม	การเรียนการสอน	การบริหาร	การบริการ	หอพักนักศึกษา	อื่น ๆ <sup>(15)</sup>	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	14,492.55	5,401.43	3,798.42	-	10,190.03	33,882.43	648.00	153.00	225.00	-	328.50	1,354.50
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	8,428.01	3,234.25	1,453.00	-	1,766.15	14,881.41	-	-	-	-	-	0.00
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5,970.59	1,975.58	2,718.20	-	3,570.96	14,235.33	-	-	-	-	-	0.00
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	0.00	16,118.72	3,155.11	6,784.67	-	11,729.59	37,788.09
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	304.00	254.00	-	96.00	654.00	-	-	-	-	-	0.00
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	0.00	4,635.00	610.00	1,440.86	-	4,262.53	10,948.39
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3,634.04	1,487.00	1,120.58	-	1,857.41	8,099.03	-	-	-	-	-	0.00
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25,540.32	3,767.60	7,132.00	-	5,900.00	42,339.92	-	-	-	-	-	0.00
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	6,708.33	2,692.05	4,035.94	-	2,545.00	15,981.32	-	-	-	-	-	0.00
11. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00
12. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	0.00	-	-	1,321.00	-	146.00	1,467.00
13. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	0.00	47.75	42.25	6,939.75	-	6,370.50	13,400.25
14. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา <sup>(11)</sup>	32.00	1,150.00	680.00	-	428.00	2,290.00	-	-	-	-	-	0.00
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00
16. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00
17. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,060.00	905.52	1,205.90	-	4,659.12	7,830.54	-	-	-	-	-	0.00
18. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	2,106.40	980.20	321.50	-	857.00	4,265.10	-	-	-	-	-	0.00
19. อาคารนวมินทร์ราชินี <sup>(12)</sup>	3,393.00	4,302.00	8,428.00	-	1,260.00	17,383.00	-	-	-	-	-	0.00
20. อาคารอเนกประสงค์ <sup>(13)</sup>	2,642.25	6,720.00	3,281.00	-	2,536.50	15,179.75	-	-	-	-	-	0.00
21. กองอาคารสถานที่และยานพาหนะ	-	438.30	115.98	-	267.42	821.70	-	-	-	-	-	0.00
22. อาคาร 40 ปี	-	2,106.00	10,138.00	-	15,561.00	27,805.00	-	-	-	-	-	0.00
23. อาคารหอพักนักศึกษา												
- กทม. หลังที่ 1,2	-	74.34	153.09	14,976.00	2,249.88	17,453.31	-	-	-	-	-	-
- ปราจีนบุรี หลังที่ 1,2,3	-	-	-	-	-	-	-	284.00	586.00	9,432.00	2,318.00	12,620.00
24. บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์และข้าราชการ หลังที่ 1,2,3,4	-	-	-	-	-	0.00	-	-	56.00	5,871.36	161.02	6,088.38
25. อาคารสวนปาล์ม <sup>(14)</sup>	418.85	1,538.37	1,962.48	-	406.00	4,325.70	-	-	-	-	-	0.00
26. อาคารบ้านพักสวนปาล์ม	-	-	69.50	275.49	1,148.50	1,493.49	-	-	-	-	-	0.00
27. อาคารยิมเนเซียม	1,397.00	-	635.55	-	7,683.79	9,716.34	-	-	-	-	-	0.00
28. อาคารบริหาร	-	-	-	-	-	0.00	1,296.00	1,092.00	946.00	-	-	3,334.00
29. อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ	-	-	-	-	-	0.00	1,125.00	35.00	340.00	-	25.00	1,525.00
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>75,823.34</b>	<b>37,076.64</b>	<b>47,503.14</b>	<b>15,251.49</b>	<b>62,982.76</b>	<b>238,637.37</b>	<b>23,870.47</b>	<b>5,371.36</b>	<b>18,639.28</b>	<b>15,303.36</b>	<b>25,341.14</b>	<b>88,525.61</b>

<sup>(11)</sup> สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา (การเรียนการสอน : ห้องจัดฝึกอบรม)

<sup>(12)</sup> รวมการใช้พื้นที่ของสำนักหอสมุดกลาง, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, บัณฑิตวิทยาลัย

<sup>(13)</sup> รวมการใช้พื้นที่ของสำนักงานอธิการบดี, สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม, สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

<sup>(14)</sup> รวมการใช้พื้นที่ฐานของงานจัดสิทธิประโยชน์และถือฤกษ์ฤกษ์, ศูนย์ผลิตตำราเรียน โรงอาหารสวนปาล์ม และคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

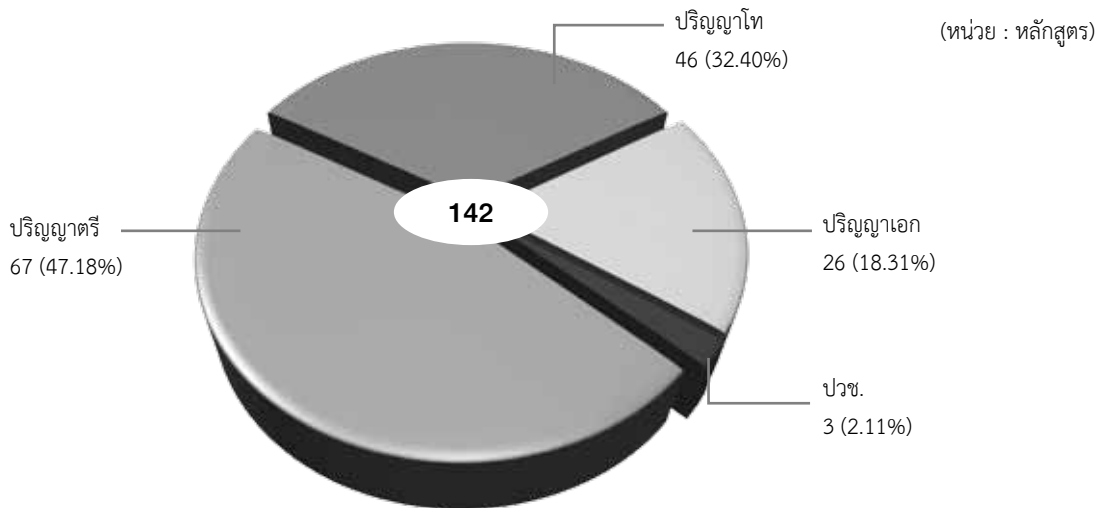
<sup>(15)</sup> อื่นๆ : ดาดฟ้า, ห้องโถง, การสัญจร

# หลักสูตร

ในปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสอนรวมทั้งสิ้น 142 หลักสูตร เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 เพิ่มขึ้นจำนวน 9 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 6.77 จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก จำนวน 26 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 18.31 ปริญญาโท จำนวน 46 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 32.40 ปริญญาตรี จำนวน 67 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 47.18 และต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 2.11 โดยในปีการศึกษา 2555 เปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 9 หลักสูตร<sup>(1)</sup>

นอกจากนี้ ได้เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาช่างทองหลวง อีก 1 หลักสูตร ที่กาญจนาภิเษกวิทยาลัยช่างทองหลวง ซึ่งเป็นสถาบันสมทบของมหาวิทยาลัย

แผนภูมิที่ 1 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา



<sup>(1)</sup> ในปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยเปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 9 หลักสูตร ดังนี้

**ระดับปริญญาเอก 5 หลักสูตร ได้แก่**

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (ภาคภาษาอังกฤษ) คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

**ระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร ได้แก่**

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**ระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร ได้แก่**

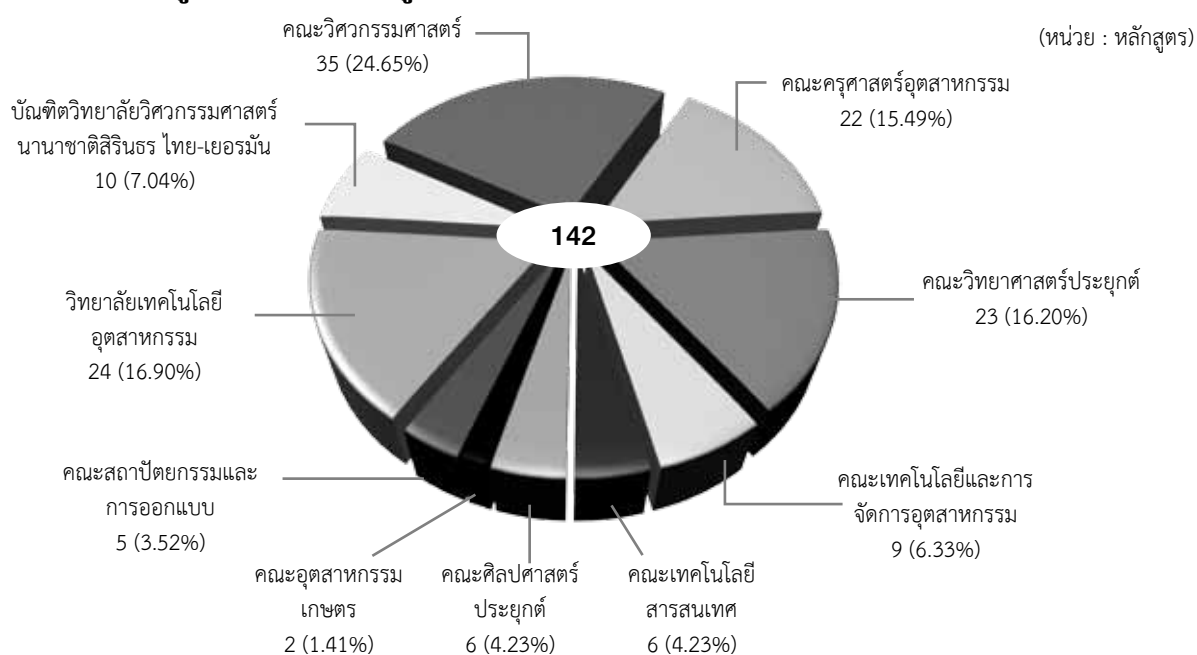
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรสองภาษา) คณะวิศวกรรมศาสตร์
- หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา								รวม	ร้อยละ
	ปวช.	ป. ตริ	ป. โท			ป. เอก				
			ปกติ	นานาชาติ	ภาษาอังกฤษ	ปกติ	นานาชาติ	ภาษาอังกฤษ		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	16	11	-	-	6	2	-	35	24.65
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	7	8	-	-	7	-	-	22	15.49
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	11	7	-	-	4	-	1	23	16.20
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	-	8	1	-	-	-	-	-	9	6.33
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2	2	-	1	1	-	6	4.23
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	3	-	1	2	-	-	6	4.23
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1.41
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	5	-	-	-	-	-	-	5	3.52
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	18	3	-	-	-	-	-	24	16.90
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	8	-	-	2	-	10	7.04
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>142</b>	<b>100</b>
<b>ร้อยละ</b>		<b>47.18</b>	<b>32.40</b>			<b>18.31</b>			<b>100</b>	

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก พบว่ามีสัดส่วนเท่ากับ 0.21 : 4.72 : 3.24 : 1.83

แผนภูมิที่ 2 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน





ตารางที่ 2 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงานและสถานที่ศึกษา \*

(หน่วย : หลักสูตร)

หน่วยงาน	กรุงเทพมหานคร				วิทยาเขต ปราจีนบุรี		วิทยาเขต ระยอง	รวม
	ปวช.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.ตรี	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	16	11	6 2 (น)	2	-	-	37
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	7	8	7	-	-	-	22
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	11	7	5	-	-	1	24
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	1	-	8	1	-	10
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2 2 (น)	1 1 (น)	-	-	-	6
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	3 1 (อ)	2	-	-	-	6
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	2	-	-	2
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	5	-	-	-	-	-	5
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	18	3	-	-	-	3	27
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	8 (น)	2 (น)	-	-	-	10
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>149</b>

หมายเหตุ \* จำนวนหลักสูตรในตารางที่ 2 จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากมีบางหลักสูตรเปิดสอนทั้ง 2 แห่ง ตามรายละเอียด<sup>(2)</sup>  
(น) หมายถึง หลักสูตรนานาชาติ  
(อ) หมายถึง หลักสูตรภาษาอังกฤษ

<sup>(2)</sup> จำนวนหลักสูตรในตารางที่ 2 ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากมีบางหลักสูตรเปิดสอนทั้ง 2 แห่ง ได้แก่

**มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี**

**ระดับปริญญาตรี 2 หลักสูตร ได้แก่**

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

**ระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร ได้แก่**

- หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

**มจพ. วิทยาเขตระยอง**

**ระดับปริญญาตรี 4 หลักสูตร ได้แก่**

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตารางที่ 3 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงานและประเภทนักศึกษา\*

(หน่วย : หลักสูตร)

หน่วยงาน	กรุงเทพมหานคร / [วิทยาเขตปราจีนบุรี] / <วิทยาเขตระยอง>								รวม
	ปวช.		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		
	ปกติ	สมทบ	ปกติ	สมทบ	ปกติ (Inter.), (Eng.)	โครงการพิเศษ, (Inter.)	ปกติ (Inter.), (Eng.)	โครงการพิเศษ, (Inter.)	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	16 [2]	8 [1]	9	1 (S) 3 (X)	6 2 (Inter.)	1 (G)	46 [3]
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	9	-	10	4 (S) 4 (G)	8	3 (S) 2 (G)	40
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	13 <1>	14	10	2 (S)	2 1 (Eng.)	-	42 <1>
4. คณะเทคโนโลยีและ การจัดการอุตสาหกรรม	-	-	[9]	1 [2]	1	1 (S) [1 (S)]	-	-	3 [12]
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	2 2 (Inter.)	3 (S)	1 1 (Inter.)	1 (S)	10
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	2 1 (Eng.)	4 (S) 1 (X)	1	1 (X)	10
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	[2]	-	-	-	-	-	[2]
8. คณะสถาปัตยกรรมและ การออกแบบ	-	-	6	5	-	-	-	-	11
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3**	3	22 <3>	18	2	2 (S) 1 (X)	-	-	51 <3>
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	8 (Inter.)	-	2 (Inter.)	10
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>66</b> <b>[13]</b> <b>&lt;4&gt;</b>	<b>46</b> <b>[3]</b>	<b>36</b> <b>2 (Inter.)</b> <b>1 (Eng.)</b>	<b>17 (S), [1 (S)]</b> <b>5 (X)</b> <b>4 (G)</b> <b>8 (Inter.)</b>	<b>18</b> <b>3 (Inter.)</b> <b>1 (Eng.)</b>	<b>4 (S)</b> <b>1 (X)</b> <b>3 (G)</b> <b>2 (Inter.)</b>	<b>172,</b> <b>[16], &lt;4&gt;</b> <b>21 (S), [1(S)]</b> <b>6 (X), 7 (G),</b> <b>15 (Inter.),</b> <b>2 (Eng)</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>83</b>	<b>49</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>244</b>

หมายเหตุ

\* จำนวนหลักสูตรในตารางนี้จะไม่เท่ากับตารางที่ 1 และตารางที่ 2 เนื่องจากเป็นหลักสูตร (ชื่อปริญญา) เดียวกันแต่จัดเวลาการเรียนต่างกัน อาทิ หลักสูตร 4 ปี/ 2-3 ปี (ต่อเนื่อง) แยกตามชื่อย่อสาขาวิชา, โครงการความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้บริหาร (เสาร์-อาทิตย์), หลักสูตร EP, หลักสูตรโครงการพิเศษ S, X, G, Inter., Eng. นับแยกกันเป็น 1 หลักสูตร

ปกติ หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนแก่นักศึกษาโครงการปกติ (รวมถึงหลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ)

สมทบ หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนแก่นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ

โครงการพิเศษ S หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนโครงการสำหรับบุคคลทั่วไป

X หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนโครงการสำหรับผู้บริหาร

G หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนแก่นักศึกษาในโครงการความร่วมมือทางวิชาการ

Eng หมายถึง หลักสูตรภาษาอังกฤษ

Inter หมายถึง หลักสูตรนานาชาติ

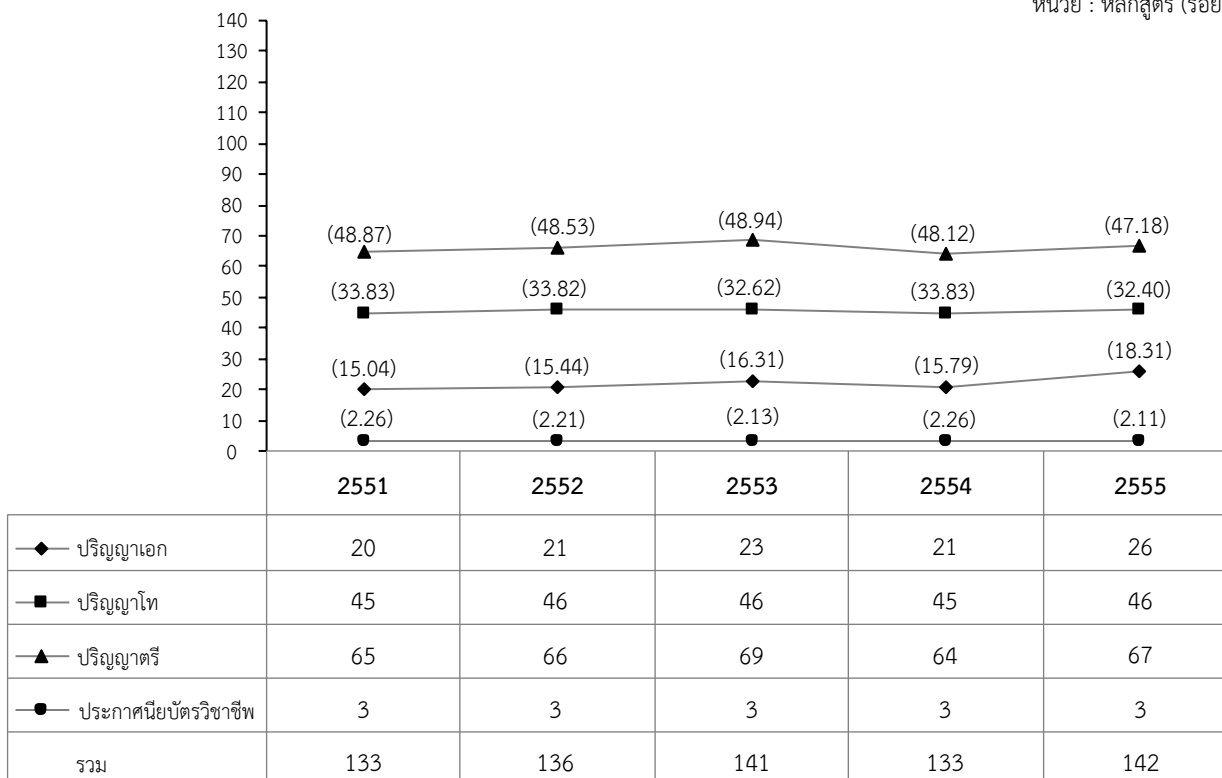
\*\* วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EP) ในรูปแบบภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 โดยใช้หลักสูตรเดียวกับ ปวช. สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

[ ] เปิดสอนที่ มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

< > เปิดสอนที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง

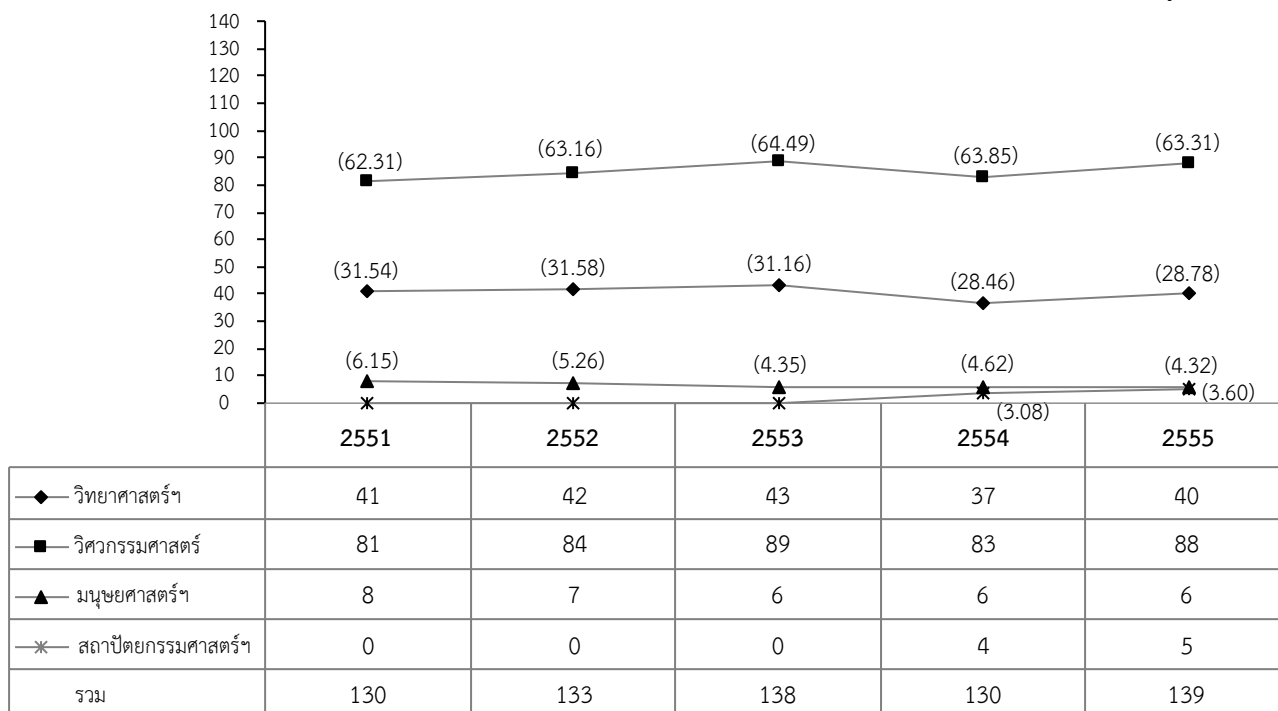
### แผนภูมิที่ 3 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2551-2555 จำแนกตามระดับการศึกษา \*

หน่วย : หลักสูตร (ร้อยละ)



### แผนภูมิที่ 4 เปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2551-2555 \* จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

หน่วย : หลักสูตร (ร้อยละ)



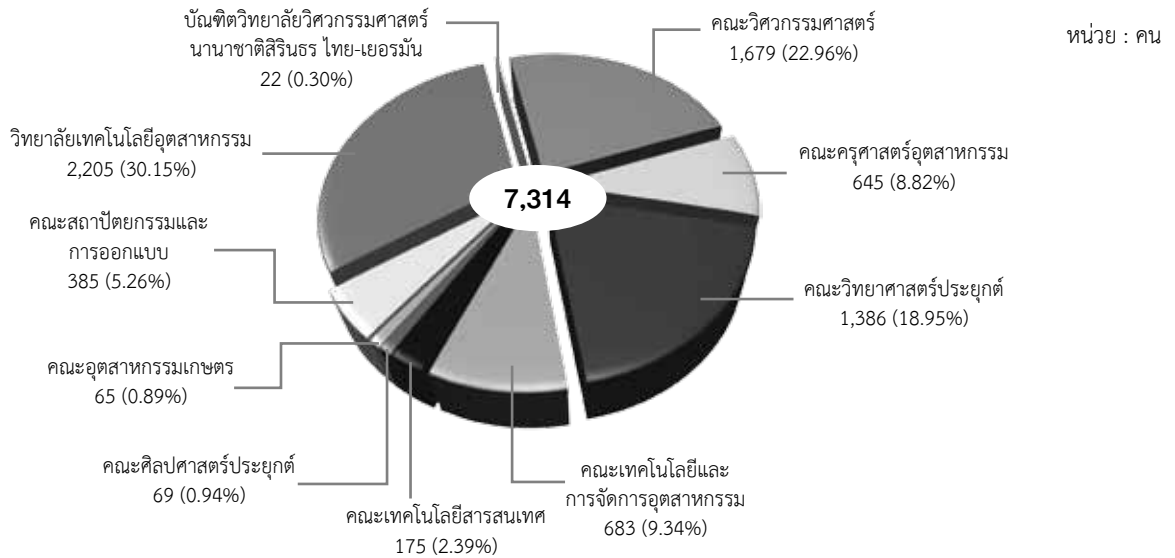
\* ไม่นับรวมหลักสูตรต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 3 หลักสูตร

# นักศึกษา

## ◆ นักศึกษาใหม่

ปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนักศึกษาใหม่ทั้งหมด 7,314 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 0.76 เมื่อจำแนกนักศึกษาใหม่ตามระดับการศึกษา แบ่งเป็นระดับต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) จำนวน 553 คน คิดเป็นร้อยละ 7.56 ระดับปริญญาตรี จำนวน 5,777 คน คิดเป็นร้อยละ 78.99 ระดับปริญญาโท จำนวน 863 คน คิดเป็นร้อยละ 11.80 และระดับปริญญาเอก จำนวน 121 คน คิดเป็นร้อยละ 1.65

แผนภูมิที่ 5 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน



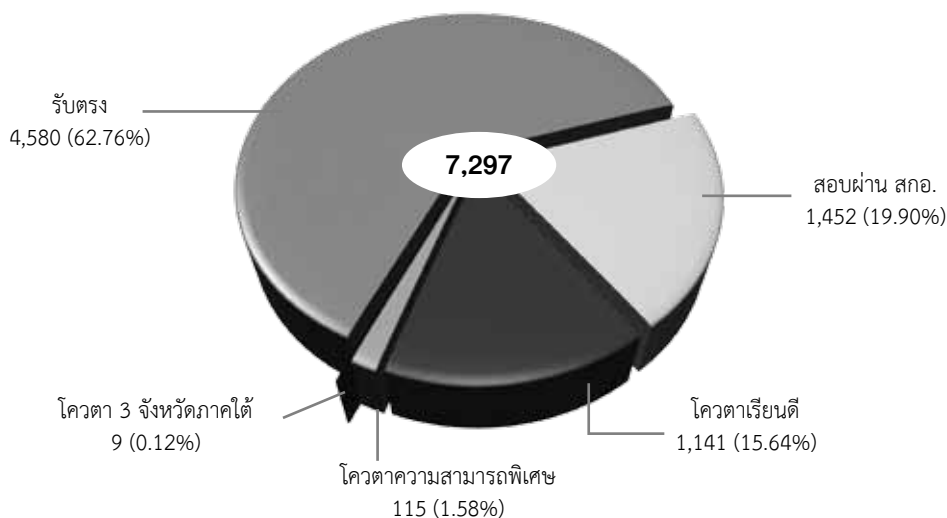
ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา				รวม	ร้อยละ
	ปวช.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1,449	196	34	1,679	22.96
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	404	196	45	645	8.82
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	1,271	107	8	1,386	18.95
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	640	43	-	683	9.34
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	167	8	175	2.39
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	45	24	69	0.94
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	65	-	-	65	0.89
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	385	-	-	385	5.26
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	553	1,563	89	-	2,205	30.15
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	20	2	22	0.30
รวม	553	5,777	863	121	7,314	100
ร้อยละ	7.56	78.99	11.80	1.65	100	

หมายเหตุ ข้อมูลจากงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2555

## แผนภูมิที่ 6 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามการรับเข้า

หน่วย : คน



## ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงานและการรับเข้า

หน่วย : คน

หน่วยงาน	รับตรง	สอบผ่าน สกอ.	โควตาเรียนดี	โควตาความสามารถพิเศษ	โควตา 3 จังหวัดภาคใต้	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,009	430	180	43	4	1,666
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	423	59	161	2	-	645
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	515	721	128	21	1	1,386
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	365	106	211	1	-	683
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	175	-	-	-	-	175
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	69	-	-	-	-	69
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	18	19	27	1	-	65
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	248	96	23	14	4	385
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,736	21	411	33	-	2,201
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	22	-	-	-	-	22
<b>รวม</b>	<b>4,580</b>	<b>1,452</b>	<b>1,141</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>7,297</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>62.76</b>	<b>19.90</b>	<b>15.64</b>	<b>1.58</b>	<b>0.12</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ - รับตรง หมายถึง การรับนักศึกษาที่ต้องผ่านการสอบคัดเลือกโดยวิธีการสอบคัดเลือกปกติ, สอบคัดเลือกโดยใช้คะแนน GAT/PAT และนักศึกษาโครงการเคลียร์ใจเข้า

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

จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามการรับเข้า ไม่รวมจำนวนนักศึกษาใหม่ที่เป็นนักศึกษาพิเศษ จำนวน 17 คน

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2555 งานทะเบียนและสถิตินักศึกษา กองบริการการศึกษา

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสถานศึกษาและประเภทนักศึกษา\*\*\*

หน่วยงาน	กรุงเทพมหานคร / [วิทยาเขตปราจีนบุรี] / <วิทยาเขตระยอง>										รวม	
	ปวช.		ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			
	ปกติ, (EP)	นศ. พิเศษ	ปกติ	สมทบ	นศ. พิเศษ	ปกติ (Inter.), (Eng.)	โครงการ พิเศษ, (Inter.)	รักษา สภาพ	ปกติ, Inter.	โครงการ พิเศษ, (Inter.)		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	1,150 [43]	243	13	79	103 (X) 14 (S)	-	31 2 (Inter.)	1 (G)	1,636 [43]	1,679
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	404	-	-	30 12 (H)	154 (S)	-	36	9 (S)	645	
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	734 <27>	510	-	47	60 (S)	-	8	-	1,359 <27>	1,386
4. คณะเทคโนโลยีและ การจัดการอุตสาหกรรม	-	-	[557]	18 [65]	-	10	18 (S) [15] (S)	-	-	-	46 [637]	683
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	14 5 (Inter.)	148 (S)	-	2 (Inter.)	6 (S)	175	
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	14 3 (Eng.)	8 (X) 19 (S)	1 (S)	7	17 (X)	69	
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	[65]	-	-	-	-	-	-	-	[65]	
8. คณะสถาปัตยกรรมและ การออกแบบ	-	-	220	165	-	-	-	-	-	-	385	
9. วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	496 57 (EP)	-	1,093 <67>	399	4	25	10 (X) 54 (S)	-	-	-	2,138 <67>	2,205
10. บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	-	20 (Inter.)	-	-	2 (Inter.)	22	
<b>รวม</b>	<b>553</b>	<b>-</b>	<b>3,601 [665] &lt;94&gt;</b>	<b>1,335 [65]</b>	<b>17</b>	<b>239</b>	<b>608 [15]</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>35</b>	<b>6,475 [745] &lt;94&gt;</b>	
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>553</b>		<b>5,777</b>			<b>863</b>			<b>121</b>		<b>7,314</b>	

หมายเหตุ - ปกติ หมายถึง นักศึกษาโครงการปกติ, โครงการความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้บริหารระหว่างสถาบันฯ H (เสาร์-อาทิตย์)  
 - โครงการสมทบพิเศษ หมายถึง นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ  
 - โครงการพิเศษ S หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนสำหรับบุคคลทั่วไป  
 X หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนสำหรับผู้บริหาร  
 G หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนในโครงการความร่วมมือทางวิชาการ  
 - Eng. หมายถึง หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ  
 - Inter. หมายถึง หลักสูตรนานาชาติ  
 - นักศึกษาพิเศษ หมายถึง นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในบางรายวิชาในภาคเรียนที่ 1/2555  
 - นักศึกษารักษาสภาพ หมายถึง นักศึกษารักษาสภาพลาพัก, รักษาสภาพ Project  
 - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EP) ภาคภาษาอังกฤษ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 โดยใช้หลักสูตรเดียวกับ ปวช. สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

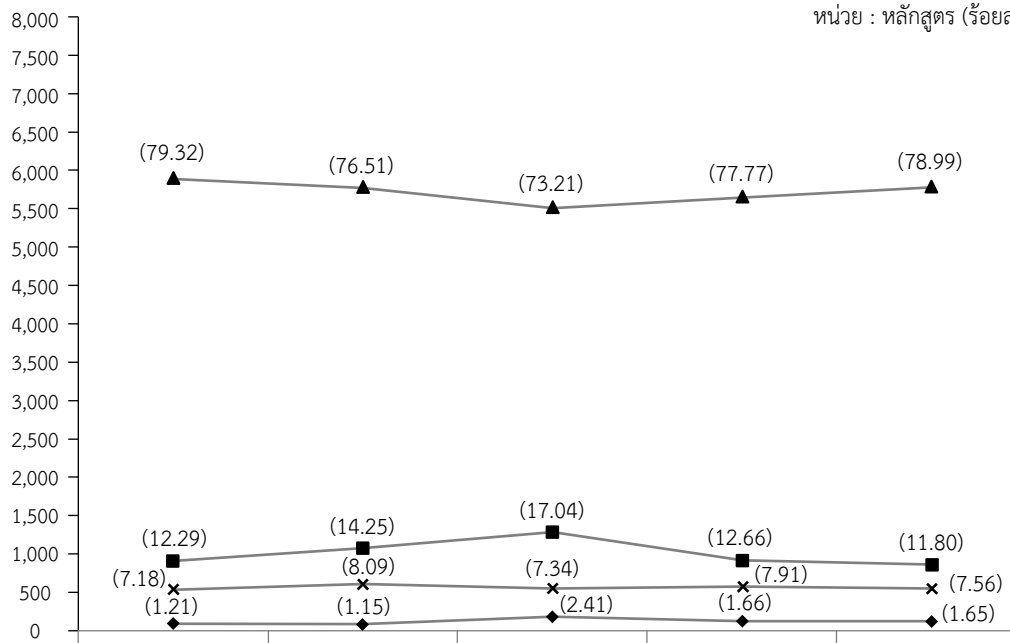
[ ] มจพ.วิทยาเขตปราจีนบุรี

< > มจพ.วิทยาเขตระยอง

## แผนภูมิที่ 7 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2551-2555

### จำแนกตามระดับการศึกษา

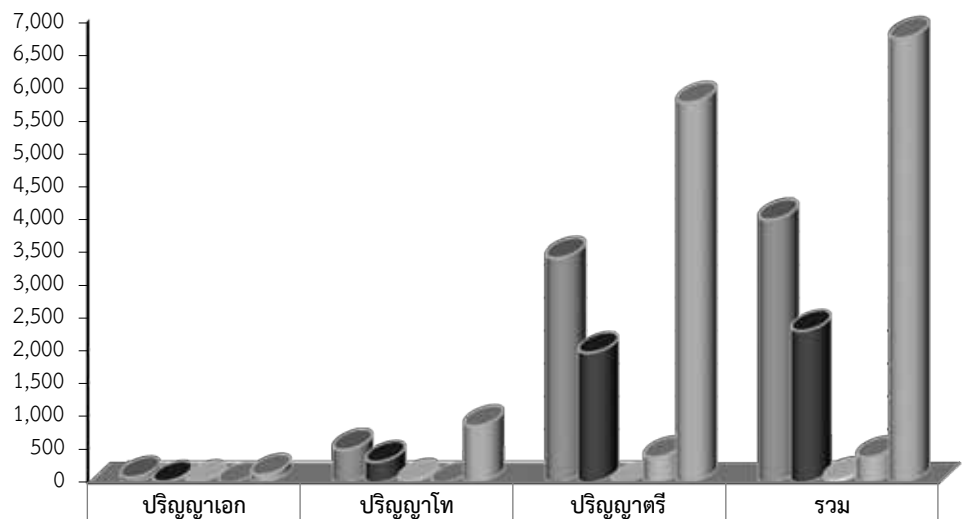
หน่วย : หลักสูตร (ร้อยละ)



	2551	2552	2553	2554	2555
◆ ปริญญาเอก	90	87	181	121	121
■ ปริญญาโท	913	1,075	1,282	919	863
▲ ปริญญาตรี	5,891	5,772	5,507	5,645	5,777
× ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	533	610	552	574	553
<b>รวม</b>	<b>7,427</b>	<b>7,544</b>	<b>7,522</b>	<b>7,259</b>	<b>7,314</b>

## แผนภูมิที่ 8 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

หน่วย : คน

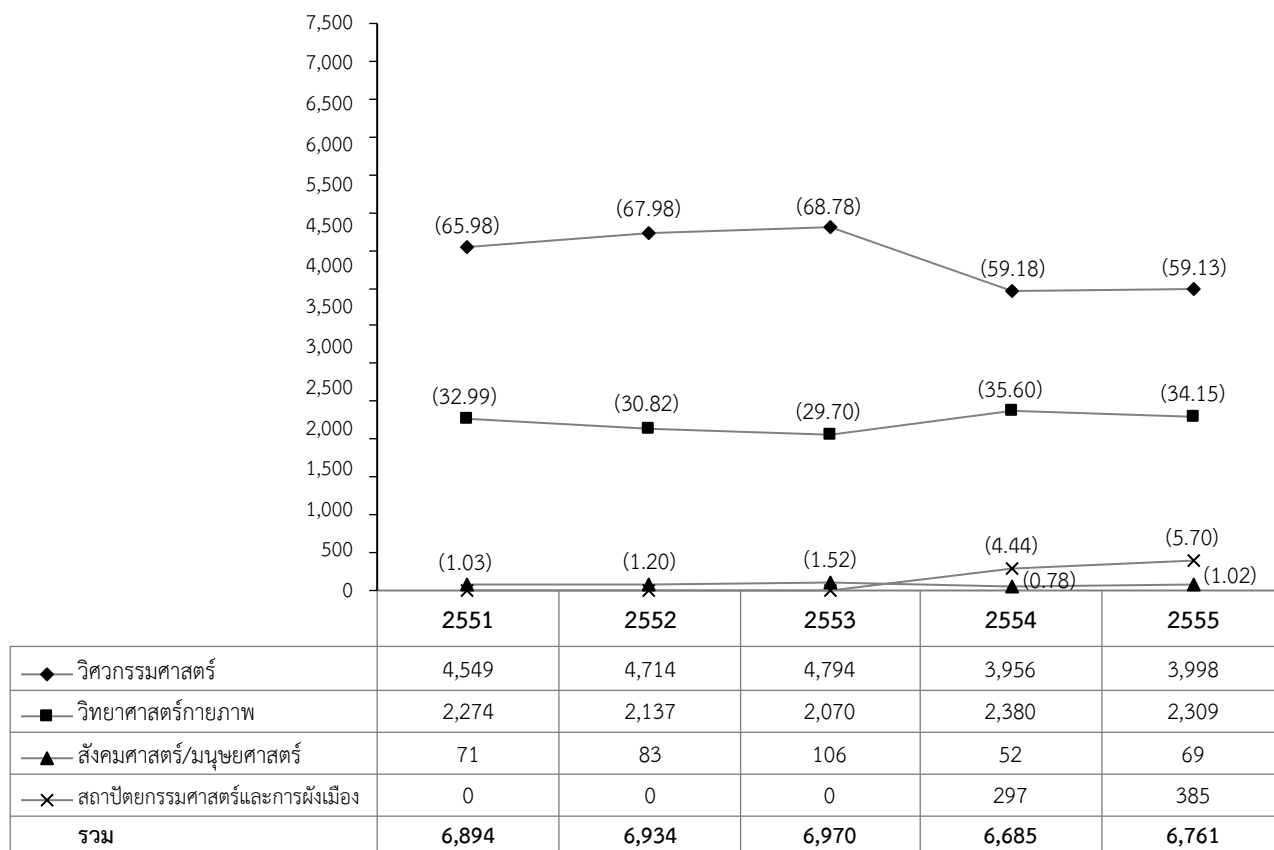


กลุ่มสาขาวิชา	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	รวม
วิศวกรรมศาสตร์	81	501	3,416	3,998
วิทยาศาสตร์กายภาพ	16	317	1,976	2,309
สังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์	24	45	-	69
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	-	-	385	385
<b>รวม</b>	<b>121</b>	<b>863</b>	<b>5,777</b>	<b>6,761</b>

หมายเหตุ : นักศึกษาใหม่ จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 553 คน

แผนภูมิที่ 9 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่ทุกระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2551-2555  
จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

หน่วย : คน (ร้อยละ)



หมายเหตุ

นักศึกษาใหม่ จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

ปีการศึกษา 2551 จำนวน 533 คน

ปีการศึกษา 2552 จำนวน 610 คน

ปีการศึกษา 2553 จำนวน 552 คน

ปีการศึกษา 2554 จำนวน 574 คน

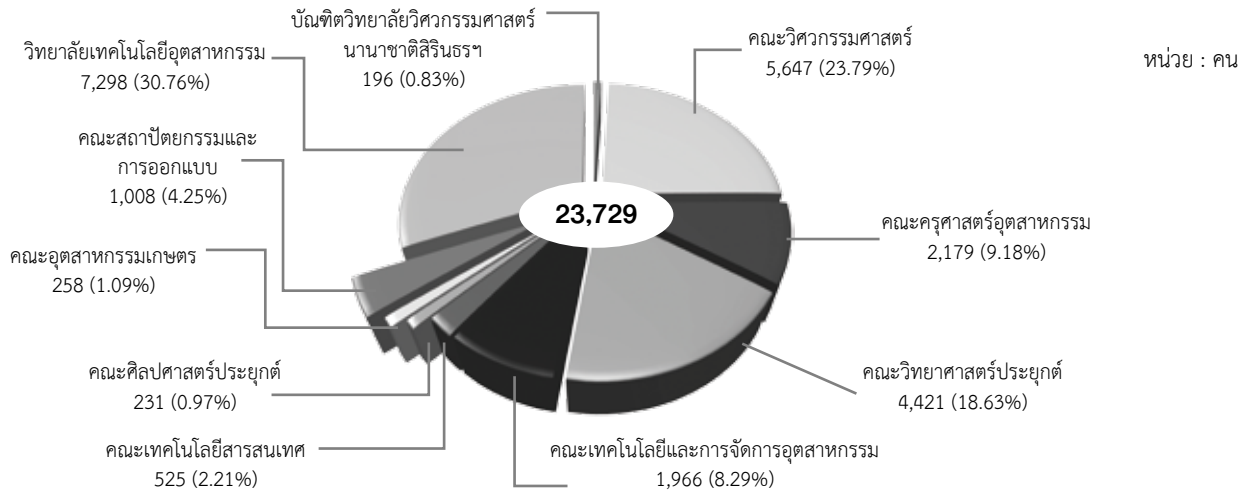
ปีการศึกษา 2555 จำนวน 553 คน



## ◆ นักศึกษาทั้งหมด

ปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีนักศึกษาทั้งหมด 23,729 คน ลดลงจากปีการศึกษา 2554 จำนวน 478 คน คิดเป็นร้อยละ 1.97 เมื่อจำแนกนักศึกษาทั้งหมดตามระดับการศึกษาจะแบ่งเป็นระดับต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) จำนวน 1,583 คน คิดเป็นร้อยละ 6.67 ระดับปริญญาตรี จำนวน 18,747 คน คิดเป็นร้อยละ 79.01 ระดับปริญญาโท จำนวน 2,758 คน คิดเป็นร้อยละ 11.62 และระดับปริญญาเอก จำนวน 641 คน คิดเป็นร้อยละ 2.70

แผนภูมิที่ 10 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน



ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา				รวม	ร้อยละ
	ปวช.	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	4,878	646	123	5,647	23.79
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	1,279	617	283	2,179	9.18
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	4,018	368	35	4,421	18.63
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	1,841	125	-	1,966	8.29
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	455	70	525	2.21
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	126	105	231	0.97
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	258	-	-	258	1.09
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	1,008	-	-	1,008	4.25
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,583	5,465	250	-	7,298	30.76
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน *	-	-	171	25	196	0.83
<b>รวม</b>	<b>1,583</b>	<b>18,747</b>	<b>2,758</b>	<b>641</b>	<b>23,729</b>	<b>100</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>6.67</b>	<b>79.01</b>	<b>11.62</b>	<b>2.70</b>	<b>100</b>	

หมายเหตุ ข้อมูลจากงานทะเบียนและสถิติดักศึกษา ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2555

\* ข้อมูลจากบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน ณ วันที่ 28 กันยายน 2555

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสถานศึกษาและประเภทนักศึกษา\*\*\*

หน่วย : คน

หน่วยงาน	กรุงเทพมหานคร / [วิทยาเขตปราจีนบุรี] / <วิทยาเขตระยอง>												รวม	
	ปวช.		ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก				
	ปกติ, (EP)	สมทบ	ปกติ	สมทบ	นศ. พิเศษ	รักษา สภาพ	ปกติ (Inter.), (Eng.)	โครงการ พิเศษ, (Inter.)	รักษา สภาพ	ปกติ, Inter.	โครงการ พิเศษ, (Inter.)	รักษา สภาพ		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	3,793 [254]	727 [46]	13 (กทม.)	33 (ป) [3] (ป) 9 (ส)	346	181 (X) 47 (S)	72 (ป)	92 12 (Inter.)	9 (G)	10 (ป)	5,344 [303]	5,647
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	1,190	-	-	89 (ป)	176 27 (H)	298 (S) 60 (G)	42 (ป) 6 (S) 8 (G)	129	62 (S) 71 (G)	14 (ป) 7 (S)	2,179	
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	2,633 <41>	1,253	-	53 (ป) 38 (ส)	171	166 (S)	16 (ป) 15 (S)	29 4 (Eng.)	-	2 (ป)	4,380 <41>	4,421
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	[1,624]	43 [142]	-	[29] (ป) [3] (ส)	14	52 (S) [35] (S)	24 (S) (กทม.)	-	-	-	133 [1,833]	1,966
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	21 15 (Inter.)	397 (S)	19 (S) 3 (ท)	18 12 (Inter.)	34 (S)	3 (ท) 3 (Inter.)	525	
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	22 3 (Eng.)	27 (X) 54 (S)	13 (ท) 5 (S) 2 (Eng.)	13	68 (X)	3 (ท) 21 (X)	231	
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	[256]	-	-	[2]	-	-	-	-	-	-	[258]	
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	591	379	-	26 (ป) 12 (ส)	-	-	-	-	-	-	1,008	
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,219 155 (EP) 2 (ร)	205 2 (ร)	3,493 <113>	1,308	4 (กทม.)	392 (ป) 155 (ส)	54	157 (S)	39 (S)	-	-	-	7,185 <113>	7,298
10. บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	-	-	171 (Inter.)	-	-	25 (Inter.)	-	196	
รวม	1,376	207	11,700 [2,134] <154>	3,710 [188]	17	807 [37]	849	1,610 [35]	264	309	269	63	21,181 [2,394] <154>	
รวมทั้งหมด	1,583		16,234 / [2,359] / <154>				2,723 / [35]			641			23,729	
			18,747				2,758							

หมายเหตุ \*\*\* - ปกติ หมายถึง นักศึกษาโครงการปกติ, โครงการความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้บริหารระหว่างสถาบันฯ H (เสาร์-อาทิตย์)  
 - โครงการสมทบพิเศษ หมายถึง นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ  
 - โครงการพิเศษ S หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนสำหรับบุคคลทั่วไป  
 X หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนสำหรับผู้บริหาร  
 G หมายถึง หลักสูตรที่เปิดสอนในโครงการความร่วมมือทางวิชาการ  
 - Eng. หมายถึง หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ  
 - Inter. หมายถึง หลักสูตรนานาชาติ  
 - นักศึกษาพิเศษ หมายถึง นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในบางรายวิชาในภาคเรียนที่ 1/2555  
 - นักศึกษารักษาสภาพ หมายถึง นักศึกษารักษาสภาพลาพัก, รักษาสภาพ Project  
 - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EP) ภาคภาษาอังกฤษ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 โดยใช้หลักสูตรเดียวกับ ปวช. สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
 - (ป) = ปกติ, (ส) = สมทบ, (พ) = พิเศษ, (ร) = รักษาสภาพ, (ท) = ภาษาไทย

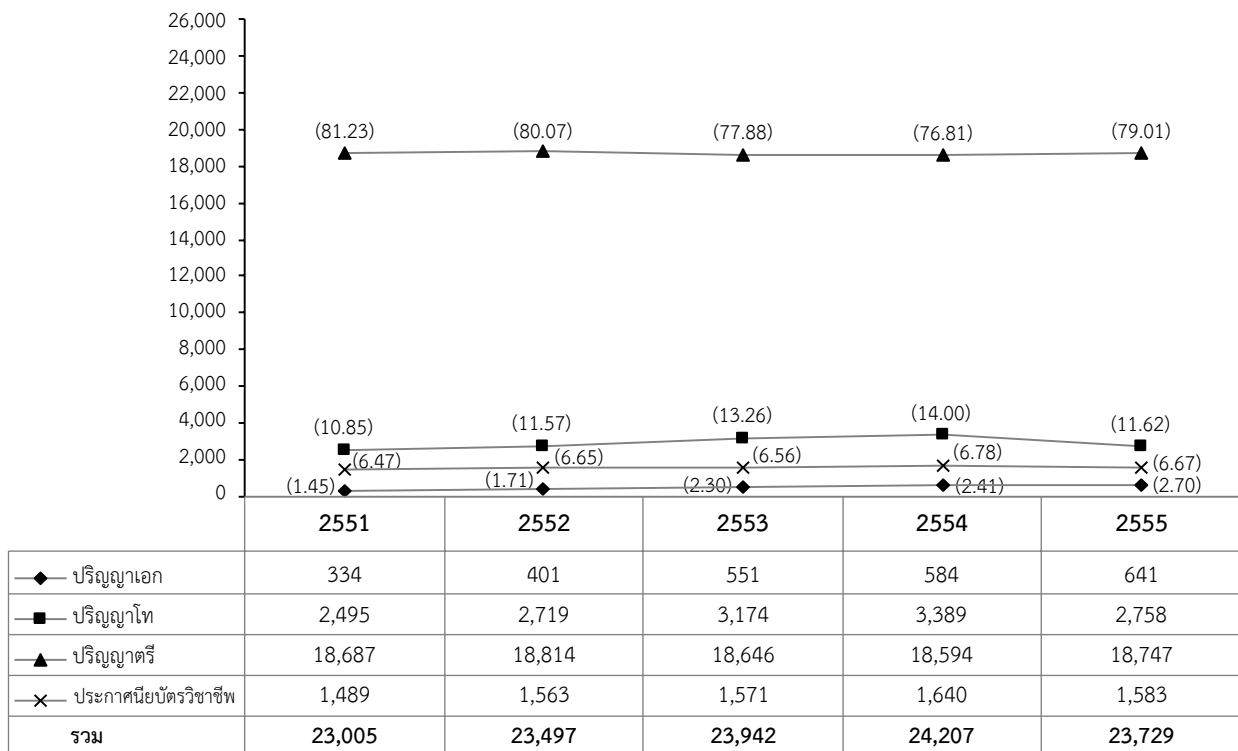
[ ] มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

< > มจพ. วิทยาเขตระยอง

## แผนภูมิที่ 11 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2551-2555

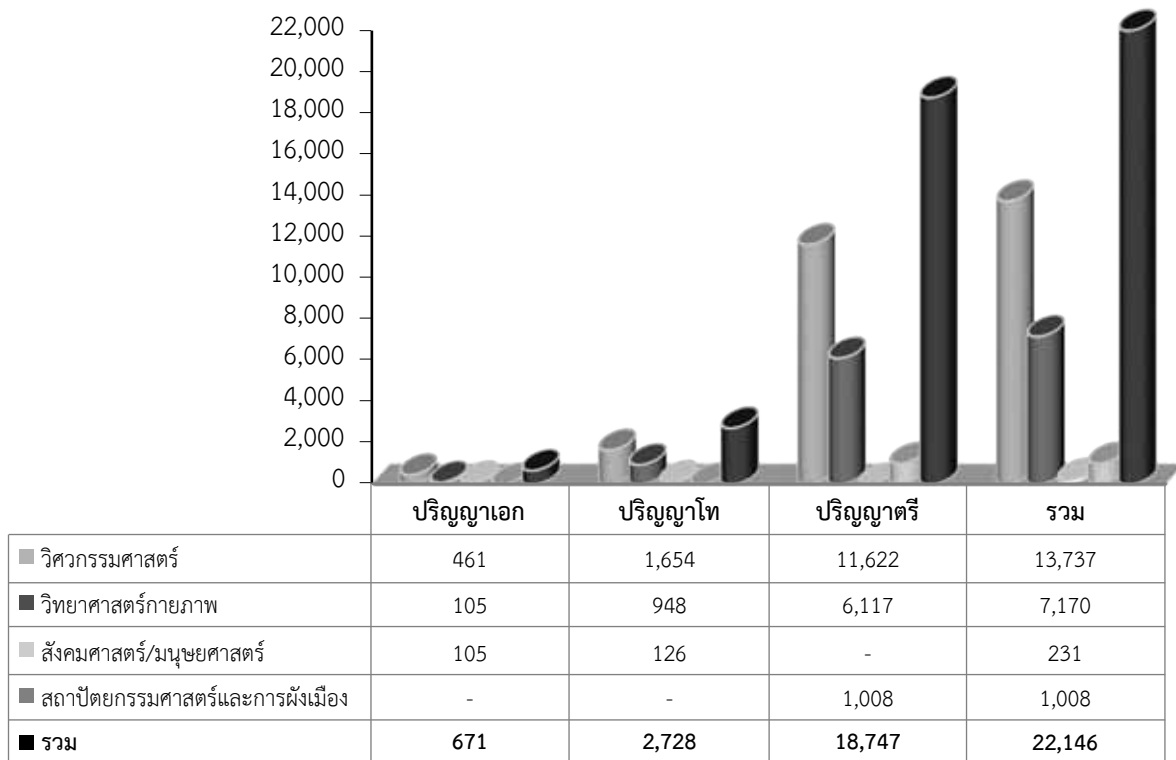
### จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน (ร้อยละ)



## แผนภูมิที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

หน่วย : คน

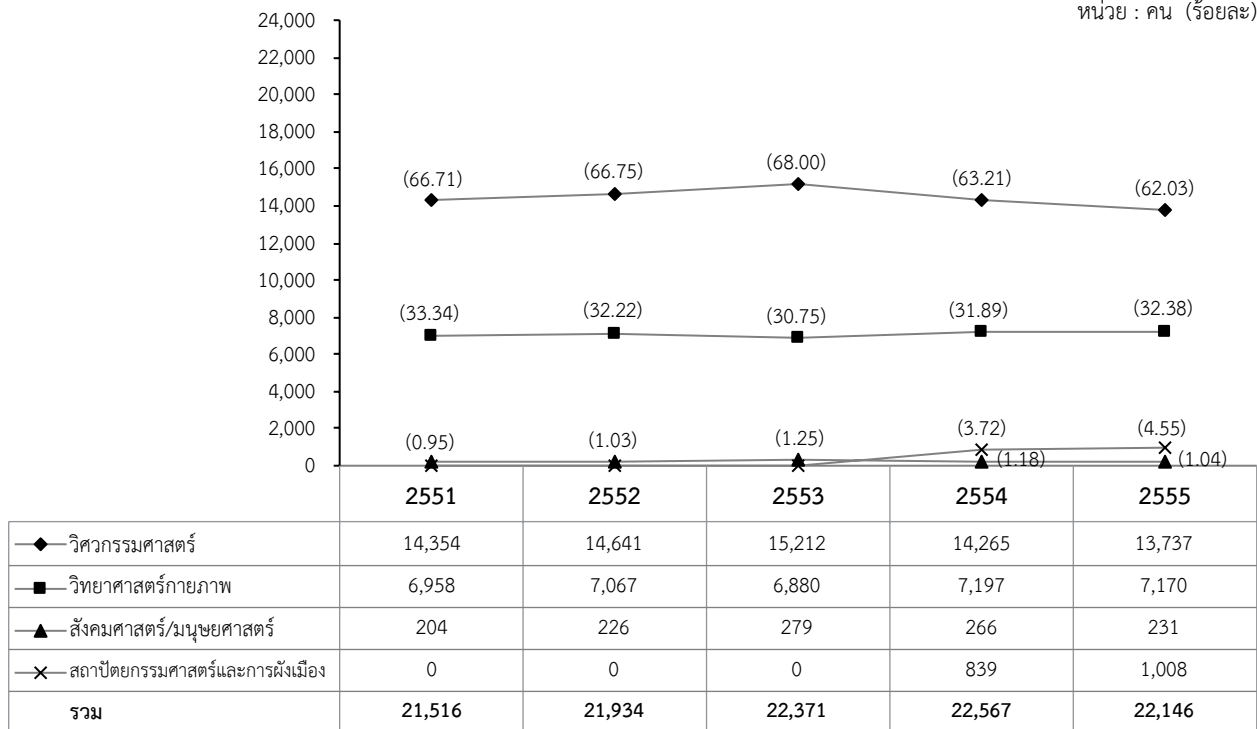


หมายเหตุ นักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 1,583 คน

### แผนภูมิที่ 13 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ทุกระดับการศึกษาปีการศึกษา 2551-2555

#### จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

หน่วย : คน (ร้อยละ)



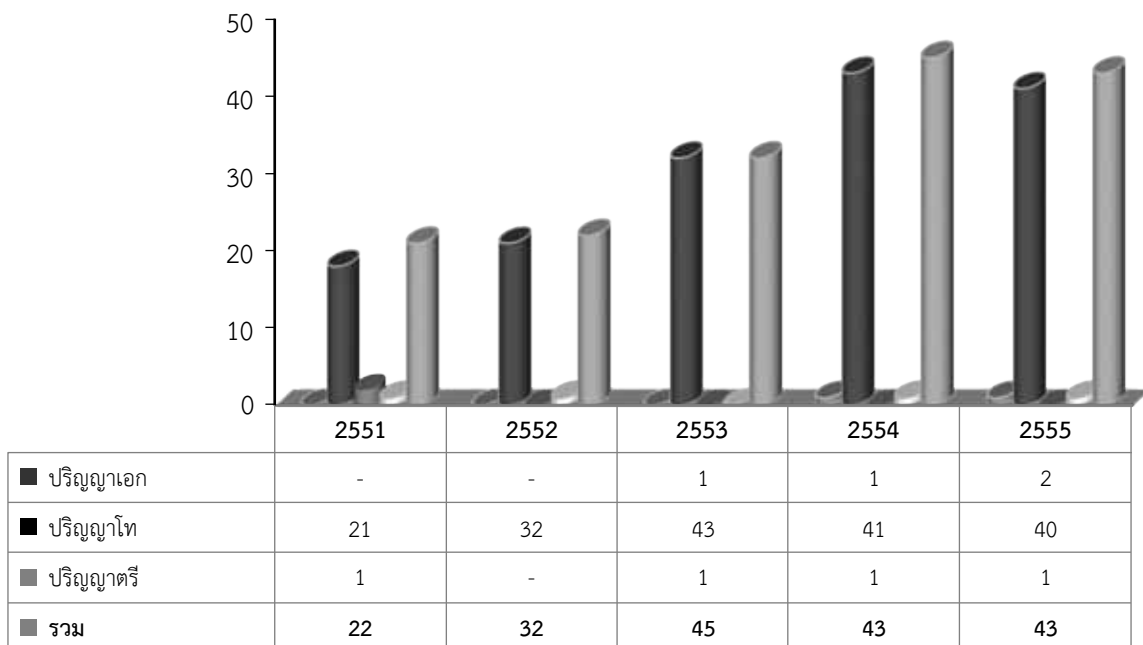
#### หมายเหตุ

นักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้  
 ปีการศึกษา 2551 จำนวน 1,489 คน    ปีการศึกษา 2552 จำนวน 1,563 คน    ปีการศึกษา 2553 จำนวน 1,571 คน  
 ปีการศึกษา 2554 จำนวน 1,640 คน    ปีการศึกษา 2555 จำนวน 1,583 คน

### แผนภูมิที่ 14 การเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาต่างชาติ ปีการศึกษา 2551-2555\*

#### จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

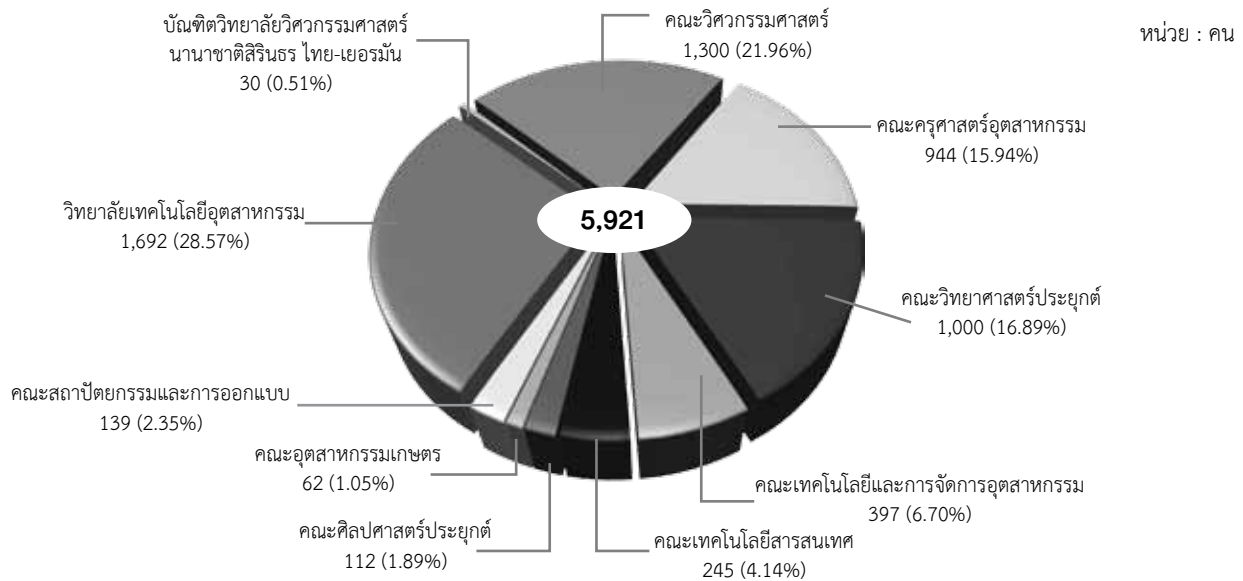


\* ข้อมูลรวมอยู่ในจำนวนนักศึกษาทั้งหมดของมหาวิทยาลัย

## ◆ ผู้สำเร็จการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 ทั้งหมด 5,921 คน ลดลงจากรุ่นปีการศึกษา 2553 จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 0.47 เมื่อจำแนกผู้สำเร็จการศึกษาตามระดับการศึกษาจะแบ่งเป็นระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน 536 คน คิดเป็นร้อยละ 9.05 ปริญญาตรี จำนวน 3,997 คน คิดเป็นร้อยละ 67.51 ระดับปริญญาโท จำนวน 1,328 คน คิดเป็นร้อยละ 22.43 และระดับปริญญาเอก จำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 1.01

แผนภูมิที่ 15 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามหน่วยงาน



ตารางที่ 9 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามหน่วยงานและระดับการศึกษา

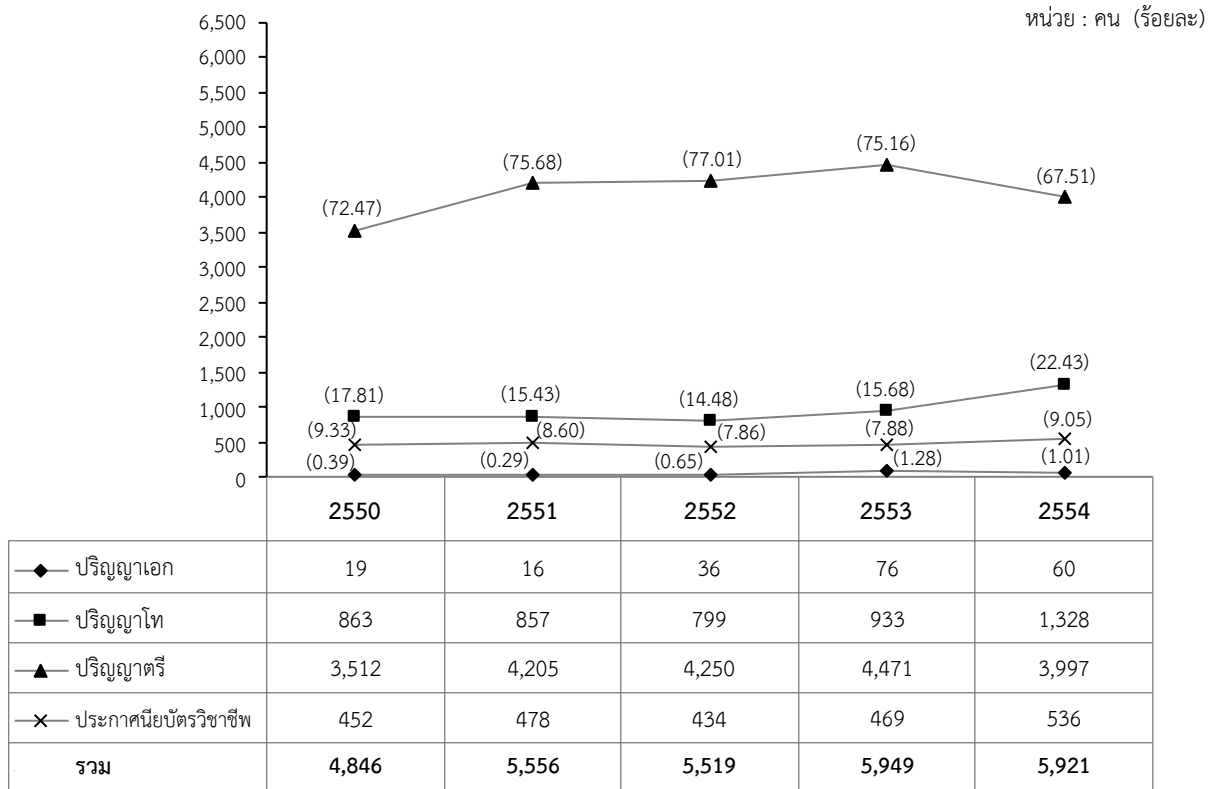
หน่วย : คน

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา				รวม	ร้อยละ
	ปวช.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก		
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1,077	211	12	1,300	21.96
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	273	642	29	944	15.94
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	933	64	3	1,000	16.89
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	389	8	-	397	6.70
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	233	12	245	4.14
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	108	4	112	1.89
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	62	-	-	62	1.05
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	139	-	-	139	2.35
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	536	1,124	32	-	1,692	28.57
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	30	-	30	0.51
<b>รวม</b>	<b>536</b>	<b>3,997</b>	<b>1,328</b>	<b>60</b>	<b>5,921</b>	<b>100</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>9.05</b>	<b>67.51</b>	<b>22.43</b>	<b>1.01</b>	<b>100</b>	

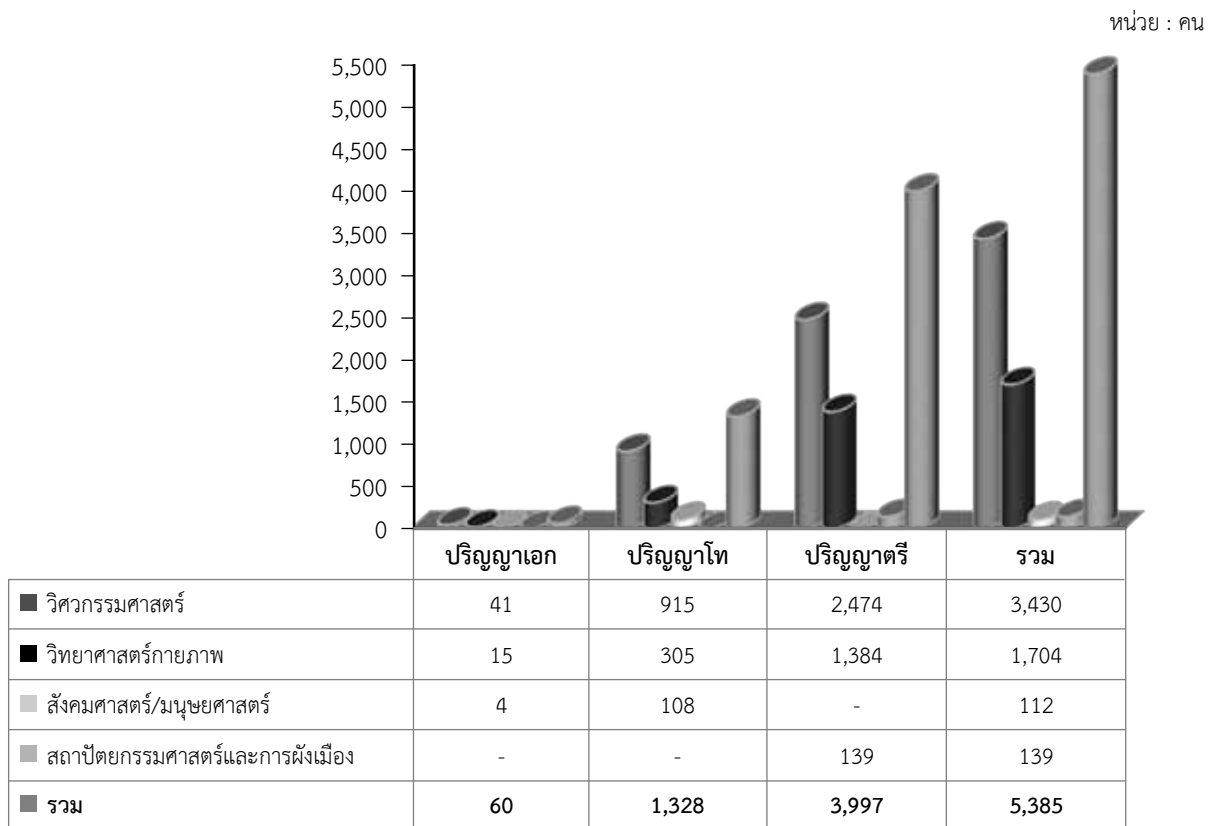
หมายเหตุ ข้อมูลจากงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2555

แผนภูมิที่ 16 การเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2550-2554

จำแนกตามระดับการศึกษา



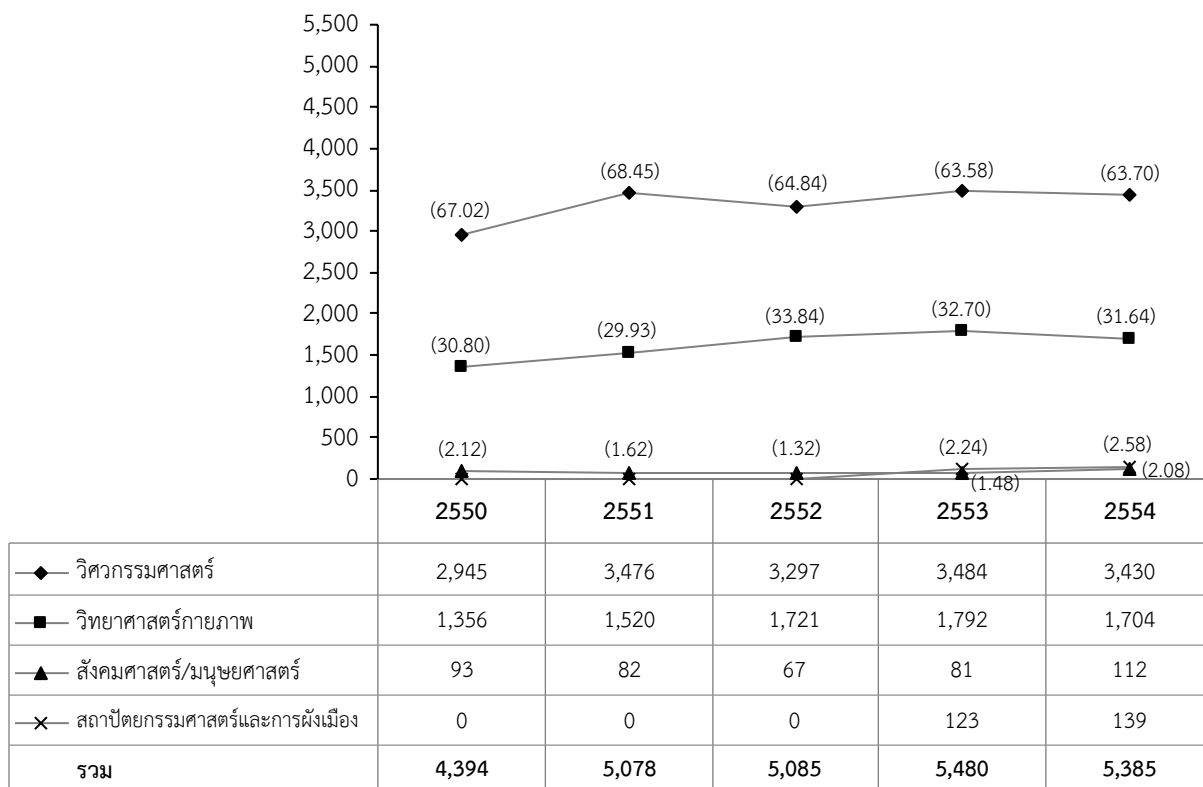
แผนภูมิที่ 17 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



หมายเหตุ นักศึกษาใหม่ จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 536 คน

แผนภูมิที่ 18 การเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ทุกระดับการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2550-2554  
จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

หน่วย : คน (ร้อยละ)



หมายเหตุ

ผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ไม่รวมนักศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ปวช.) วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

รุ่นปีการศึกษา 2550 จำนวน 452 คน

รุ่นปีการศึกษา 2551 จำนวน 478 คน

รุ่นปีการศึกษา 2552 จำนวน 434 คน

รุ่นปีการศึกษา 2553 จำนวน 469 คน

รุ่นปีการศึกษา 2554 จำนวน 536 คน

## ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553 (หลังจากจบการศึกษา 9 เดือน) โดยใช้ข้อมูลจากระบบการขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อรับพระราชทานปริญญาบัตร ระหว่างวันที่ 15 สิงหาคม - 16 กันยายน 2554 และได้เปิดระบบให้บัณฑิตปรับปรุงข้อมูลอีกครั้ง ในวันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2555 จากการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553 มีผู้เข้ากรอกข้อมูลในระบบภาวะการทำงานทำของบัณฑิต จำนวน 5,400 คน เป็นบัณฑิต 4,421 คน คิดเป็นร้อยละ 81.87 มหาบัณฑิต 906 คน คิดเป็นร้อยละ 16.78 และคณาจารย์บัณฑิต 73 คน คิดเป็นร้อยละ 1.35 สรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

ตารางที่ 10 ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามคณะ และระดับการศึกษา

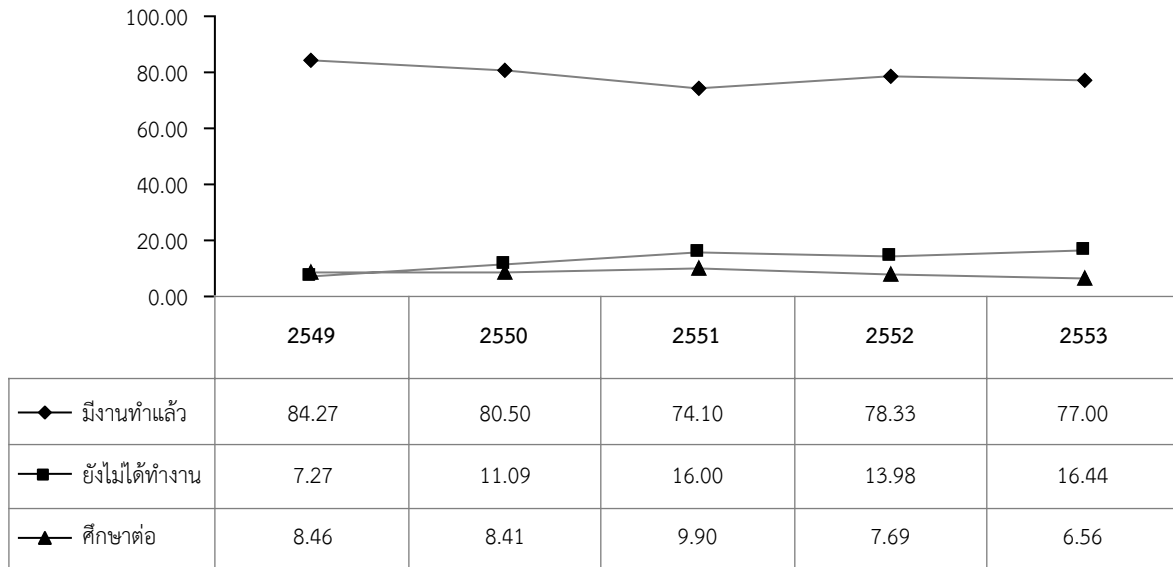
ระดับการศึกษา/คณะ	จำนวน แบบสำรวจ	มีงานทำแล้ว*		ยังไม่ได้ทำงาน		ศึกษาต่อ	
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
<b>ปริญญาเอก</b>	<b>73</b>	<b>72</b>	<b>98.63</b>	<b>1</b>	<b>1.37</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	9	100	-	0.00	-	0.00
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	54	54	100	-	0.00	-	0.00
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5	5	100	-	0.00	-	0.00
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	1	100	-	0.00	-	0.00
- คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	3	75.00	1	25.00	-	0.00
<b>ปริญญาโท</b>	<b>906</b>	<b>804</b>	<b>88.74</b>	<b>90</b>	<b>9.93</b>	<b>12</b>	<b>1.33</b>
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	179	159	88.83	16	8.94	4	2.23
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	375	350	93.33	24	6.40	1	0.27
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	39	28	77.78	3	8.33	5	13.89
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	42	41	97.62	1	2.38	-	0.00
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	171	143	83.63	28	16.37	-	0.00
- คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	72	59	81.94	11	15.28	2	2.78
- บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	15	9	60.00	6	40.00	-	0.00
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16	15	93.75	1	6.25	-	0.00
<b>ปริญญาตรี</b>	<b>4,421</b>	<b>3,404</b>	<b>77.00</b>	<b>727</b>	<b>16.44</b>	<b>290</b>	<b>6.56</b>
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,177	893	75.87	182	15.46	102	8.67
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	341	273	80.06	55	16.13	13	3.81
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	992	723	72.88	145	14.62	124	12.50
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	463	3,720	80.35	82	17.71	9	1.94
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,265	997	78.81	227	17.94	41	3.24
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร	60	49	81.67	11	18.33	-	0.00
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	123	97	78.86	25	20.33	1	0.81
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>5,400</b>	<b>4,280</b>	<b>79.26</b>	<b>818</b>	<b>15.15</b>	<b>302</b>	<b>5.59</b>

\* รวมบัณฑิตที่มีงานทำและกำลังศึกษาต่อ



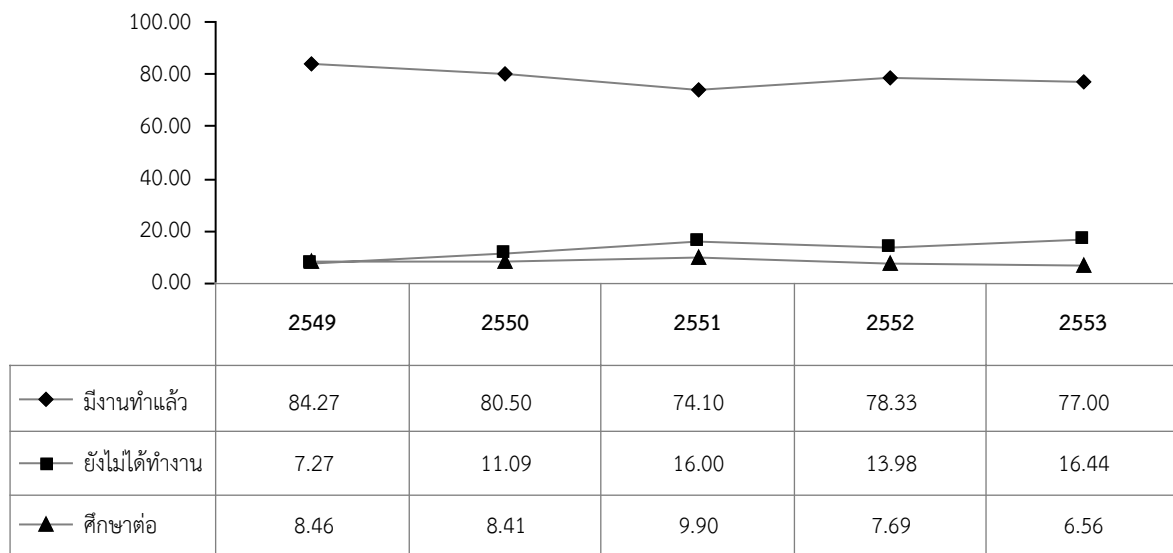
**แผนภูมิที่ 19 แสดงภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549-2553**  
ระดับมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต

หน่วย : ร้อยละ



**แผนภูมิที่ 20 แสดงภาวะการหางานทำของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2549-2553 ระดับปริญญาตรี**

หน่วย : ร้อยละ



หมายเหตุ : ปีการศึกษา 2549 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 10 เดือน  
ปีการศึกษา 2550 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน  
ปีการศึกษา 2551 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน  
ปีการศึกษา 2552 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 8 เดือน  
ปีการศึกษา 2553 เป็นการสำรวจหลังสำเร็จการศึกษา 9 เดือน

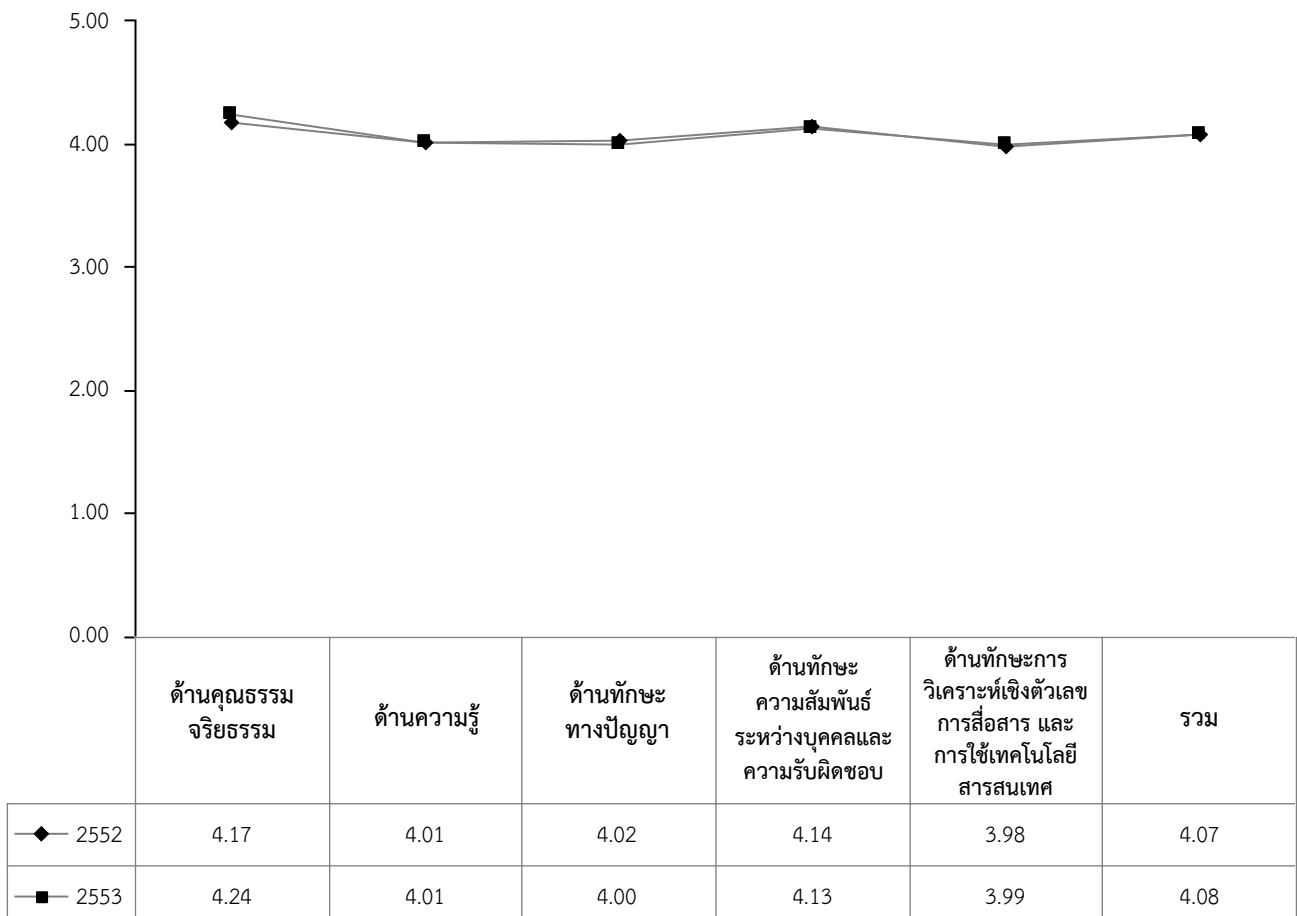
## การสำรวจความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553 โดยสอบถามคุณลักษณะของบัณฑิต ตามที่สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) : สมศ. กำหนดให้ทุกมหาวิทยาลัยดำเนินการ การสอบถามนายจ้างที่เป็นผู้ประกอบการหรือผู้บังคับบัญชา ในฐานะที่เป็นผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) 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

**แผนภูมิที่ 21 แสดงระดับความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2552-2553**

หน่วย : ๕



ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการสำรวจความพึงพอใจของนายจ้างต่อบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา สรุปได้ดังนี้

ความพึงพอใจ	ปริญญาเอก n = 35		ปริญญาโท n = 335		ปริญญาตรี n = 1,118		รวม N = 1,488	
	$\bar{X}$	SD	$\bar{X}$	SD	$\bar{X}$	SD	$\bar{X}$	SD
<b>คุณลักษณะ</b>								
ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.38	0.790	4.25	0.427	4.23	0.404	4.24	0.422
ด้านความรู้	4.38	0.757	4.08	0.423	3.98	0.373	4.01	0.406
ด้านทักษะทางปัญญา	4.30	0.814	4.01	0.470	3.98	0.400	4.00	0.433
ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ	4.35	0.808	4.17	0.432	4.11	0.397	4.13	0.421
ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.28	0.873	4.06	0.422	3.96	0.352	3.99	0.392
<b>รวม</b>	<b>4.34</b>	<b>0.758</b>	<b>4.13</b>	<b>0.362</b>	<b>4.06</b>	<b>0.290</b>	<b>4.08</b>	<b>0.329</b>
<b>นายจ้าง</b>								
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4.34	0.758	4.16	0.390	4.14	0.368	4.16	0.426
เอกชน	-	-	4.08	0.308	4.05	0.270	4.05	0.275
<b>รวม</b>	<b>4.34</b>	<b>0.758</b>	<b>4.13</b>	<b>0.362</b>	<b>4.06</b>	<b>0.290</b>	<b>4.08</b>	<b>0.329</b>
<b>หน่วยงาน</b>								
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4.07	0.469	4.13	0.204	4.06	0.248	4.08	0.243
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	4.40	0.834	4.14	0.429	4.05	0.259	4.15	0.461
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4.80	na	4.10	0.224	4.08	0.297	4.08	0.297
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	4.07	0.121	4.08	0.289	4.08	0.275
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	4.10	0.020	4.08	0.332	-	-	4.08	0.325
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4.03	na	4.11	0.469	-	-	4.11	0.462
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	4.07	0.301	4.07	0.301
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	-	4.13	0.276	4.13	0.276
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ สิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	4.03	0.303	-	-	4.30	0.303
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	4.06	0.382	4.04	0.329	4.04	0.330
<b>รวม</b>	<b>4.34</b>	<b>0.758</b>	<b>4.13</b>	<b>0.362</b>	<b>4.06</b>	<b>0.290</b>	<b>4.08</b>	<b>0.329</b>
<b>กลุ่มสาขาวิชา</b>								
วิศวกรรมศาสตร์	4.36	0.798	4.14	0.367	4.05	0.287	4.08	0.343
วิทยาศาสตร์กายภาพ	4.33	0.404	4.08	0.282	4.07	0.295	4.08	0.294
สังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์	4.03	na	4.11	0.469	-	-	4.11	0.462
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	-	-	-	-	4.13	0.276	4.13	0.276
<b>รวม</b>	<b>4.34</b>	<b>0.758</b>	<b>4.13</b>	<b>0.362</b>	<b>4.06</b>	<b>0.290</b>	<b>4.08</b>	<b>0.329</b>

## จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาและภาระงานสอนของอาจารย์

การวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนหน่วยกิตนักศึกษา จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา และภาระงานสอนของอาจารย์ ปีการศึกษา 2554 ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้ใช้แนวปฏิบัติและเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีคณะที่จัดอยู่ในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ และกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งมีสัดส่วนจำนวนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาในระดับปริญญาตรีเท่ากับ 1 : 20 ยกเว้น คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ จัดอยู่ในกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์/มนุษยศาสตร์ มีสัดส่วนเท่ากับ 1 : 25 และคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบจัดอยู่ในกลุ่มสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง ใช้สัดส่วนเท่ากับ 1 : 8 ซึ่งทำให้ปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยมีเกณฑ์มาตรฐานของอาจารย์ประจำต่อ FTES มีค่าเท่ากับ 1 : 20.26

ผลการวิเคราะห์จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา และภาระงานสอนของอาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2554 สรุปได้ดังนี้

การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 1 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวน SCH และ FTES การลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาทุกประเภทหลักสูตร และจำนวนอาจารย์ใช้ข้อมูลจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงคุณภาพมาตรฐานการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย

หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์	SCH	FTES*	อาจารย์ : FTES	ผลต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	230	111,224	3,467.87	1 : 15.08	-4.92
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	166	43,131	2,057.67	1 : 12.40	-7.60
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	182	150,562	4,366.30	1 : 23.99	3.99
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	79	45,402	1,351.00	1 : 17.10	-2.90
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	8,019	668.26	1 : 27.84	7.84
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	73	75,190	2,272.10	1 : 31.12	6.12
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	5,779	160.53	1 : 12.35	-7.65
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	57	18,574	515.94	1 : 9.05	1.05
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	425	235,815	6,642.89	1 : 15.63	-4.37
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	20	1,004	83.66	1 : 4.18	-15.82
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>1,269</b>	<b>694,700</b>	<b>21,586.22</b>	<b>1 : 17.01</b>	<b>-3.25</b>

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

การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 2 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวน SCH และ FTES การลงทะเบียนเรียนนักศึกษา หลักสูตรปกติ และจำนวนอาจารย์ใช้เฉพาะอาจารย์ประจำ ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงภาพภาระงานสอนของอาจารย์ที่มีอยู่จริงที่สอนให้นักศึกษาภาคปกติของมหาวิทยาลัย

หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์	SCH	FTES*	อาจารย์ : FTES	ผลต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	219	91,050	2,729.28	1 : 12.46	-7.54
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	123	27,902	856.10	1 : 6.96	-13.04
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	157	112,599	3,220.61	1 : 20.51	0.51
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	57	39,117	1,089.09	1 : 19.11	-0.89
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	129	10.76	1 : 0.57	-19.43
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	48	59,110	1,734.60	1 : 36.14	11.14
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	5,779	160.53	1 : 12.35	-7.65
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	17	11,519	319.89	1 : 18.82	10.82
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	223	164,314	4,526.27	1 : 20.30	0.30
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	876	511,519	14,647.13	1 : 16.72	-3.54

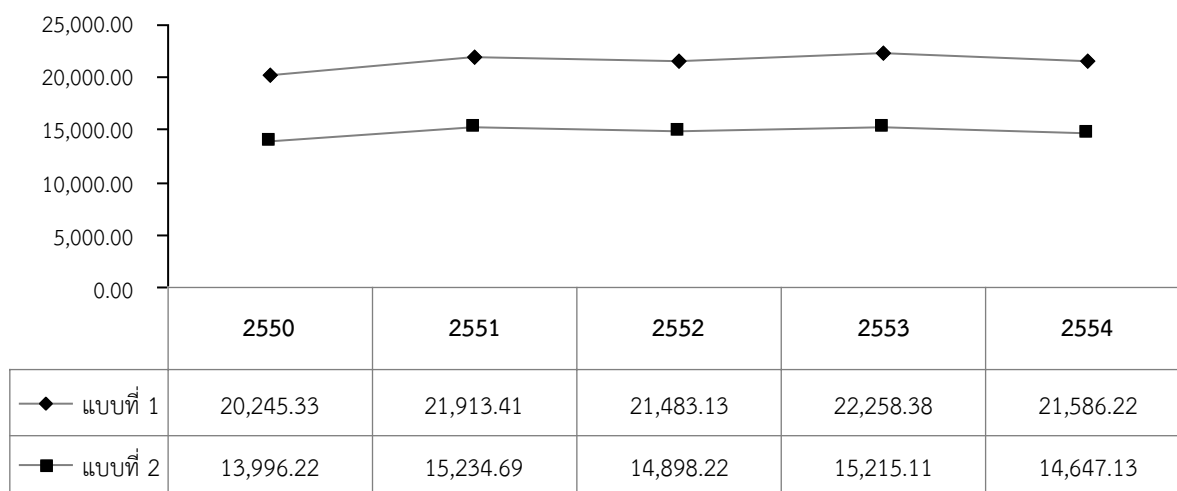
การเปรียบเทียบภาระงานสอนของอาจารย์ต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา ปีการศึกษา 2554 ระหว่างแบบที่ 1 และแบบที่ 2

หน่วยงาน	FTES		ผลต่าง	อาจารย์ : FTES		ผลต่าง
	แบบที่ 1	แบบที่ 2		แบบที่ 1	แบบที่ 2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,467.87	2,729.28	738.59	15.08	12.46	2.62
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,057.67	856.10	1,201.57	12.40	6.96	5.44
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4,366.30	3,220.61	1,145.69	23.99	20.51	3.48
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,351.00	1,089.09	261.91	17.10	19.11	-2.01
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	668.26	10.76	65.75	27.84	0.57	27.27
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	2,272.10	1,734.60	537.50	31.12	36.14	-5.02
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	160.53	160.53	0.00	12.35	12.35	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	515.94	319.89	196.05	9.05	18.82	-9.77
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6,642.89	4,526.27	2,116.62	15.63	20.30	-4.67
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติ	83.66	0.00	83.66	4.18	0.00	4.18
รวมทั้งมหาวิทยาลัย	21,586.22	14,647.13	6,939.09	17.01	16.72	0.29

เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบภาระงานสอนของอาจารย์ที่เป็นสัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาในภาพรวมของมหาวิทยาลัยและระดับคณะของการวิเคราะห์ข้อมูลทั้ง 2 แบบ พบว่า มหาวิทยาลัยมีภาระงานสอนน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐานทั้งในการวิเคราะห์แบบที่ 1 และแบบที่ 2 ไม่แตกต่างกันมากนัก โดยผลการวิเคราะห์แบบที่ 1 มากกว่าแบบที่ 2 จำนวน 0.29

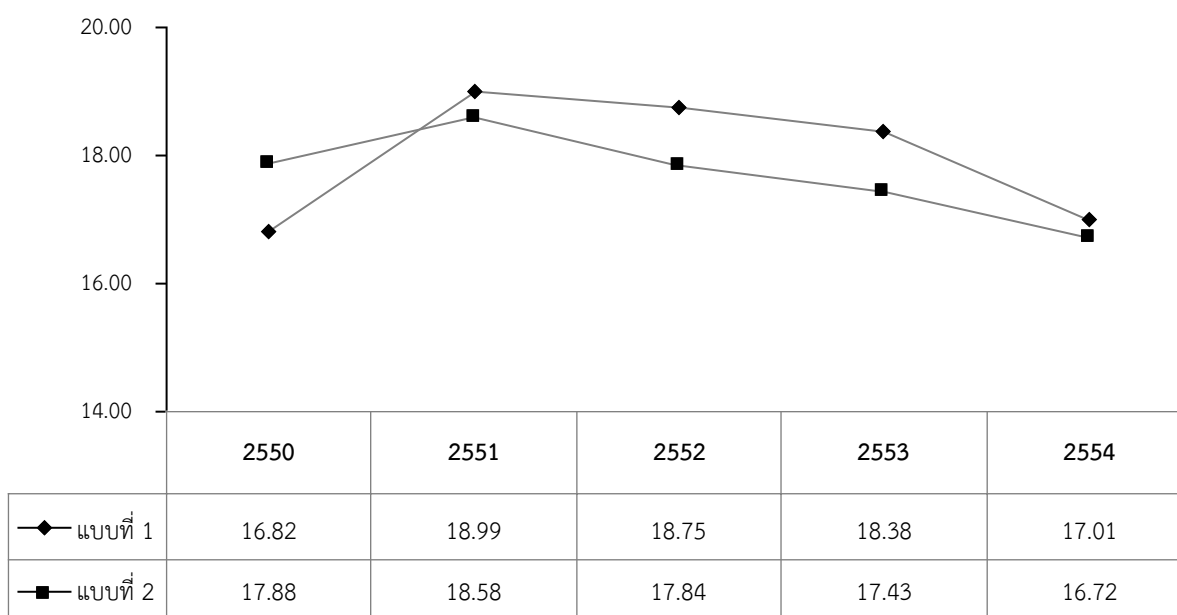
**แผนภูมิที่ 22 แสดงจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา ปีการศึกษา 2550-2554 (FTES)**

(หน่วย : FTES)



**แผนภูมิที่ 23 แสดงภาระงานสอนของอาจารย์ ปีการศึกษา 2550-2554 (อาจารย์ : FTES)**

(1 : FTES)



**แบบที่ 1** ใช้เกณฑ์การปรับค่า FTES ระดับปริญญาตรีเป็นระดับสูงกว่าปริญญาตรี ตามเกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพ การศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2550 และใช้ข้อมูลการลงทะเบียนเรียนของ นักศึกษาที่ลงทะเบียนทุกประเภทหลักสูตร

**แบบที่ 2** ใช้เกณฑ์มาตรฐานสัดส่วนจำนวนอาจารย์ต่อ FTES ระดับปริญญาตรี ของกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ ตามเกณฑ์มาตรฐาน การประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาปีการศึกษา 2550

## สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์

การวิเคราะห์ข้อมูลสัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2554 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 2554 สรุปได้ดังนี้

1. การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 1 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวนรายวิชา และกลุ่มวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 และ 2 ปีการศึกษา 2554 ของนักศึกษาทุกประเภทหลักสูตรของมหาวิทยาลัย และใช้ข้อมูลจำนวนอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษเต็มเวลา

หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์	ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์/ ภาคการศึกษา	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/ สัปดาห์	ผลต่างจาก เกณฑ์มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	230	2,655.17	1 : 11.54	1.54
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	166	1,613.72	1 : 9.72	-0.28
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	182	2,717.11	1 : 14.93	4.93
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	79	1,008.94	1 : 12.77	2.77
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	24	388.61	1 : 16.19	6.19
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	73	1,438.22	1 : 19.70	9.70
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	106.00	1 : 8.15	-1.85
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	57	371.83	1 : 6.52	-3.48
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	425	4,930.67	1 : 11.60	1.60
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	20	166.11	1 : 8.31	-1.69
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>1,269</b>	<b>15,396.38</b>	<b>1 : 12.13</b>	<b>2.13</b>

จากการวิเคราะห์ข้อมูลแบบที่ 1 ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยพบว่า สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ มีค่าเท่ากับ 1 : 12.13 แสดงให้เห็นว่า ในปีการศึกษา 2554 ภาระงานสอนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์มากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 2.13

2. การวิเคราะห์ข้อมูล แบบที่ 2 เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้จำนวนรายวิชา และกลุ่มวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 และ 2 ปีการศึกษา 2554 เฉพาะนักศึกษาโครงการปกติ รอบเช้า รอบบ่ายของมหาวิทยาลัย และใช้ข้อมูลจำนวนอาจารย์เฉพาะอาจารย์ประจำเท่านั้น

หน่วยงาน	จำนวนอาจารย์	ชั่วโมงสอน/สัปดาห์/ภาคการศึกษา	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/สัปดาห์	ผลต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	219	2,438.72	1 : 11.14	1.14
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	123	949.94	1 : 7.72	-2.28
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	157	2,580.78	1 : 16.44	6.44
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	57	895.67	1 : 15.71	5.71
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	50.56	1 : 2.66	-7.34
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	48	1,221.22	1 : 25.44	15.44
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	13	106.00	1 : 8.15	-1.85
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	17	304.17	1 : 17.89	7.89
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	223	4,432.00	1 : 19.87	9.87
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>876</b>	<b>12,979.06</b>	<b>1 : 14.82</b>	<b>4.82</b>

จากการวิเคราะห์ข้อมูลแบบที่ 2 ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยพบว่า สัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ มีค่าเท่ากับ 1 : 14.82 แสดงให้เห็นว่า ในปีการศึกษา 2554 ภาระงานสอนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์มากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 4.82

3. การเปรียบเทียบภาระงานสอนของอาจารย์จากจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ ปีการศึกษา 2554 ระหว่างแบบที่ 1 และแบบที่ 2

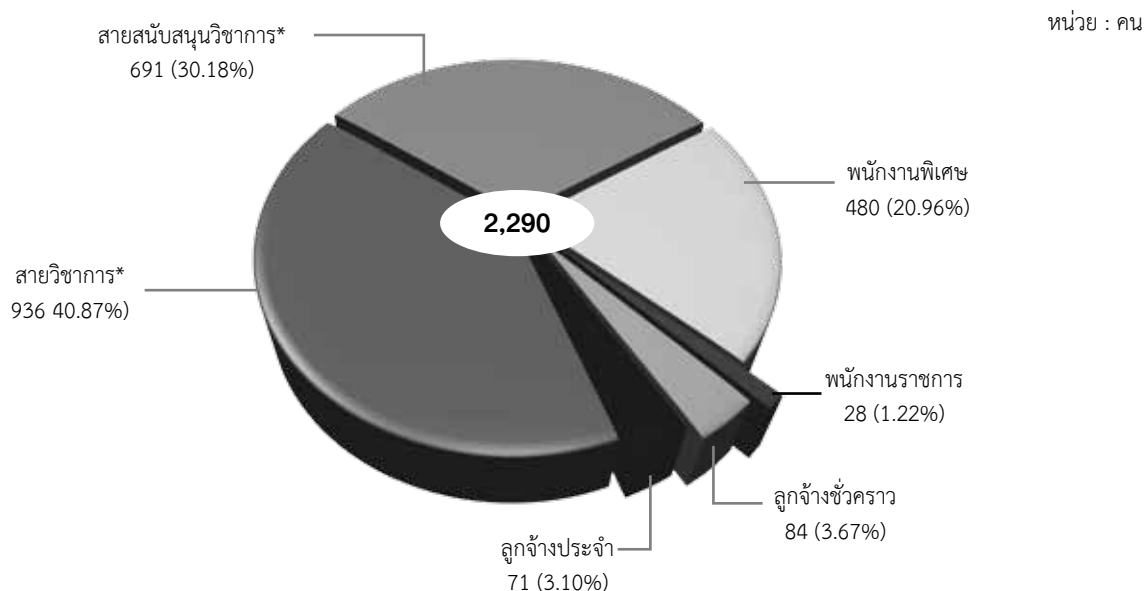
หน่วยงาน	ชั่วโมงสอน/สัปดาห์/ภาคการศึกษา		ผลต่าง	อาจารย์ : ชั่วโมงสอน/สัปดาห์		ผลต่าง
	แบบที่ 1	แบบที่ 2		แบบที่ 1	แบบที่ 2	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2,655.17	2,438.72	216.45	11.54	11.14	0.40
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1,613.72	949.94	663.78	9.72	7.72	2.00
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	2,717.11	2,580.78	136.33	14.93	16.44	-1.51
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1,008.94	895.67	113.27	12.77	15.71	-2.94
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	388.61	50.56	338.05	16.19	2.66	13.53
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	1,438.22	1,221.22	217.00	19.70	25.44	-5.74
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	106.00	106.00	0.00	8.15	8.15	0.00
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	371.83	304.17	67.66	6.52	17.89	-11.37
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4,930.67	4,432.00	498.67	11.60	19.87	-8.27
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน	166.11	0.00	166.11	8.31	0.00	8.31
<b>รวมทั้งมหาวิทยาลัย</b>	<b>15,396.38</b>	<b>12,979.06</b>	<b>2,417.32</b>	<b>12.13</b>	<b>14.82</b>	<b>-2.69</b>

การเปรียบเทียบภาระงานสอนของอาจารย์ที่เป็นสัดส่วนของอาจารย์ต่อจำนวนชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยและระดับคณะของการวิเคราะห์ข้อมูลทั้ง 2 แบบ พบว่า ในภาพรวมมหาวิทยาลัยมีภาระงานสอนต่อชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์มากกว่าเกณฑ์มาตรฐานทั้ง 2 แบบ



## บุคลากร

ปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีบุคลากรทั้งหมด 2,290 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2554 จำนวน 104 คน คิดเป็นร้อยละ 4.76 โดยจำแนกบุคลากรตามประเภท ดังนี้



\* จำนวนบุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุนวิชาการ เป็นบุคลากรประเภทข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยเท่านั้น

### บุคลากรทั้งหมดจำแนกตามประเภท

ตารางที่ 11 จำนวนบุคลากรประเภทข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานพิเศษ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2555

หน่วย : คน

สายงาน	ประเภทบุคลากร						รวม	ร้อยละ
	ข้าราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	พนักงานพิเศษ	พนักงานราชการ	ลูกจ้างชั่วคราว**	ลูกจ้างประจำ		
สายวิชาการ	251	685	20	-	47	-	1,003	43.80
สายสนับสนุนวิชาการ	133	558	397	28	10	12	1,138	49.69
ผู้เชี่ยวชาญชาวไทย	-	-	-	-	11	-	11	0.48
ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	7	-	7	0.31
ผู้ประสานงานชาวต่างประเทศ	-	-	-	-	3	-	3	0.13
อื่นๆ *	-	-	63	-	6	59	128	5.59
<b>รวม</b>	<b>384</b>	<b>1,243</b>	<b>480</b>	<b>28</b>	<b>84</b>	<b>71</b>	<b>2,290</b>	<b>100</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>16.77</b>	<b>54.28</b>	<b>20.96</b>	<b>1.22</b>	<b>3.67</b>	<b>3.10</b>		

\* อื่นๆ : พนักงานพิเศษ เป็น ผู้จัดการหอพัก, ผู้ปฏิบัติงานบริหาร, ช่างเทคนิค, พนักงานรักษาความปลอดภัย  
 ลูกจ้างชั่วคราว เป็น ผู้จัดการหอพัก, พนักงานรักษาความปลอดภัย (หอพักนักศึกษา มจพ.ปราจีนบุรี)  
 ลูกจ้างประจำ เป็น นักการภารโรง, พนักงานบริการ, พนักงานขับรถยนต์, คนงาน, คนสวน

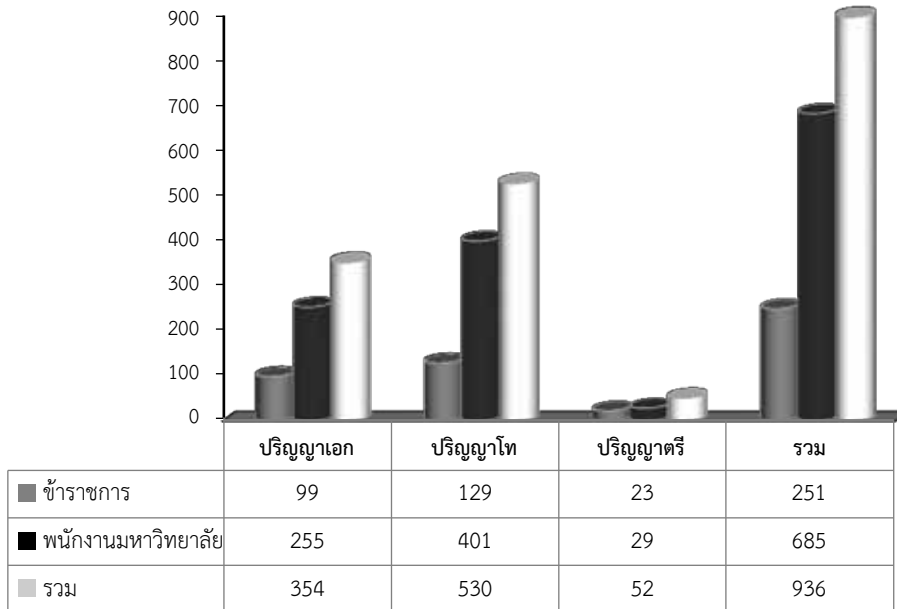
\*\* รวมลูกจ้างชั่วคราวโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 30 คน

## ◆ บุคลากรสายวิชาการ

บุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2555 มีสัดส่วนวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก : ปริญญาโท : ปริญญาตรี เท่ากับ 3.78 : 5.66 : 0.56

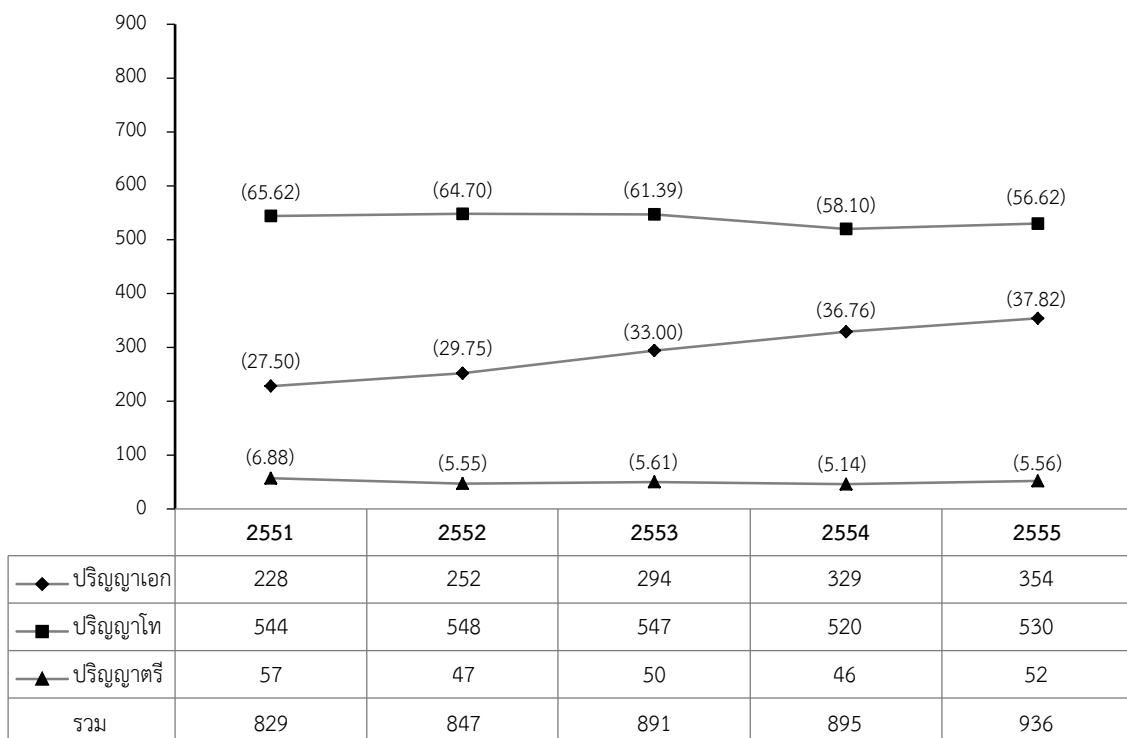
**แผนภูมิที่ 25 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา**

หน่วย : คน



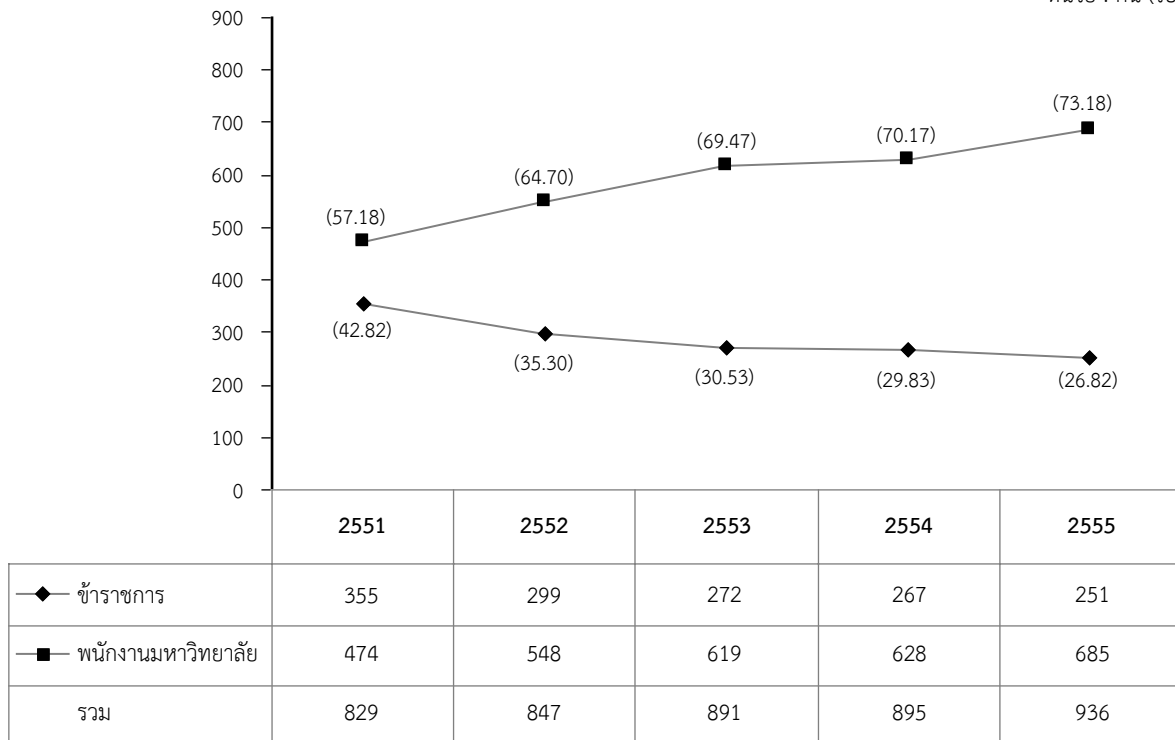
**แผนภูมิที่ 26 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2551-2555**  
จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน (ร้อยละ)



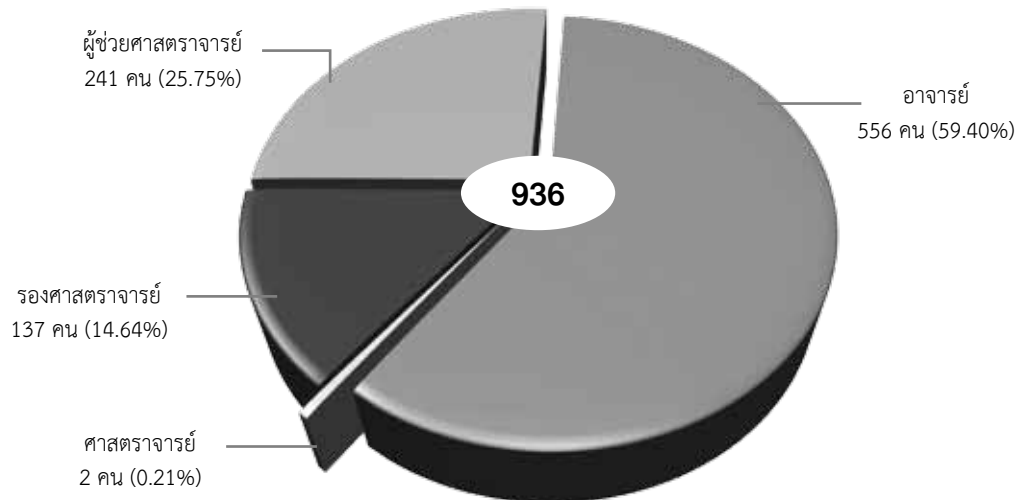
**แผนภูมิที่ 27 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2551-2555**  
**จำแนกตามประเภทบุคลากร**

หน่วย : คน (ร้อยละ)



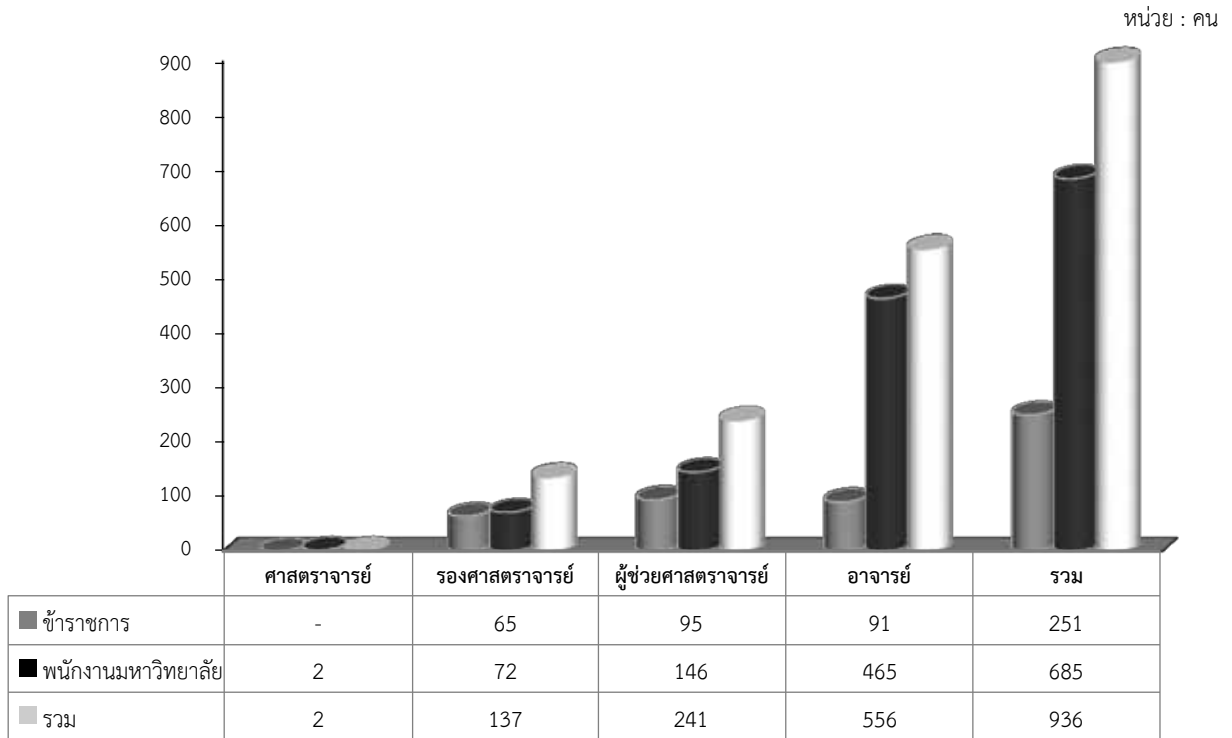
**แผนภูมิที่ 28 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ**

หน่วย : คน

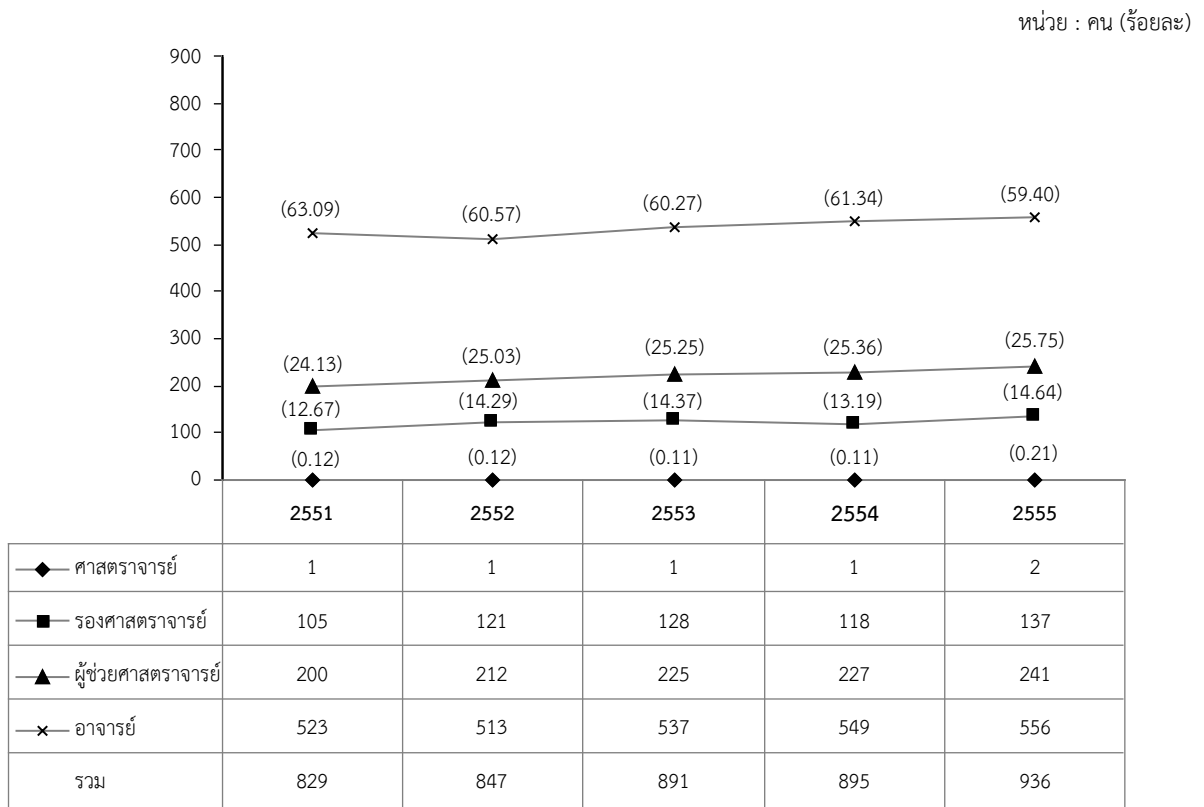


บุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2555 เทียบสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการ ศ. : รศ. : ผศ. : อ. เท่ากับ 0.02 : 1.46 : 2.58 : 5.94

**แผนภูมิที่ 29 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ**



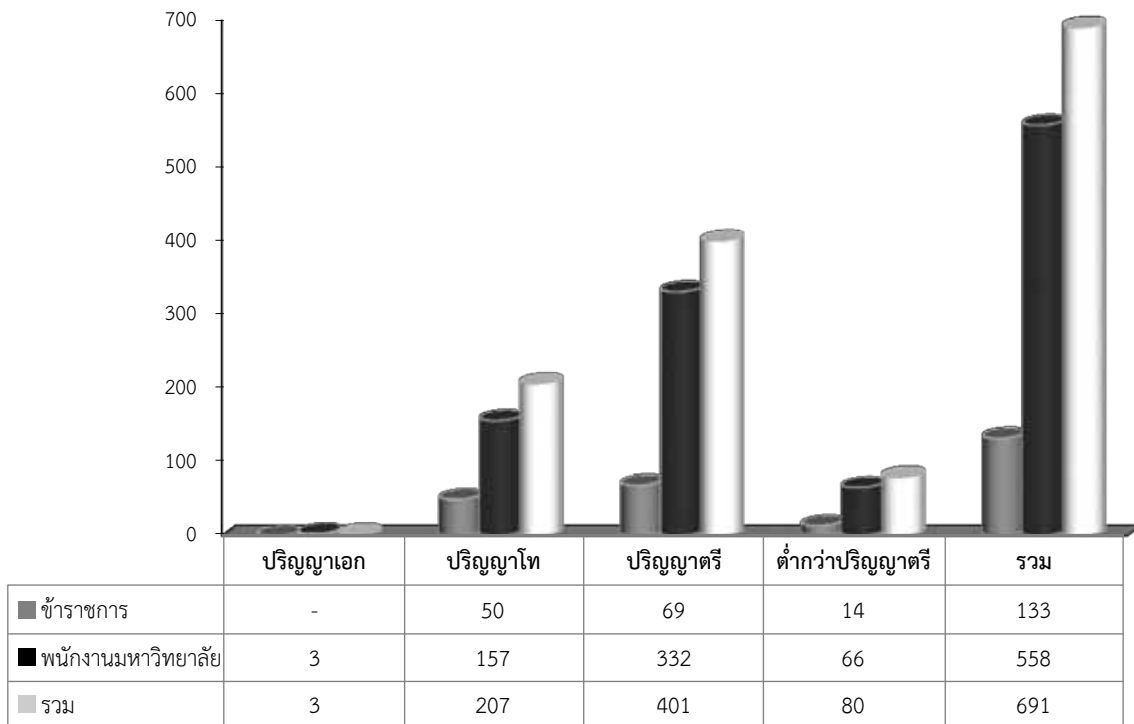
**แผนภูมิที่ 30 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรประเภทวิชาการ ปีการศึกษา 2551-2555  
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ**



## ● บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ

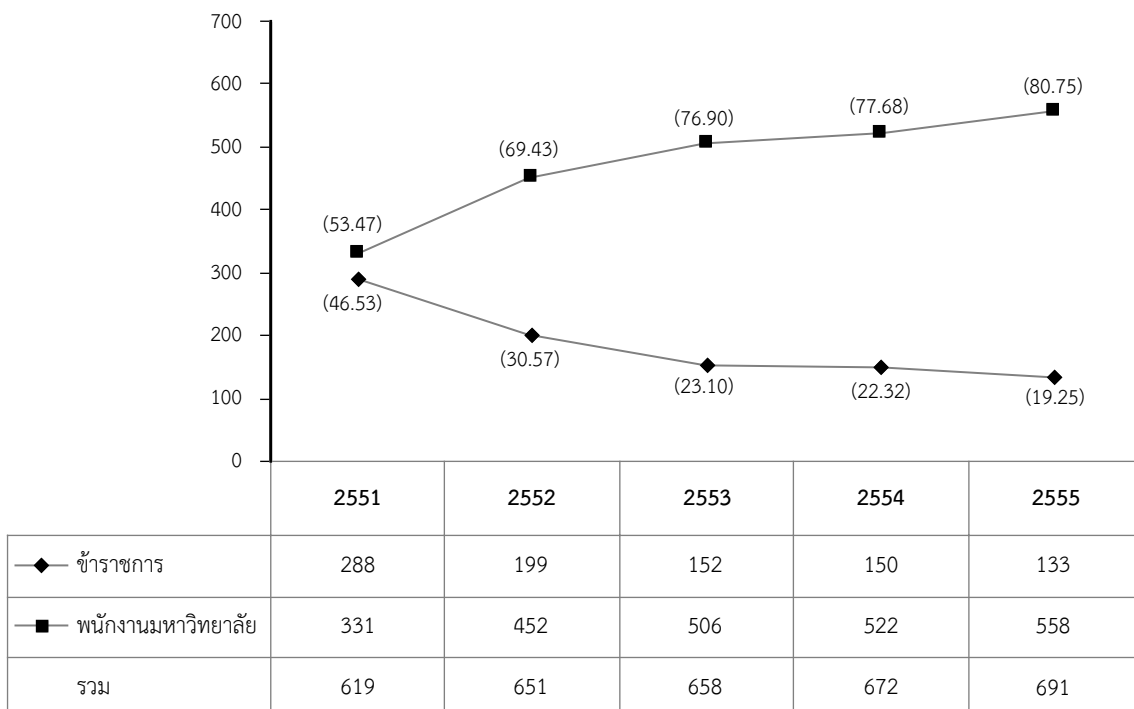
แผนภูมิที่ 31 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน



แผนภูมิที่ 32 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2551-2555  
จำแนกตามประเภทบุคลากร

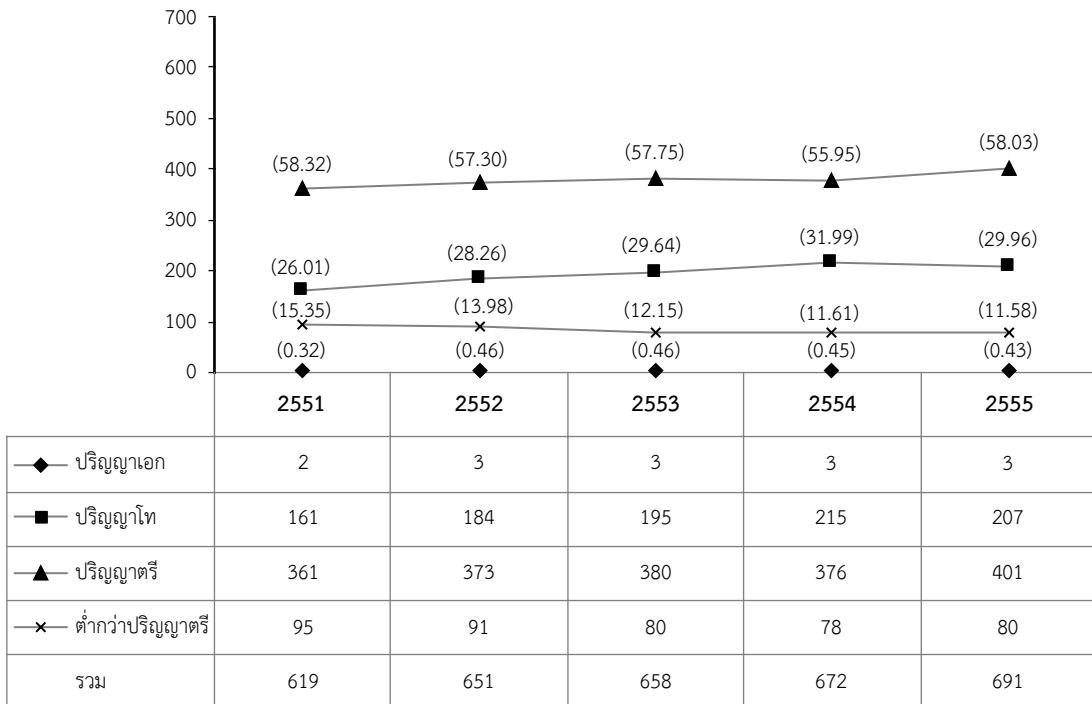
หน่วย : คน (ร้อยละ)



แผนภูมิที่ 33 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2551-2555

จำแนกตามระดับการศึกษา

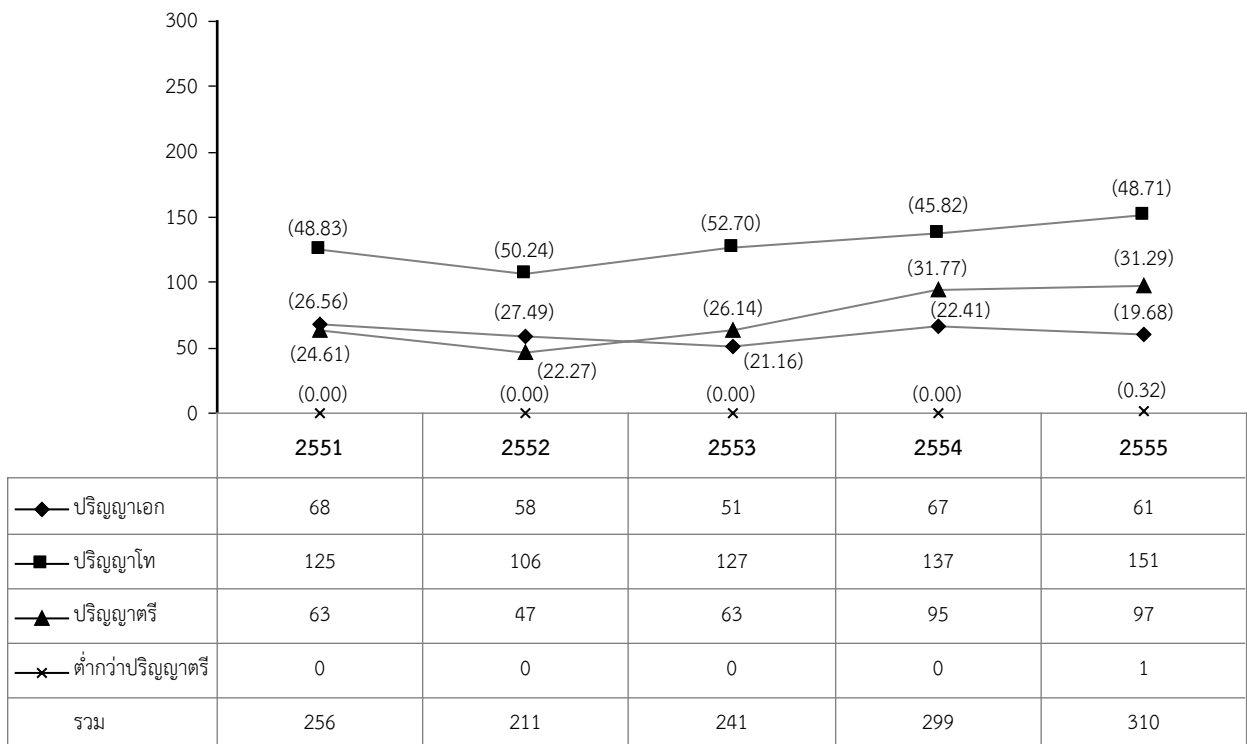
หน่วย : คน (ร้อยละ)



● อาจารย์พิเศษ \*

แผนภูมิที่ 34 เปรียบเทียบจำนวนอาจารย์พิเศษ ปีการศึกษา 2551-2555 จำแนกตามระดับการศึกษา

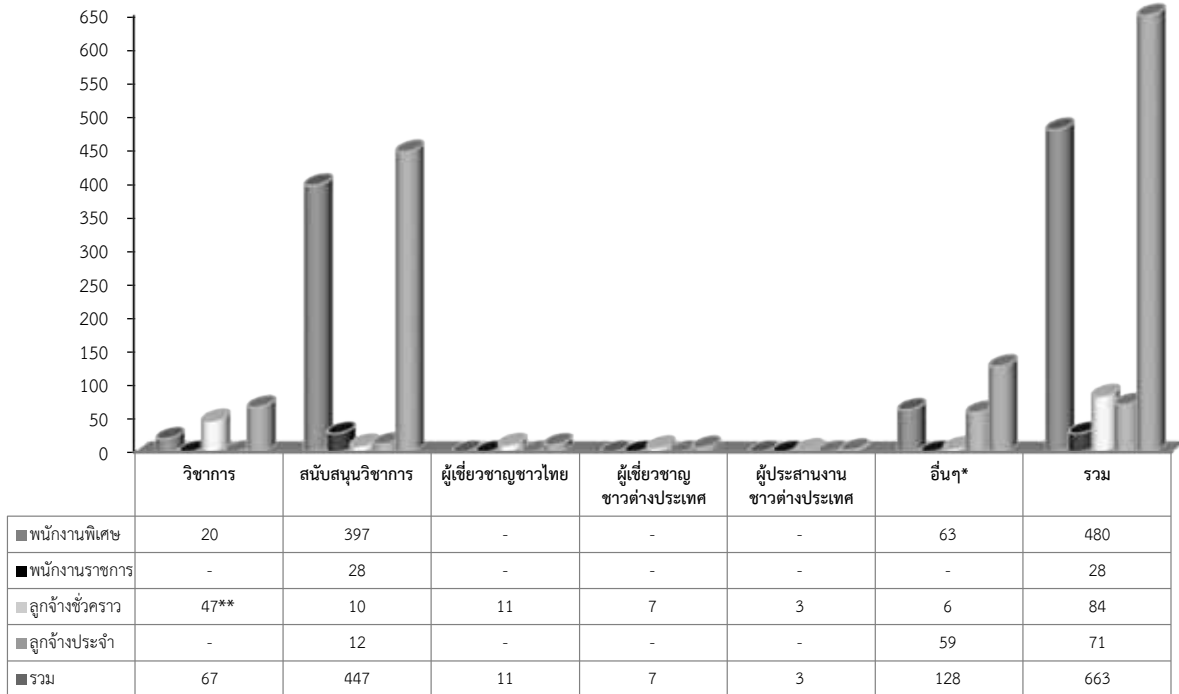
หน่วย : คน (ร้อยละ)



หมายเหตุ \* เป็นจำนวนอาจารย์พิเศษ ภาค 1/2555

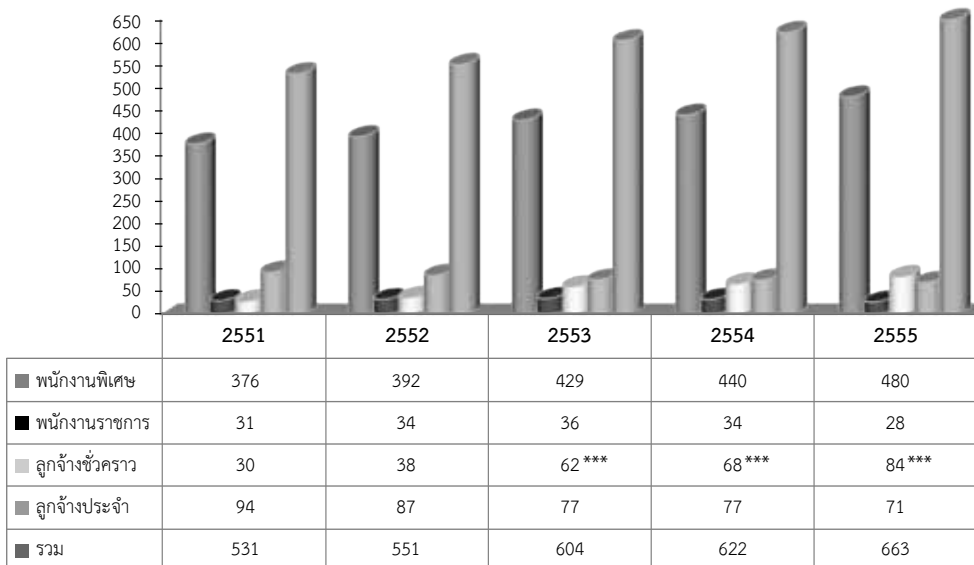
**● บุคลากรประเภท พนักงานพิเศษ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ**  
**แผนภูมิที่ 35 จำนวนบุคลากรประเภทพนักงานพิเศษ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว**  
**และลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน**

หน่วย : คน



**แผนภูมิที่ 36 การเปรียบเทียบจำนวนบุคลากรประเภทพนักงานพิเศษ พนักงานราชการ**  
**ลูกจ้างชั่วคราว และลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2551-2555**

หน่วย : คน



\* อื่นๆ : พนักงานพิเศษ เป็น ผู้จัดการหอพัก, ผู้ปฏิบัติงานบริหาร, ช่างเทคนิค, พนักงานรักษาความปลอดภัย  
 ลูกจ้างประจำ เป็น นักการภารโรง, พนักงานบริการ, พนักงานขับรถยนต์, คนงาน, คนสวน

\*\* รวมชาวไทยและชาวต่างประเทศ

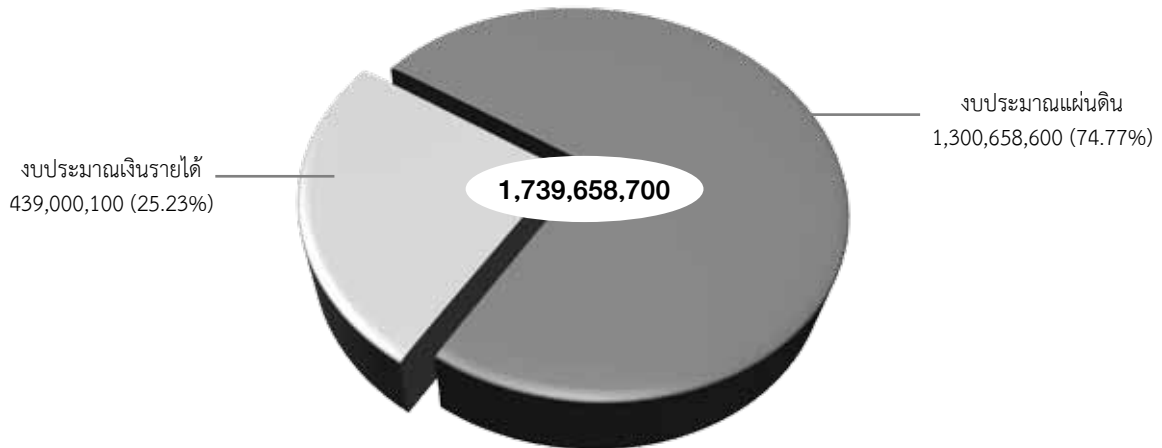
\*\*\* รวมลูกจ้างชั่วคราวโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ของวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2553 จำนวน 25 คน, ปีการศึกษา 2554 จำนวน 26 คน, ปีการศึกษา 2555 จำนวน 30 คน

## งบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีงบประมาณรายจ่าย รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,739,658,700 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน 1,300,658,600 (74.77%) และงบประมาณเงินรายได้ 439,000,100 (25.23%) เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 จำนวน 73,756,300 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.43

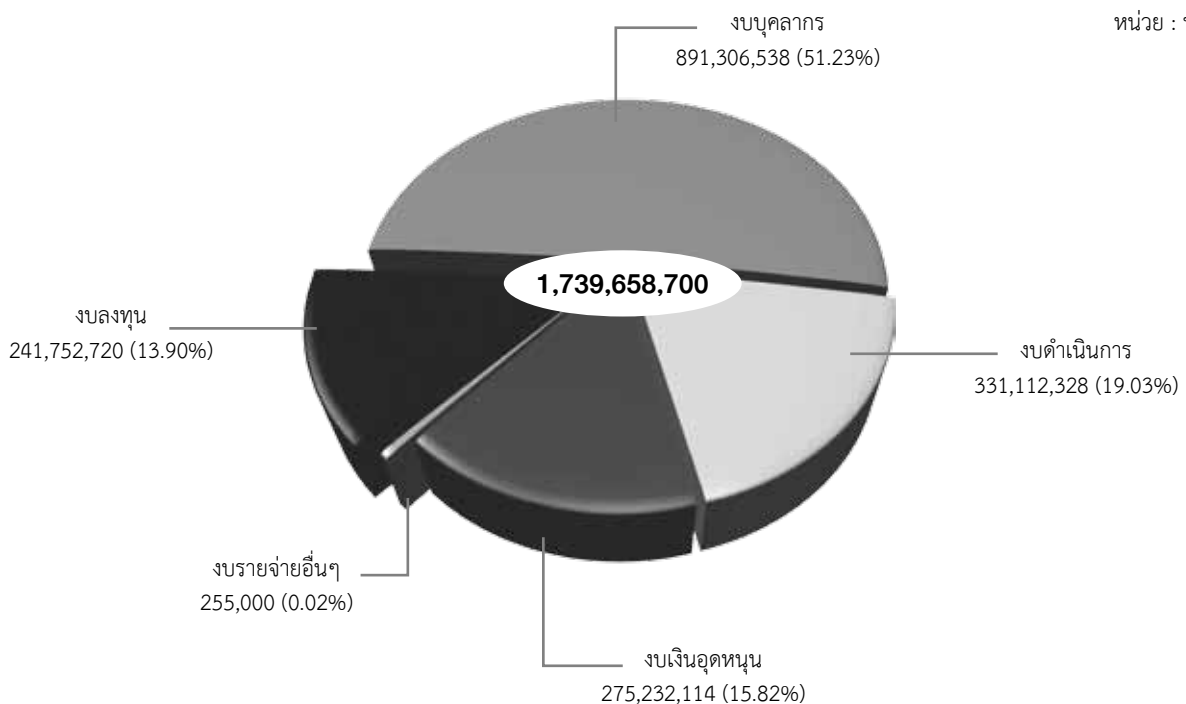
### แผนภูมิที่ 37 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

หน่วย : บาท



### แผนภูมิที่ 38 งบประมาณรายจ่ายทั้งหมด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : บาท





งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจําแนกตามหน่วยงาน

ตารางที่ 12 งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจําแนกตามหน่วยงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

หน่วยงาน/โครงการ	งบประมาณ แผ่นดิน	ร้อยละ	งบประมาณ เงินรายได้	ร้อยละ	รวม	ร้อยละ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	165,840,500	12.75	76,197,500	17.36	242,038,000	13.91
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	102,031,700	7.85	19,634,000	4.47	121,665,700	6.99
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	109,274,000	8.40	74,123,100	16.88	183,397,100	10.54
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	34,832,500	2.68	20,821,700	4.74	55,654,200	3.20
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7,840,300	0.60	1,093,800	0.25	8,934,100	0.51
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	28,229,200	2.17	6,649,500	1.51	34,878,700	2.01
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	14,965,800	1.15	3,184,600	0.73	18,150,400	1.04
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	20,953,400	1.61	10,792,000	2.46	31,745,400	1.82
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	183,168,900	14.08	89,103,400	20.29	272,272,300	15.65
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน*	27,669,700	2.13	-	-	27,669,700	1.59
บัณฑิตวิทยาลัย	8,291,900	0.64	7,013,600	1.60	15,305,500	0.88
ส่วนกลาง สำนักงานอธิการบดี	226,665,000	17.43	-	-	226,665,000	13.03
สำนักงานอธิการบดี	259,350,500	19.94	12,912,200	2.94	272,262,700	15.65
สำนักหอสมุดกลาง	28,231,200	2.17	10,428,300	2.38	38,659,500	2.22
สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	26,092,800	2.01	2,748,900	0.63	28,841,700	1.66
สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	10,718,800	0.82	585,500	0.13	11,304,300	0.65
สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	11,291,100	0.87	17,326,700	3.95	28,617,800	1.65
สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*	18,907,400	1.45	-	-	18,907,400	1.09
สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยี ไทย-ฝรั่งเศส	13,774,900	1.06	258,100	0.06	14,033,000	0.81
โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย	-	-	59,384,400	13.53	59,384,400	3.41
โครงการส่งเสริมงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย**	-	-	12,287,300	2.80	12,287,300	0.71
ทุนความสามารถดีเด่น	-	-	1,228,700	0.28	1,228,700	0.07
สำรอนักศึกษาพันสภาพ	-	-	1,532,200	0.35	1,532,200	0.09
โครงการบำรุงสุขภาพ	-	-	2,786,800	0.63	2,786,800	0.16
เงินอุดหนุน (กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ)	-	-	8,907,800	2.03	8,907,800	0.51
โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	2,529,000	0.19	-	-	2,529,000	0.15
<b>รวม</b>	<b>1,300,658,600</b>	<b>100</b>	<b>439,000,100</b>	<b>100</b>	<b>1,739,658,700</b>	<b>100</b>

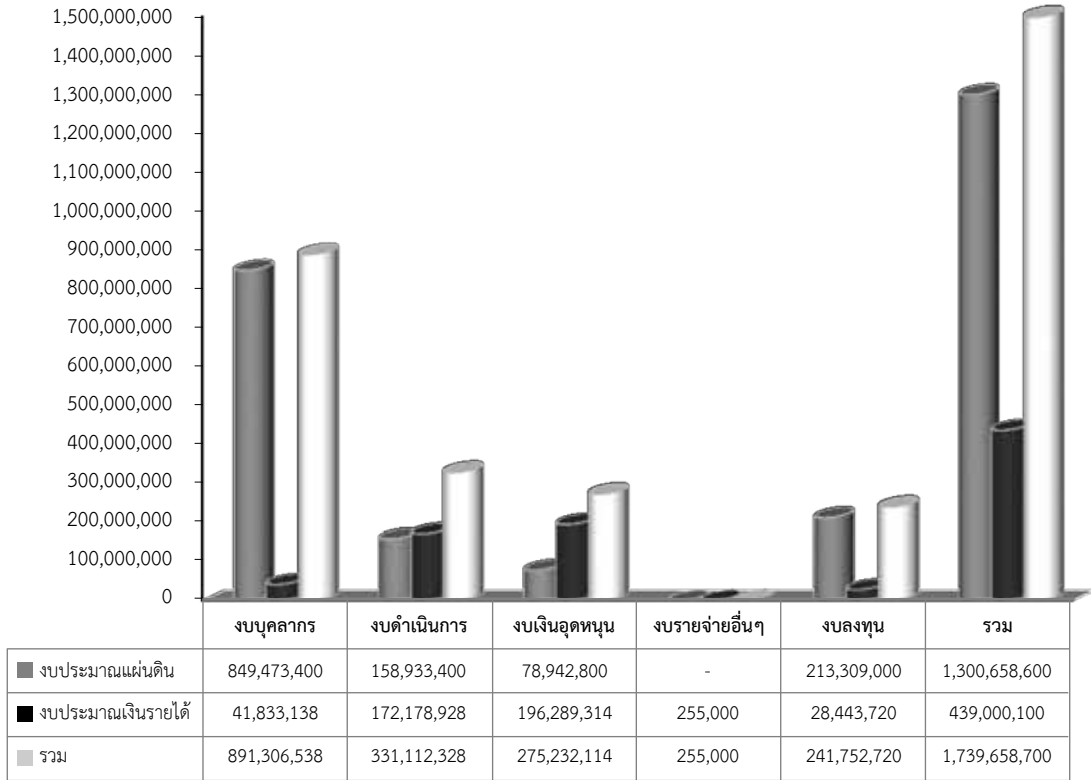
\* งบประมาณที่ได้รับรวมอยู่ในโครงการพัฒนามหาวิทยาลัย

\*\* เงินที่จัดสรรจากค่าพัฒนาวิชาการ 10%

**แผนภูมิที่ 39 งบประมาณเงินแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555**

**จำแนกตามงบรายจ่าย**

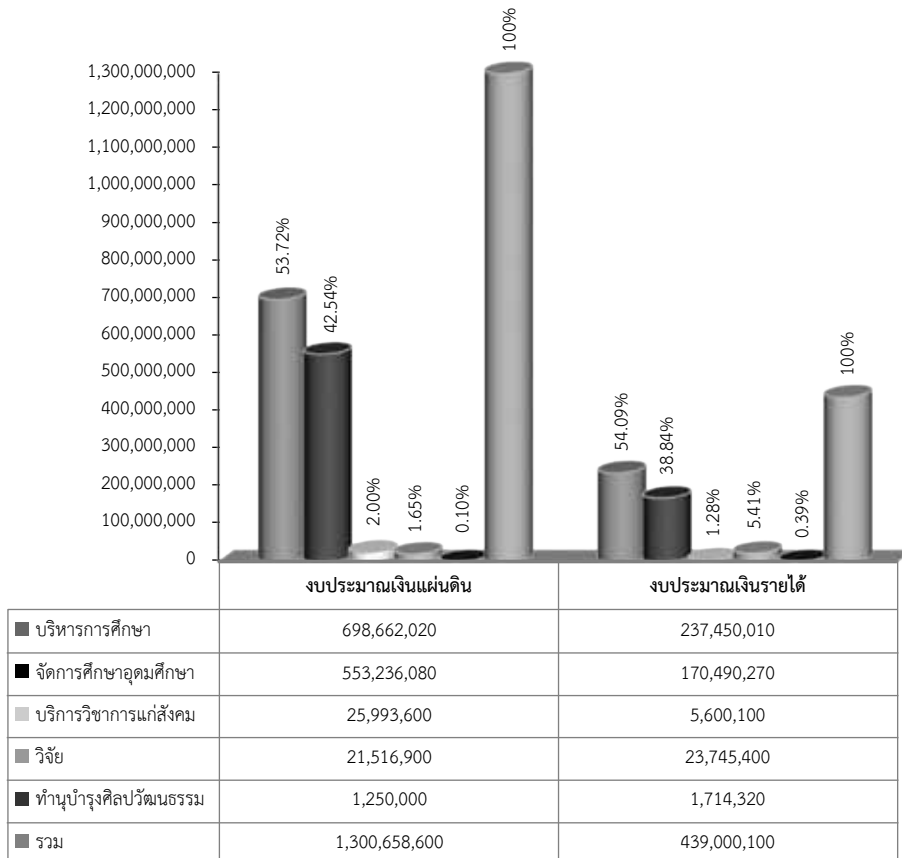
หน่วย : บาท



**แผนภูมิที่ 40 งบประมาณเงินแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555**

**จำแนกตามแผนงาน**

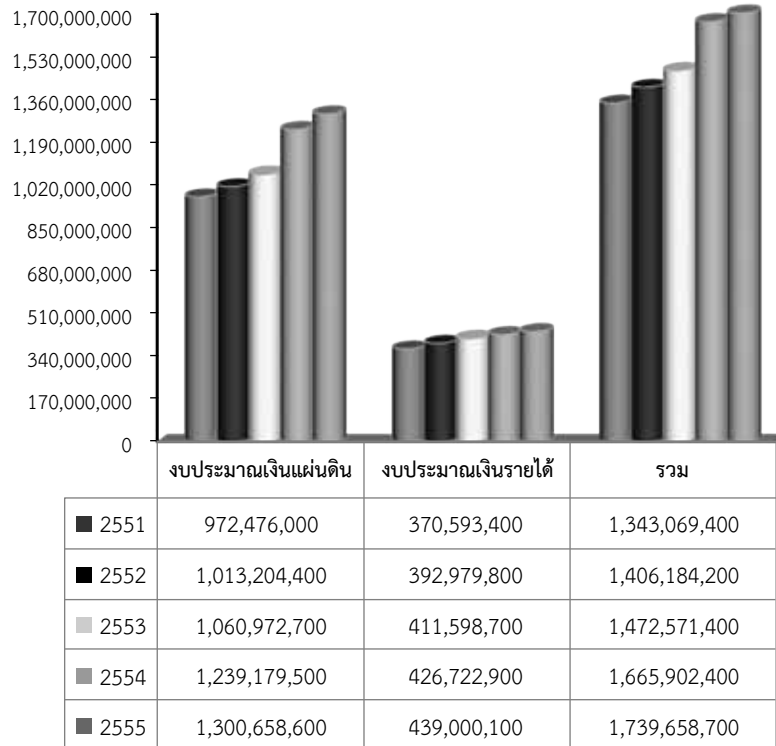
หน่วย : บาท



**แผนภูมิที่ 41 การเปรียบเทียบงบประมาณทั้งหมดที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2555**

**จำแนกตามประเภทงบประมาณ**

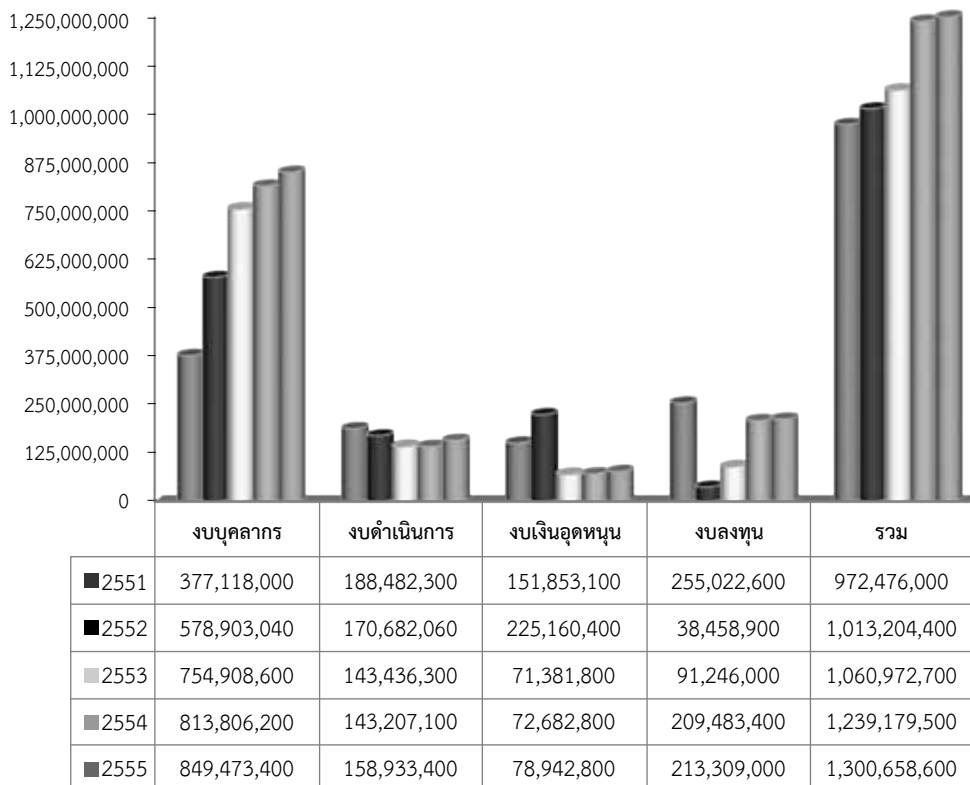
หน่วย : บาท



**แผนภูมิที่ 42 การเปรียบเทียบงบประมาณเงินแผ่นดินที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2555**

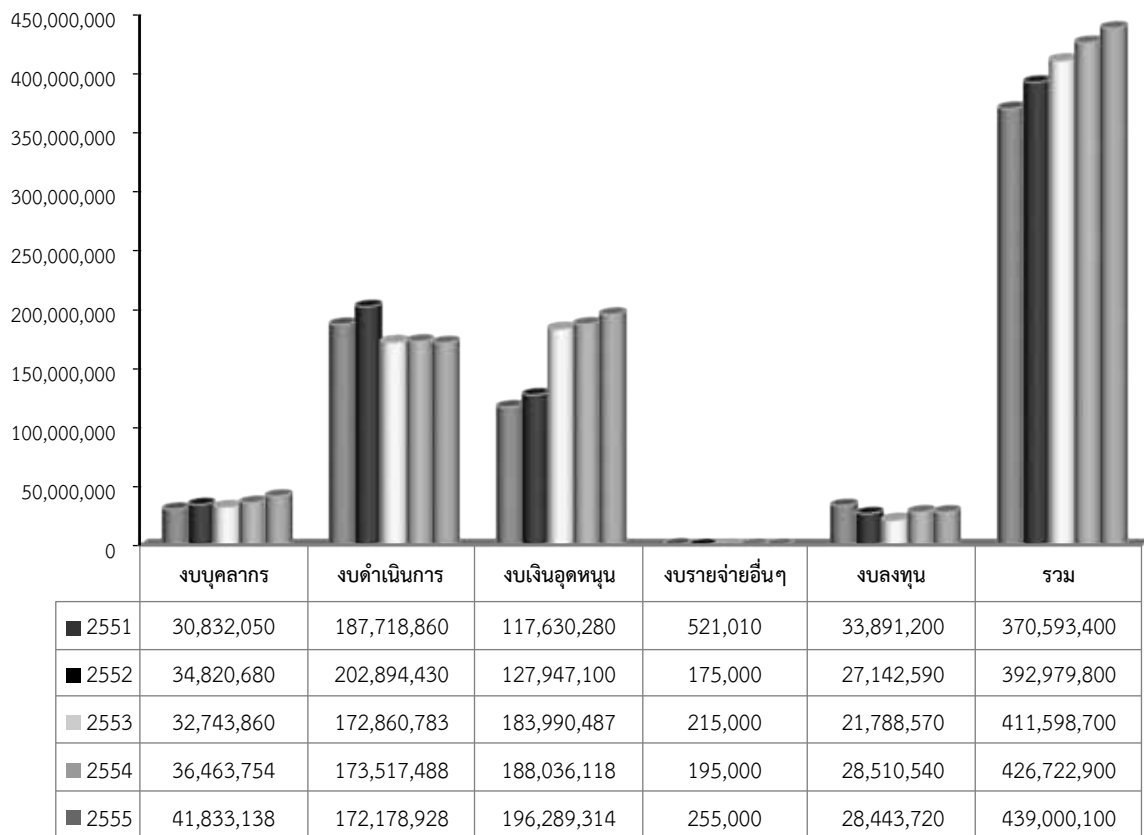
**จำแนกตามงบรายจ่าย**

หน่วย : บาท



**แผนภูมิที่ 43 การเปรียบเทียบงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2555**  
**จำแนกตามงบรายจ่าย**

หน่วย : บาท



# อาคารสถานที่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีการจัดการศึกษาในเขตการศึกษา 3 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร วิทยาเขตปราจีนบุรี และวิทยาเขตระยอง มีการใช้พื้นที่ภายในอาคารที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร และวิทยาเขตปราจีนบุรี ที่เปิดใช้งานแล้ว รวมทั้งหมด 327,162.98 ตารางเมตร จำแนกตามประเภทการใช้พื้นที่ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 86 ไร่ 3 งาน 21.77 ตารางวา มีอาคารรวมทั้งสิ้น 39 หลัง (ไม่รวมอาคารย่อย) ประกอบด้วย อาคารเรียน 19 หลัง อาคารสำนักงาน 7 หลัง และอาคารอื่น ๆ 13 หลัง นอกจากนี้ยังมีอาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ คือ อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และอาคารศูนย์บ่มเพาะเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และอาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ การกีฬา การใช้พื้นที่ภายในอาคารที่เปิดใช้งานแล้วจำแนกตามประเภทการใช้งาน ดังนี้

1. การเรียนการสอน	714 ห้อง	พื้นที่	75,823.34 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	31.77
2. การบริหาร	648 ห้อง	พื้นที่	37,076.64 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	15.54
3. การบริการ	1,037 ห้อง	พื้นที่	47,503.14 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	19.91
4. การสัณจร	-	พื้นที่	41,279.68 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	17.30
5. หอพักนักศึกษา	482 ห้อง	พื้นที่	16,050.50 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	6.73
6. อื่นๆ	83 ห้อง	พื้นที่	20,904.07 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	8.76
รวม	2,964 ห้อง	พื้นที่	238,637.37 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	100

2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,809 ไร่ 59 ตารางวา โดยมีอาคารรวมทั้งสิ้น 17 หลัง (ไม่รวมอาคารย่อย) ประกอบด้วย อาคารเรียน 2 หลัง อาคารโรงปฏิบัติการ 2 หลัง อาคารสำนักงาน 4 หลัง อาคารหอพักนักศึกษา 3 หลัง บ้านพักอาศัยแบบชุดอาจารย์และข้าราชการ 4 หลัง อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ 1 หลัง และอาคารปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรม (โรงแรมวิลล่าวิซชาลัย) 1 หลัง นอกจากนี้ยังมีอาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ คือ อาคารยิมเนเซียม 2 มีการใช้พื้นที่ภายในอาคารที่เปิดใช้งานแล้วจำแนกตามประเภทการใช้งาน ดังนี้

1. การเรียนการสอน	132 ห้อง	พื้นที่	23,870.47 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	26.96
2. การบริหาร	64 ห้อง	พื้นที่	5,371.36 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	6.07
3. การบริการ	292 ห้อง	พื้นที่	18,639.28 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	21.06
4. การสัณจร	-	พื้นที่	19,803.35 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	22.37
5. หอพักนักศึกษา	382 ห้อง	พื้นที่	9,432.00 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	10.65
6. บ้านพักอาจารย์	80 ห้อง	พื้นที่	5,871.36 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	6.63
7. อื่นๆ	133 ห้อง	พื้นที่	5,537.79 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	6.26
รวม	1,083 ห้อง	พื้นที่	88,525.61 ตารางเมตร	คิดเป็นร้อยละ	100

3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 98 ไร่ 2 งาน 17.40 ตารางวา ขณะนี้ยังไม่มีการใช้พื้นที่ภายในอาคาร เนื่องจากอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคารเรียนรวม และอาคารปฏิบัติการรวมด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ตารางที่ 13 การใช้พื้นที่อาคารจําแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2555 (กรุงเทพมหานคร)

หน่วยงาน/อาคาร	การเรียนการสอน		การบริการ		การบริการ		การสัญจร		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	178	14,492.55	161	5,401.43	106	3,798.42	10,166.03	-	-	24.00	446	33,882.43		
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	106	8,428.01	87	3,234.25	60	1,453.00	1,766.15	-	-	-	253	14,881.41		
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	85	5,970.59	52	1,975.58	107	2,718.20	2,913.96	-	-	657.00	244	14,235.33		
4. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	10	304.00	12	254.00	96.00	-	-	-	22	654.00		
5. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	41	3,634.04	10	1,487.00	19	1,120.58	1,375.56	-	-	481.85	72	8,099.03		
6. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	162	25,540.32	96	3,767.60	141	7,132.00	5,731.00	-	-	169.00	402	42,339.92		
7. อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน <sup>(1)</sup>	49	6,708.33	34	2,692.05	113	4,035.94	2,545.00	-	-	-	196	15,981.32		
8. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	1	32.00	21	1,150.00	22	680.00	412.00	-	-	16.00	45	2,290.00		
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	23	2,106.40	22	980.20	12	321.50	857.00	-	-	-	57	4,265.10		
11. อาคารนวัตกรรมพระราชินี <sup>(2)</sup>	25	3,993.00	32	4,302.00	122	8,428.00	1,260.00	-	-	-	179	17,383.00		
12. อาคารอเนกประสงค์ <sup>(3)</sup>	22	2,642.25	27	6,720.00	41	3,281.00	828.00	-	-	1,708.50	91	15,179.75		
13. อาคารกองอาคารสถานที่และยานพาหนะ	-	-	9	438.30	11	115.98	267.42	-	-	-	20	821.70		
14. อาคาร 40 ปี (อาคารกิจกรรมนักศึกษา)	-	-	27	2,106.00	152	10,138.00	7,020.00	-	-	8,541.00	185	27,805.00		
15. อาคารสวนป่า <sup>(4)</sup>	8	418.85	47	1,538.37	32	1,962.48	355.00	-	-	51.00	90	4,325.70		
16. อาคารบ้านพักสวนป่า	-	-	-	-	21	69.50	275.49	-	46	1,074.50	70	1,493.49		
17. อาคารหอพักนักศึกษา หลังที่ 1, 2	-	-	2	74.34	7	153.09	1,853.28	-	436	14,976.00	503	17,453.31		
18. อาคารอเนกนิคม	11	1,397.00	-	-	24	635.55	1,029.79	-	-	6,654.00	40	9,716.34		
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>714</b>	<b>75,823.34</b>	<b>648</b>	<b>37,076.64</b>	<b>1,037</b>	<b>47,503.14</b>	<b>41,279.68</b>	<b>482</b>	<b>16,050.50</b>	<b>20,904.07</b>	<b>2,964</b>	<b>238,637.37</b>		

หมายเหตุ \* อื่นๆ : คัดฟ้า, ห้องโถง, ลิฟท์, พื้นที่อานหนังสือ, ห้องควบคุมระบบหอพัก

(1) รมการเขตพื้นที่ของกองบริการการศึกษา, กองคลัง

(2) รมการเขตพื้นที่ของสำนักหอสมุดกลาง, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, บัณฑิตวิทยาลัย และห้องเรียนรวม

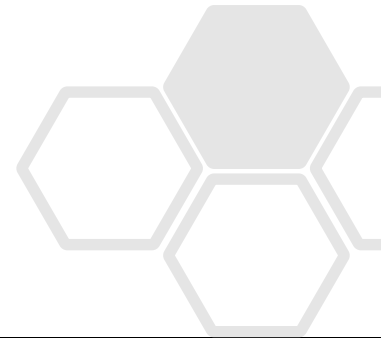
(3) รมการเขตพื้นที่ของสำนักงานอธิการบดี, สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม, สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

(4) รมการเขตพื้นที่ของคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์, งานจัดซื้อจัดจ้างและเกื้อกูลบุคลากร, ศูนย์ผลิตตำราเรียน, ร้านค้า

ตารางที่ 14 การใช้พื้นที่อาคารจำแนกตามหน่วยงาน ปีการศึกษา 2555 (ปรจันบุรี)

หน่วยงาน	การเรียนการสอน		การบริหาร		การบริการ		การสัญจร		หอพักนักศึกษา		บ้านพักอาจารย์		อื่นๆ *		รวม	
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ตร.ม.	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	20	3,155.11	89	6,784.67	10,531.07	-	-	-	-	-	1,198.52	219	37,788.09	
3. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	43	4,635.00	8	610.00	79	1,440.86	3,722.53	-	-	-	-	-	540.00	133	10,948.39	
4. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- อาคารหอพักนักศึกษา หลังที่ 1, 2, 3	-	-	17	284.00	9	586.00	-	9,432.00	382	-	-	-	2,318.00	440	12,620.00	
- บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์	-	-	-	-	4	56.00	-	-	-	80	5,871.36	-	161.02	117	6,088.38	
- อาคารราชการ หลังที่ 1, 2, 3, 4	-	-	-	-	4	1,321.00	-	-	-	-	-	-	146.00	11	1,467.00	
- อาคารอนุบาลประสงค์ หลังที่ 1, 2	12	1,296.00	12	1,092.00	11	946.00	-	-	-	-	-	-	-	35	3,334.00	
- อาคารบริหาร	1	1,125.00	1	35.00	12	340.00	-	-	-	-	-	-	25.00	15	1,525.00	
- อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ	1	47.75	1	42.25	77	6,939.75	5,234.75	-	-	-	-	-	1,135.75	95	13,400.25	
5. สำนักหอสมุดกลาง	132	23,870.47	64	5,371.36	292	18,639.28	19,803.35	382	9,432.00	80	5,871.36	133	5,537.79	1,083	88,525.61	
<b>รวมทั้งหมด</b>																

หมายเหตุ \* อื่นๆ : ดาดฟ้า, ห้องโถง, พื้นที่อ่านหนังสือ



## ภาพผนวก





## หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 1/2555

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา								รวม
	ปวช.	ป.ตรี	ป.โท			ป.เอก			
			ภาษาไทย	นานาชาติ	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย	นานาชาติ	ภาษาอังกฤษ	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	16	11	-	-	6	2	-	35
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	7	8	-	-	7	-	-	22
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	11	7	-	-	4	-	1	23
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	8	1	-	-	-	-	-	9
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	2	2	-	1	1	-	6
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	3	-	1	2	-	-	6
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	2	-	-	-	-	-	-	2
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	5	-	-	-	-	-	-	5
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	18	3	-	-	-	-	-	24
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	8	-	-	2	-	10
<b>รวม</b>	3	67	35	10	1	20	5	1	142
			46			26			

### หมายเหตุ

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ยังมีหลักสูตรของกาญจนาภิเษกวิทยาลัย ช่างทองหลวง เป็นสถาบันสมทบ ซึ่งเปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2553 จำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่ ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) สาขาวิชาช่างทองหลวง

## ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง		
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Engineering	วศ.บ. B.Eng.	4	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering	ME	ม.6/ปวช.	2513 / 2555		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	EE	ม.6/ปวช.	2514 / 2555		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมเคมี Chemical Engineering	Ch.E	ม.6/ปวช.	2527 / 2555		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมการผลิต Production Engineering	PE	ม.6/ปวช.	2527 / 2555		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา Civil Engineering	CE	ม.6/ปวช.	2537 / 2555		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมอุตสาหการ Industrial Engineering	IE	ม.6/ปวช.	2537 / 2554		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ Materials Handling Engineering	MHE	ม.6/ปวช./ ปวส.	2543 / 2555		
			3 (เทียบโอน)	4	ภาษาไทย	วิศวกรรมวัสดุ Materials Engineering	MATE	ม.6/ปวช.	2543 / 2555	
			3 (เทียบโอน)	4	ภาษาไทย	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด Instrumentation System Engineering	InSE	ม.6/ปวช./ ปวส.	2543 / 2555	
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมการบินและอวกาศ Aerospace Engineering	AE	ม.6/ปวช.	2545 / 2555		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Engineering	CprE	ม.6/ปวช.	2546 / 2554		
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมโลจิสติกส์ Logistics Engineering	LE	ม.6/ปวช.	2553 / -		
			4	สองภาษา	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรสองภาษา) Robotics Engnggeing and Automation System (Bilingual)	RE	ม.6/ปวช.	2555 / <sup>1</sup>		
			อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) Bachelor of Industrial Technology (Continuing Program)	อส.บ. B.Ind. Tech.	2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ Materials Handling Technology	MHT	ปวส.	2516 / 2552
					2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีการผลิต Production Technology	PDT	ปวส.	2520 / 2555
2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม Industrial Electrical Technology			IET	ปวส.	2522 / 2555			

<sup>1</sup> หลักสูตรที่เปิดสอนใหม่ปีการศึกษา 2555/New Study Program in the Academic Year 2012

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง			
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Master of Engineering	วศ.ม. M.Eng.	2	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล	MME	ป.ตรี	2528 / 2555			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า	MEE	ป.ตรี	2528 / 2555			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมเคมี	MChE	ป.ตรี	2544 / 2555			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมการผลิต	MPE	ป.ตรี	2534 / 2553			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา	MCE	ป.ตรี	2544 / 2554			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมอุตสาหการ	MIE	ป.ตรี	2546 / 2555			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	X-MIE	ป.ตรี	2533 / 2554			
			2	ภาษาไทย	การบริหารงานก่อสร้าง	MCM	ป.ตรี	2546 / 2552			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมการบินและอวกาศ	MAE	ป.ตรี	2548 / 2555			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมวัสดุ	MPTE	ป.ตรี	2552 / 2555			
			2	ภาษาไทย	วิศวกรรมอัตโนมัติ	MAuE	ป.ตรี	2554 / -			
			ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.D.	3	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า	DEE	ป.โท	2545 / 2555
						3	ภาษาไทย	วิศวกรรมอุตสาหการ	DIE	ป.โท	2546 / 2555
3	นานาชาติ	วิศวกรรมเครื่องกล				I-DME	ป.โท	2550 / -			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมเคมี				DChE	ป.โท	2551 / 2555			
3	นานาชาติ	วิศวกรรมการผลิต				I-DPE	ป.โท	2551 / 2555			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา				DCE	ป.โท	2552 / 2554			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมวัสดุ				DPTE	ป.โท	2553 / 2555			
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล				DME	ป.โท	2555 / <sup>1</sup>			

<sup>1</sup> หลักสูตรที่เปิดสอนใหม่ปีการศึกษา 2555/New Study Program in the Academic Year 2012

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ปริญญาตรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต Bachelor of Science in Technical Education	ค.อ.บ. B.S. Tech. Ed.	4	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล	TM,	ม.6/ปวช./	2515 / 2555		
			3 (เทียบโอน)		Mechanical Engineering	TTM	ปวส.			
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า	TE,	ปวช./		2515 / 2555	
			3 (เทียบโอน)		Electrical Engineering	TTE	ปวส.			
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	TP	ม.6/ปวช.		2546 / 2555	
			4	ภาษาไทย	Production and Industrial Engineering					
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	TT	ม.6/ปวช.		2546 / 2555	
			4	ภาษาไทย	Mechatronics Engineering					
			4	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธา	TTC	ม.6/ปวช./		2524 / 2554	
			3 (เทียบโอน)		Civil Engineering		ปวส.			
4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	CED,	ม.6/ปวช./	2534 / 2554					
3 (เทียบโอน)		Computer Technology	TCT	ปวส.						
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Engineering	วศ.บ. B.Eng.	5	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	CEE	ม.6/ปวช.	2553 / -		
					Civil Engineering and Education					
			คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต Master of Science in Technical Education	ค.อ.ม. M.S. Tech. Ed.	2	ภาษาไทย	วิศวกรรมเครื่องกล	MTM	ป.ตรี	2519 / 2555
					2	ภาษาไทย	Mechanical Engineering			
					2	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้า	MTE	ป.ตรี	2520 / 2555
					2	ภาษาไทย	Electrical Engineering			
					2	ภาษาไทย	โยธา	MTC	ป.ตรี	2531 / 2552
					2	ภาษาไทย	Civil Technology			
					2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	MET	ป.ตรี	2524 / 2555
					2	ภาษาไทย	Technical Education Technology			
2	ภาษาไทย	บริหารอาชีวและเทคนิคศึกษา			TEM	ป.ตรี	2530 / 2555			
2	ภาษาไทย	Vocational and Technical Education Management								
2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	MTCT	ป.ตรี	2542 / 2555					
				Computer Technology						

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง
ปริญญาโท (ต่อ)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต Master of Science	วท.ม. M.Sc.	2	ภาษาไทย	การบริหารงานวิศวกรรมโยธาและงานระบบ Civil and System Engineering Management	MCEM	ป.ตรี	2550 / -
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Industrial Business Administration	บธ.ม. M.S.A	2	ภาษาไทย	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม Industrial Business Administration	MBA	ป.ตรี	2552 / 2554
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.D	3	ภาษาไทย	คอมพิวเตอร์ศึกษา Computer Education	DTCT	ป.โท	2545 / 2555
			3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา Technical Education Technology	DET	ป.โท	2549 / 2554
			3	ภาษาไทย	วิศวกรรมไฟฟ้าศึกษา Electrical Engineering Education	DTE	ป.โท	2549 / 2554
			3	ภาษาไทย	วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา Technical Pedagogic Research and Development	DPRD	ป.โท	2549 / 2554
			3	ภาษาไทย	บริหารอาชีพและเทคนิคศึกษา Vocational and Technical Education Management	DVTM	ป.โท	2552 / 2555
			3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา Information and Communication Technology for Education	DICT	ป.โท	2554/ -
3	ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา Civil Engineering and Education	DCEE	ป.โท	2555 / <sup>1</sup>			

<sup>1</sup> หลักสูตรที่เปิดสอนใหม่ปีการศึกษา 2555/New Study Program in the Academic Year 2012

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	สถิติประยุกต์ Applied Statistics	AS	ม.6/ปวช.	2528 / 2553
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร Agro-Industrial Technology	AT	ม.6/ปวช.	2532 / 2555
			4	ภาษาไทย	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ Applied Computer Science	CS	ม.6/ปวช.	2530 / 2554
			4	ภาษาไทย	เคมีอุตสาหกรรม Industrial Chemistry	IC	ม.6/ปวช.	2532 / 2555
			4	ภาษาไทย	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ Industrial Physics and Medical Instrumentation	IMI	ม.6/ปวช./ ปวส.	2530 / 2553
			4	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์ประยุกต์ Applied Mathematics	MA	ม.6/ปวช.	2534 / 2555
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม Environmental Technology	ET	ม.6/ปวช.	2547 / 2553
			4	ภาษาไทย	สถิติธุรกิจและการประกันภัย Business Statistics and Insurance	ASB	ม.6	2546 / 2553
			4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีชีวภาพ Biotechnology	BT	ม.6	2547 / 2553
			4	ภาษาไทย	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร Food Science and Technology	FT	ม.6	2547 / 2553
			4	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ Mathematics With Computer Science	MC	ม.6/ปวช.	2553 / -

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง		
ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต Master of Science	วท.ม. M.Sc.	2	ภาษาไทย	เคมีอุตสาหกรรม		MIC	ป.ตรี	2537 / 2554	
			2	ภาษาไทย	อุปกรณ์การแพทย์	Industrial Chemistry	MMI	ป.ตรี	2540 / 2553	
			2	ภาษาไทย	สถิติประยุกต์	Medical Instrumentation	MAST	ป.ตรี	2542 / 2555	
			2	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์ประยุกต์	Applied Statistics	MMA	ป.ตรี	2543 / 2555	
			2	ภาษาไทย	วิทยาการคอมพิวเตอร์	Applied Mathematics	MCS	ป.ตรี	2546 / 2553	
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ	Computer Science	MBIT	ป.ตรี	2548 / 2553	
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	Bioindustrial Technology	MENV	ป.ตรี	2550 / 2555	
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	Environmation Technology				
			ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.D.	3	ภาษาไทย	เคมีอุตสาหกรรม		DIC
3	ภาษาไทย	สถิติประยุกต์				Industrial Chemistry	DAST	ป.โท	2550 / 2555	
3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ				Applied Statistics	DBIT	ป.โท	2555 / <sup>1</sup>	
3	ภาษาไทย	วิทยาการคอมพิวเตอร์				Bioindustrial Technology	DCS	ป.โท	2555 / <sup>1</sup>	
3	ภาษาไทย	คณิตศาสตร์ประยุกต์				Computer Science	DMA	ป.โท	2555 / <sup>1</sup>	
3	ภาษาอังกฤษ	คณิตศาสตร์ประยุกต์				Applied Mathematics (English Program)				

<sup>1</sup> หลักสูตรที่เปิดสอนใหม่ปีการศึกษา 2555/New Study Program in the Academic Year 2012

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง	
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม ปริญญาตรี	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Industrial Technology	อส.บ. B.Ind. Tech.	4	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรม Industrial Management	IM	ม.6/ปวช.	2538 / 2553	
	เทคโนโลยีบัณฑิต Bachelor of Technology	ทล.บ. B.Tech.	4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร Agricultural Machinery Technology	TA	ม.6/ปวช.	2544 / 2553	
	เทคโนโลยีบัณฑิต Bachelor of Technology	ทล.บ. B.Tech.	4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	IT	ม.6/ปวช.	2542 / 2554	
	บริหารธุรกิจบัณฑิต Bachelor of Business Administration	บธ.บ. B.B.A.	4	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม Tourism and Hotel Industrial Management	TH	ม.6/ปวช.	2546 / 2553	
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง Computer-aided Design and Construction Management	CA	ม.6/ปวช.	2552/ 2555	
	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) Bachelor of Industrial Technology (Continuing Program)	อส.บ. B.Ind. Tech.	2-3	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรม Industrial Management	IMT	ปวส.	2538 / 2553	
				2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	ITI	ปวส.	2538 / 2554
				2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร Agricultural Machinery Technology	TAM	ปวส.	2547 / 2553
	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต Master of Industrial Technology	อส.ม. M.Ind. Tech.	2	ภาษาไทย	การจัดการอุตสาหกรรม Industrial Management	MIM	ป.ตรี	2548 / 2553



## ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต Master of Science	วท.ม. M.Sc.	2	นานาชาติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	I-MIT	ป.ตรี	2540 / 2555
			2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	MITT	ป.ตรี	2542 / 2555
			2	นานาชาติ	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ Management Information Systems	I-MMIS	ป.ตรี	2548 / 2553
			2	ภาษาไทย	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ Management Information Systems	MMIST	ป.ตรี	2548 / 2553
ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต Doctor of Philosophy	ปร.ด. Ph.d.	3	นานาชาติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	I-DIT	ป.โท	2546 / 2555
			3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	DITT	ป.โท	2546 / 2555
คณะอุตสาหกรรมเกษตร ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science	วท.บ. B.Sc.	4	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร และการจัดการ Agro-industry Technology and Management	ATM	ม.6/ปวช.	2546 / 2553
			4	ภาษาไทย	พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร Agro-industry Product Development	APD	ม.6/ปวช.	2547 / 2553
คณะสถาปัตยกรรมและ การออกแบบ ปริญญาตรี	ศิลปบัณฑิต Bachelor of Fine Arts	ศส.บ. B.F.A	4	ภาษาไทย	ออกแบบภายใน Interior Design	Int.D	ม.6/ปวช.	2544 / 2555
			4	ภาษาไทย	ออกแบบเซรามิกส์ Ceramics Design	Cer.D	ม.6/ปวช.	2547 / 2555
			4	ภาษาไทย	ศิลปะประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ Applied Art and Product Design	AAP.D	ม.6/ปวช.	2554 / 2555
	บริหารธุรกิจบัณฑิต Bachelor of Business Administration	บธ.บ. B.B.A	4	ภาษาไทย	การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและ การจัดการธุรกิจ Office Automation Design and Business Management	O.A.B	ม.6/ปวช.	2555 / <sup>1</sup>
			5	ภาษาไทย	สถาปัตยกรรม Architecture	Arch.	ม.6/ปวช.	2554 / -

<sup>1</sup> หลักสูตรที่เปิดสอนใหม่ปีการศึกษา 2555/New Study Program in the Academic Year 2012

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง		
คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ ปริญญาโท	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต Master of Arts	ศศ.ม. M.A.	2	ภาษาไทย	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	MIOP	ป.ตรี	2546 / 2554		
					Industrial and Organizational Psychology					
					การแปลเพื่อการศึกษาและธุรกิจ	MTEB	ป.ตรี	2548 / 2553		
					Translation for Education and Business					
					ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเชิงธุรกิจและอุตสาหกรรม	MBIC	ป.ตรี	2550 / 2554		
					English for Communication in Business and Industry					
ปริญญาเอก	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต Master of Business Administration	บธ.ม. M.B.A.	2	ภาษาไทย	การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	X-MBR	ป.ตรี	2545 / 2552		
					Industrial Business and Human Resource Development					
					บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	X-DBR	ป.โท	2550 / 2553		
					Doctor of Business Administration					
					Industrial Business and Human Resource Development					
					ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	DIOP	ป.โท	2551 / 2554		
Doctor of Philosophy Administration										
จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ										
Industrial and Organizational Psychology										

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง			
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต Master of Science (หลักสูตรนานาชาติ) (International Program)	วท.ม. M.Sc.	2	นานาชาติ	วิศวกรรมเครื่องกล การจำลองและการออกแบบ Mechanical Engineering Simulation and Design	I-MESD	ป.ตรี	2545 / 2555			
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังและพลังงาน Electrical Power Energy Engineering	I-EPE	ป.ตรี	2545 / 2555			
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมโทรคมนาคม Communication Engineering	I-CE	ป.ตรี	2546 / 2555			
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมการผลิต Production Engineering	I-PE	ป.ตรี	2546 / 2555			
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมยานยนต์ Automotive Engineering	I-AE	ป.ตรี	2546 / 2555			
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ Chemical and Process Engineering	I-CPE	ป.ตรี	2548 / 2555			
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมระบบซอฟต์แวร์ Software Systems Engineering	I-SSE	ป.ตรี	2548 / 2555			
			2	นานาชาติ	วิศวกรรมวัสดุและโลหะการ Materials and Metallurgical Engineering	I-MME	ป.ตรี	2549 / 2555			
			ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต Doctor of Engineering	วศ.ด. D.Eng.	3	นานาชาติ	วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering	I-DEME	ป.โท	2551 / 2555
						3	นานาชาติ	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	I-DEEE	ป.โท	2551 / 2555

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี	ป.วช. Cert.in Tech.Ed.	3	ภาษาไทย	เครื่องกล Mechanic	M	ม.3	2521 / 2551
				ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ Electrical and Electronics	E, EP	ม.3	2521 / 2551
				ภาษาไทย	โยธา Civil Construction	C	ม.3	2521 / 2551
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต Bachelor of Engineering	วศ.บ. B.Eng.	3 (เทียบโอน)	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ Tool and Dies Engineering Technology	TDET	ม.6/ปวช./ ปวส.	2544 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม Welding Engineering Technology	WdET	ม.6/ปวช.	2544 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง Power Electronics Engineering Technology	PnET	ม.6/ปวช.	2544 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม Industrial Engineering Technology	InET	ม.6/ปวช.	2544 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบ และผลิตเครื่องจักรกล Machine Design and Manufacturing Engineering Technology	MDET	ม.6/ปวช.	2545 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ Automotive Engineering Technology	AmET	ม.6/ปวช.	2545 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมทำความเย็น และการปรับอากาศ Refrigeration and Air Conditioning Engineering Technology	RAET	ม.6/ปวช.	2545 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Engineering Technology	EnET	ม.6/ปวช.	2545 / 2555
				ภาษาไทย	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี Civil Engineering and Technology	CvET	ม.6/ปวช.	2545 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ Polymer Engineering Technology	PoET	ม.6/ปวช.	2547 / 2555
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ Mechatronics Engineering Technology	MtET	ม.6/ปวช.	2547 / 2555

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2555 (ต่อ)

คณะ/ระดับการศึกษา	ชื่อปริญญา	ชื่อย่อ	ระยะเวลาการศึกษา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ชื่อย่อสาขาวิชา	วุฒิของผู้สมัครเรียน	ปีที่เปิดสอน/ปรับปรุง
ปริญญาตรี (ต่อ)	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วท.บ.	4	ภาษาไทย	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ Information and Production Technology Management	IPTM	ม.6/ปวช.	2547 / 2555
	Bachelor of Science	B.Sc.						
	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง)	อส.บ.	2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเครื่องกล Mechanical Technology	MDT	ปวส.	2536 / 2555
	Bachelor of Industrial Technology	B.Ind. Tech.			- ออกแบบเครื่องกล Machine Design - ออกแบบแม่พิมพ์ Tool and Die Design	TDT		
			2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ Electronic Tehnology	EIT	ปวส.	2536 / 2555
					- เครื่องมือวัดและควบคุม Electronics Instrumentation and Control Technology	ETT		
					- โทรคมนาคม Electronics Telecommunication Technology	ECT		
			2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีการเชื่อม Welding Technology	WDT	ปวส.	2537 / 2555
			2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง Power Electronics Technology	PNT	ปวส.	2537 / 2555
			2-3	ภาษาไทย	เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง Power Technology	AMT	ปวส.	2537 / 2555
				- เทคโนโลยียานยนต์ Automotive Technology	IPT			
				- เครื่องต้นกำลังอุตสาหกรรม Industrial Power Technology	MtT	ปวส.	2555 / <sup>1</sup>	
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วศ.ม.	2	ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมก่อสร้าง Construction Engineering Technology	MCET	ป.ตรี	2551 / 2555
	Master of Engineering	M.Eng.						
				ภาษาไทย	การจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรม Engineering Technology Management	METM	ป.ตรี	2553 / -
				ภาษาไทย	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์และพลังงาน Automotive and Energy Engineering Technology	MAET	ป.ตรี	2555 / <sup>1</sup>

<sup>1</sup> หลักสูตรที่เปิดสอนใหม่ปีการศึกษา 2555/New Study Program in the Academic Year 2012

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษาและเพศ

(27 มิถุนายน 2555)

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>1. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- กรุงเทพฯ				882	268	1,150	64	15	79	27	4	31	973	287	1,260
- หลักสูตรนานาชาติ										2	-	2	2	-	2
- ปราจีนบุรี				41	2	43							41	2	43
<b>นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ</b>															
- กรุงเทพฯ				210	33	243							210	33	243
- ปราจีนบุรี													-	-	-
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>															
- โครงการ (X)							90	13	103				90	13	103
- โครงการ (S)							11	3	14				11	3	14
- โครงการ (G)										-	1	1	-	1	1
<b>นักศึกษาพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>				4	9	13							4	9	13
<b>รวม</b>				<b>1,137</b>	<b>312</b>	<b>1,449</b>	<b>165</b>	<b>31</b>	<b>196</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>1,331</b>	<b>348</b>	<b>1,679</b>
<b>2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>				312	92	404	23	7	30	19	17	36	354	116	470
- โครงการ (H)							6	6	12				6	6	12
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>															
- โครงการ (S)							82	72	154	4	5	9	86	77	163
<b>รวม</b>				<b>312</b>	<b>92</b>	<b>404</b>	<b>111</b>	<b>85</b>	<b>196</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>446</b>	<b>199</b>	<b>645</b>
<b>3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- กรุงเทพฯ				254	480	734	19	28	47	7	1	8	280	509	789
- ระยอง				10	17	27							10	17	27
<b>นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>				215	295	510							215	295	510
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>															
- โครงการ (S)							33	27	60				33	27	60
<b>นักศึกษาพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>													-	-	-
<b>รวม</b>				<b>479</b>	<b>792</b>	<b>1,271</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>538</b>	<b>848</b>	<b>1,386</b>
<b>4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ</b>															
<b>อุตสาหกรรม</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- กรุงเทพฯ							2	8	10				2	8	10
- ปราจีนบุรี				297	260	557							297	260	557
<b>นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ</b>															
- กรุงเทพฯ				18	-	18							18	-	18
- ปราจีนบุรี				34	31	65							34	31	65
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>															
- โครงการ (S)															
- กรุงเทพฯ							8	10	18				8	10	18
- ปราจีนบุรี							11	4	15				11	4	15
<b>รวม</b>				<b>349</b>	<b>291</b>	<b>640</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>43</b>				<b>370</b>	<b>313</b>	<b>683</b>

ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษาและเพศ (ต่อ)

(27 มิถุนายน 2555)

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- หลักสูตรภาษาไทย							10	4	14				10	4	14
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>															
- หลักสูตรภาษาไทย															
- โครงการ (S)							82	66	148	3	3	6	85	69	154
<b>นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ</b>							4	1	5	2	-	2	6	1	7
<b>รวม</b>							96	71	167	5	3	8	101	74	175
<b>6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- หลักสูตรภาษาไทย							4	13	17	2	5	7	6	18	24
- หลักสูตรภาษาอังกฤษ (S)							-	2	2				-	2	2
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>															
- หลักสูตรภาษาไทย															
- โครงการ (X)							7	1	8	13	4	17	20	5	25
- โครงการ (S)							5	12	17				5	12	17
<b>นักศึกษารักษาสภาพ (S)</b>							1	-	1				1	-	1
<b>รวม</b>							17	28	45	15	9	24	32	37	69
<b>7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- ปรารจันบุรี				10	55	65							10	55	65
<b>รวม</b>				10	55	65							10	55	65
<b>8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>				96	124	220							96	124	220
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>				79	86	165							79	86	165
<b>รวม</b>				175	210	385							175	210	385
<b>9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- กรุงเทพฯ	399	86	485	975	118	1,093	18	7	25				1,392	211	1,603
- หลักสูตรภาษาอังกฤษ (EP)	47	21	68										47	21	68
- ระยอง				54	13	67							54	13	67
<b>นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ</b>															
- กรุงเทพฯ				334	65	399							334	65	399
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>															
- หลักสูตรภาษาไทย															
- โครงการ (X)							8	2	10				8	2	10
- โครงการ (S)							38	16	54				38	16	54
<b>นักศึกษาพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>				3	1	4							3	1	4
<b>รวม</b>	446	107	553	1,366	197	1,563	64	25	89				1,876	329	2,205
<b>10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์</b>															
<b>นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน</b>															
<b>นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ</b>							14	6	20	1	1	2	15	7	22
<b>รวม</b>							14	6	20	1	1	2	15	7	22
<b>รวมทั้งหมด</b>	446	107	553	3,828	1,949	5,777	540	323	863	80	41	121	4,894	2,420	7,314

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และประเภทการรับเข้า

(27 มิถุนายน 2555)

หน่วยงาน	ประเภทการรับเข้า					รวม
	รับตรง	สอบผ่าน สกอ.	โควตาเรียนดี	โควตา ความสามารถ พิเศษ	โควตา3 จังหวัดภาคใต้	
<b>1. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>						
ปริญญาตรี						
- กรุงเทพฯ	740	430	176	43	4	1,393
ปราจีนบุรี	39		4			43
ปริญญาโท	196					196
ปริญญาเอก	34					34
<b>รวม</b>	<b>1,009</b>	<b>430</b>	<b>180</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>1,666</b>
<b>2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>						
ปริญญาตรี	182	59	161	2		404
ปริญญาโท	196					196
ปริญญาเอก	45					45
<b>รวม</b>	<b>423</b>	<b>59</b>	<b>161</b>	<b>2</b>		<b>645</b>
<b>3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์</b>						
ปริญญาตรี						
- กรุงเทพฯ	434	714	74	21	1	1,244
- ระยอง	2	7	18			27
ปริญญาโท	71		36			107
ปริญญาเอก	8					8
<b>รวม</b>	<b>515</b>	<b>721</b>	<b>128</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>1,386</b>
<b>4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม</b>						
ปริญญาตรี						
- กรุงเทพฯ	18					18
- ปราจีนบุรี	304	106	211	1		622
ปริญญาโท						
- กรุงเทพฯ	28					28
- ปราจีนบุรี	15					15
<b>รวม</b>	<b>365</b>	<b>106</b>	<b>211</b>	<b>1</b>		<b>683</b>
<b>5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>						
ปริญญาโท	167					167
ปริญญาเอก	8					8
<b>รวม</b>	<b>175</b>					<b>175</b>
<b>6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์</b>						
ปริญญาโท	45					45
ปริญญาเอก	24					24
<b>รวม</b>	<b>69</b>					<b>69</b>



ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และประเภทการรับเข้า (ต่อ)

(27 มิถุนายน 2555)

หน่วยงาน	ประเภทการรับเข้า					รวม
	รับตรง	สอบผ่าน สกอ.	โควตาเรียนดี	โควตา ความสามารถ พิเศษ	โควตา3 จังหวัดภาคใต้	
<b>7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>						
ปริญญาตรี	18	19	27	1		65
<b>รวม</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>1</b>		<b>65</b>
<b>8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ</b>						
ปริญญาตรี	248	96	23	14	4	385
<b>รวม</b>	<b>248</b>	<b>96</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>385</b>
<b>9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>						
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	458		82	13		553
ปริญญาตรี						
- กรุงเทพฯ	1,163	21	293	15		1,492
- ระยอง	26		36	5		67
ปริญญาโท	89					89
<b>รวม</b>	<b>1,736</b>	<b>21</b>	<b>411</b>	<b>33</b>		<b>2,201</b>
<b>10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร</b>						
ไทย-เยอรมัน						
ปริญญาโท	20					20
ปริญญาเอก	2					2
<b>รวม</b>	<b>22</b>					<b>22</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>4,580</b>	<b>1,452</b>	<b>1,141</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>7,297</b>

- หมายเหตุ 1. รับตรง หมายถึง การรับนักศึกษาที่ต้องผ่านการสอบคัดเลือกโดยวิธีการสอบคัดเลือกปกติ, สอบคัดเลือกโดยใช้คะแนน GAT/PAT และนักศึกษาโครงการเคลียร์ใจเข้า
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 และ นราธิวาส

จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามการรับเข้า ไม่รวมจำนวนนักศึกษาใหม่ (พิเศษ) จำนวน 17 คน

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ

(27 มิถุนายน 2555)

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>1. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
- กรุงเทพฯ				2,888	905	3,793	360	86	446	75	14	89	3,323	1,005	4,328
หลักสูตรนานาชาติ												14	1	15	
- ปราชญ์บุรี				214	40	254							214	40	254
<b>นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ</b>															
- กรุงเทพฯ				653	74	727							653	74	727
- ปราชญ์บุรี				40	6	46							40	6	46
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>															
- โครงการ (X)							57	24	81				57	24	81
โครงการ (S)							38	9	47				38	9	47
โครงการ (G)										7	2	9	7	2	9
<b>นักศึกษาพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>				4	9	13							4	9	13
<b>นักศึกษารักษาสภาพ (กรุงเทพฯ)</b>															
- นักศึกษาปกติ							61	11	72	9	1	10	70	12	82
กรุงเทพฯ				31	2	33							31	2	33
ปราชญ์บุรี				3	-	3							3	-	3
- นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ				9	-	9							9	-	9
<b>รวม</b>				<b>3,842</b>	<b>1,036</b>	<b>4,878</b>	<b>516</b>	<b>130</b>	<b>646</b>	<b>105</b>	<b>18</b>	<b>123</b>	<b>4,463</b>	<b>1,184</b>	<b>5,647</b>
<b>2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>				960	230	1,190	127	49	176	76	53	129	1,163	332	1,495
โครงการ (H)							11	16	27				11	16	27
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>															
โครงการ (S)							150	148	298	39	23	62	189	171	360
โครงการ (G)							26	34	60	45	26	71	71	60	131
<b>นักศึกษารักษาสภาพ</b>															
นักศึกษาปกติ				77	12	89	24	12	36	8	6	14	109	30	139
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>															
โครงการ (S)							3	4	7	2	5	7	5	9	14
โครงการ (G)							11	2	13				11	2	13
<b>รวม</b>				<b>1,037</b>	<b>242</b>	<b>1,279</b>	<b>352</b>	<b>265</b>	<b>617</b>	<b>170</b>	<b>113</b>	<b>283</b>	<b>1,559</b>	<b>620</b>	<b>2,179</b>
<b>3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์</b>															
<b>นักศึกษาปกติ</b>															
กรุงเทพฯ				860	1,773	2,633	69	102	171	7	22	29	936	1,897	2,833
หลักสูตรภาษาอังกฤษ										4	-	4	4	-	4
ระยอง				17	24	41							17	24	41
<b>นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>				536	717	1,253							536	717	1,253
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ (กรุงเทพฯ)</b>															
โครงการ (S)							103	63	166				103	63	166
<b>นักศึกษารักษาสภาพ (กรุงเทพฯ)</b>															
นักศึกษาปกติ				32	21	53	6	10	16	1	1	2	39	32	71
<b>นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ</b>				27	11	38							27	11	38
<b>นักศึกษาโครงการพิเศษ</b>															
โครงการ (S)							10	5	15				10	5	15
<b>รวม</b>				<b>1,472</b>	<b>2,546</b>	<b>4,018</b>	<b>188</b>	<b>180</b>	<b>368</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>1,672</b>	<b>2,749</b>	<b>4,421</b>

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ (ต่อ)

(27 มิถุนายน 2555)

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ</b>															
อุตสาหกรรม															
นักศึกษาปกติ															
กรุงเทพฯ							5	9	14				5	9	14
ปราจีนบุรี				838	786	1,624							838	786	1,624
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ															
- กรุงเทพฯ				39	4	43							39	4	43
- ปราจีนบุรี				77	65	142							77	65	142
นักศึกษาโครงการพิเศษ															
- นักศึกษาโครงการ (S) (กรุงเทพฯ)							25	27	52				25	27	52
- นักศึกษาโครงการ (S) (ปราจีนบุรี)							20	15	35				20	15	35
นักศึกษารักษาสภาพ (ปราจีนบุรี)															
นักศึกษาปกติ				18	11	29							18	11	29
นักศึกษาโครงการ (S) (กรุงเทพฯ)							15	9	24				15	9	24
นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ				-	3	3							-	3	3
<b>รวม</b>				972	869	1,841	65	60	125				1,037	929	1,966
<b>5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>															
นักศึกษาปกติ															
- หลักสูตรภาษาไทย							15	6	21	11	7	18	26	13	39
- หลักสูตรนานาชาติ							10	5	15	9	3	12	19	8	27
นักศึกษาโครงการพิเศษ															
- หลักสูตรภาษาไทย															
- โครงการ (S)							238	159	397	20	14	34	258	173	431
นักศึกษารักษาสภาพ															
- หลักสูตรภาษาไทย							2	1	3	2	1	3	4	2	6
- โครงการ (S)							12	7	19				12	7	19
- หลักสูตรนานาชาติ										2	1	3	2	1	3
<b>รวม</b>							277	178	455	44	26	70	321	204	525
<b>6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์</b>															
นักศึกษาปกติ															
- หลักสูตรภาษาไทย							7	15	22	4	9	13	11	24	35
- หลักสูตรภาษาอังกฤษ							-	3	3				-	3	3
- โครงการ (S)							-	2	2				-	2	2
นักศึกษาโครงการพิเศษ															
- หลักสูตรภาษาไทย															
- โครงการ (X)							14	13	27	47	21	68	61	34	95
- โครงการ (S)							15	37	52				15	37	52
นักศึกษารักษาสภาพ															
- หลักสูตรภาษาไทย							7	6	13	-	3	3	7	9	16
- โครงการ (X)										14	7	21	14	7	21
- โครงการ (S)							-	1	1				-	1	1
- หลักสูตรภาษาอังกฤษ							-	2	2				-	2	2
- โครงการ (S)							1	3	4				1	3	4
<b>รวม</b>							44	82	126	65	40	105	109	122	231

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ (ต่อ)

(27 มิถุนายน 2555)

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
<b>7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร</b>															
นักศึกษาปกติ (ปราจีนบุรี)				56	200	256							56	200	256
นักศึกษารักษาสภาพ (ปราจีนบุรี)															
- นักศึกษาปกติ				-	2	2							-	2	2
<b>รวม</b>				<b>56</b>	<b>202</b>	<b>258</b>							<b>56</b>	<b>202</b>	<b>258</b>
<b>8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ</b>															
นักศึกษาปกติ				241	350	591							241	350	591
นักศึกษาโครงการสหพันธพิเศษ				175	204	379							175	204	379
นักศึกษารักษาสภาพ															
- นักศึกษาปกติ				13	13	26							13	13	26
- นักศึกษาโครงการสหพันธพิเศษ				7	5	12							7	5	12
<b>รวม</b>				<b>436</b>	<b>572</b>	<b>1,008</b>							<b>436</b>	<b>572</b>	<b>1,008</b>
<b>9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>															
นักศึกษาปกติ															
- กรุงเทพฯ	975	244	1,219	3,101	392	3,493	36	18	54				4,112	654	4,766
- หลักสูตรภาษาอังกฤษ EP	102	53	155										102	53	155
- ระยอง				96	17	113							96	17	113
นักศึกษาโครงการสหพันธพิเศษ															
(กรุงเทพฯ)	168	37	205	1,133	175	1,308							1,301	212	1,513
นักศึกษาโครงการพิเศษ (กรุงเทพฯ)															
- โครงการ (X)							18	4	22				18	4	22
- โครงการ (S)							100	35	135				100	35	135
นักศึกษาพิเศษ (กรุงเทพฯ)				3	1	4							3	1	4
นักศึกษารักษาสภาพ (กรุงเทพฯ)															
- นักศึกษาปกติ (กรุงเทพฯ)	1	-	1	364	28	392							365	28	393
- หลักสูตรภาษาอังกฤษ EP	1	-	1										1	-	1
- นักศึกษาโครงการพิเศษ															
- โครงการ (S)							31	8	39				31	8	39
- นักศึกษาโครงการสหพันธพิเศษ	2	-	2	142	13	155							144	13	157
<b>รวม</b>	<b>1,249</b>	<b>334</b>	<b>1,583</b>	<b>4,839</b>	<b>626</b>	<b>5,465</b>	<b>185</b>	<b>65</b>	<b>250</b>				<b>6,273</b>	<b>1,025</b>	<b>7,298</b>
<b>10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์</b>															
นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน															
นักศึกษาโครงการพิเศษ															
- หลักสูตรนานาชาติ							36	16	52	1	1	2	37	17	54
นักศึกษารักษาสภาพ							85	34	119	19	4	23	104	38	142
<b>รวม</b>							<b>121</b>	<b>50</b>	<b>171</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>141</b>	<b>55</b>	<b>196</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,249</b>	<b>334</b>	<b>1,583</b>	<b>12,654</b>	<b>6,093</b>	<b>18,747</b>	<b>1,748</b>	<b>1,010</b>	<b>2,758</b>	<b>416</b>	<b>225</b>	<b>641</b>	<b>16,067</b>	<b>7,662</b>	<b>23,729</b>

ตารางที่ 4 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 จำแนกตามหน่วยงาน ระดับการศึกษา และเพศ

(30 สิงหาคม 2555)

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา														
	ปวช.			ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	821	256	1,077	164	47	211	11	1	12	996	304	1,300
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	227	46	273	495	147	642	15	14	29	737	207	944
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	334	599	933	25	39	64	1	2	3	360	640	1,000
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	193	196	389	3	5	8	-	-	-	196	201	397
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	131	102	233	5	7	12	136	109	245
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	24	84	108	3	1	4	27	85	112
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	19	43	62	-	-	-	-	-	-	19	43	62
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	64	75	139	-	-	-	-	-	-	64	75	139
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	394	142	536	1,050	74	1,124	28	4	32	-	-	-	1,472	220	1,692
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	-	-	20	10	30	-	-	-	20	10	30
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>394</b>	<b>142</b>	<b>536</b>	<b>2,708</b>	<b>1,289</b>	<b>3,997</b>	<b>890</b>	<b>438</b>	<b>1,328</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>4,027</b>	<b>1,894</b>	<b>5,921</b>

ตารางที่ 1 จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน

(30 กันยายน 2555)

ประเภทบุคลากร หน่วยงาน	สายวิชาการ		สายสนับสนุนวิชาการ		พนักงาน พิเศษ	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	ลูกจ้าง ประจำ	รวม
	ข *	พ.ม.*	ข *	พ.ม.*					
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	85	142	32	46	68	2	2	10	387
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	43	76	15	29	26	2	5 <sup>***</sup>	10	206
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	55	114	13	30	45	1	5 <sup>***</sup>	4	267
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	1	58	1	13	35	1	2 <sup>***</sup>	-	111
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	21	-	7	25	1	5 <sup>**</sup>	-	59
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	13	33	2	6	18	-	8 <sup>**</sup>	-	80
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	14	-	8	4	7	-	-	33
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	1	19	-	5	16	-	1	-	42
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	51	180	4	35	79	1	32	10	392
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	2	16	1	23	10	-	9 <sup>***</sup>	-	61
11. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	1	15	4	-	-	1	21
12. สำนักงานอธิการบดี	-	-	23	179	69	8	2 <sup>***</sup>	31	312
13. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	18	32	23	-	-	2	75
14. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	-	-	13	47	5	-	-	3	68
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	3	25	3	-	-	-	31
16. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	1	18	15	-	-	-	34
17. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	1	6	13	5	1	-	26
18. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	-	-	5	28	7	-	-	-	40
19. หอพักนักศึกษา ****	-	-	-	-	7	-	12	-	19
20. มจพ.วิทยาเขตระยอง	-	12	-	6	7	-	-	-	25
21. สถานีโทรทัศน์ระบบดิจิตอลเพื่อการศึกษา	-	-	-	-	1	-	-	-	1
รวมทั้งหมด	251	685	133	558	480	28	84 <sup>***</sup>	71	2,290
	936		691						

ตารางที่ 2 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามประเภทบุคลากร ตำแหน่งทางวิชาการ และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2555)

หน่วยงาน/คุณวุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ																																										
	ศาสตราจารย์				รองศาสตราจารย์				ผู้ช่วยศาสตราจารย์				อาจารย์																														
	พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานมหาวิทยาลัย																												
	เอก	รวม	เอก	รวม	เอก	รวม	เอก	รวม	เอก	รวม	เอก	รวม	เอก	รวม	เอก	รวม																											
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	17	9	1	27	16	7	1	24	15	15	3	33	21	12	1	34	3	15	7	25	38	45	-	83	35	39	11	85	76	64	2	142									
	2. คณะศึกษาศาสตร์/สาขาการศึกษาศาสตร์	1	1	6	2	-	8	8	2	-	10	10	4	-	14	12	6	-	18	8	12	1	21	13	32	2	47	24	18	1	43	34	40	2	76								
		3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	-	8	6	-	14	7	12	-	19	13	12	-	25	8	17	-	25	4	10	2	16	38	32	-	70	25	28	2	55	53	61	-	114							
			4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	7	-	1	-	1	12	38	1	51	-	1	-	1	13	44	1	58						
				5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	10	10	-	20	-	-	-	-	11	10	-	21					
					6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	-	1	1	-	2	1	3	-	4	2	4	-	6	2	-	-	2	1	4	-	5	11	16	-	27	4	9	-	13	14	19	-	33				
						7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	2	12	-	14				
							8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	13	3	16	1	-	1	1	15	3	19		
								9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	5	5	3	13	2	10	1	13	-	14	1	15	10	37	5	52	3	15	5	23	20	89	6	115	8	34	9	51	32	136	12	180	
									10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ทยายอนัน	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	4	-	-	4	-	-	-	-	-	11	-	11	2	-	-	2	16	-	16	
										11. มณฑล.วิทยายุทธระยอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	12	-	-	3	-	9	12
รวมทั้งหมด											2	2	38	23	4	65	35	35	2	72	42	49	4	95	60	80	6	146	19	57	15	91	158	286	21	465	99	129	23	251	255	401	29

ตารางที่ 3 จำนวนบุคลากร ปักการศึกษา 2555 จำแนกตามประเภทบุคลากร สายงาน และระดับการศึกษา (30 กันยายน 2555)

หน่วยงาน/คุณวุฒิการศึกษา	สำนักงาน												รวม															
	สาขาวิชาการ						สาขานับสนับวิชาการ						รวม															
	ข้าราชการ			พนักงานมหาวิทยาลัย			ข้าราชการ			พนักงานมหาวิทยาลัย			ข้าราชการ			พนักงานมหาวิทยาลัย												
	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม	เอก	โท	ตรี	รวม								
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	35	39	11	85	76	64	2	142	-	5	18	9	32	-	6	27	13	46	35	44	29	117	76	70	29	13	188	
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	24	18	1	43	34	40	2	76	-	5	9	1	15	-	6	19	4	29	24	23	10	58	34	46	21	4	105	
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	25	28	2	55	53	61	-	114	-	7	6	-	13	-	5	22	3	30	25	35	8	68	53	66	22	3	144	
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	1	-	1	13	44	1	58	-	-	1	-	1	-	3	5	5	13	-	1	1	2	13	47	6	5	71	
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	11	10	-	21	-	-	-	-	-	-	2	5	-	7	-	-	-	-	11	12	5	-	28	
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	4	9	-	13	14	19	-	33	-	-	-	2	2	-	3	1	2	6	4	9	-	15	14	22	1	2	39	
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	2	12	-	14	-	-	-	-	-	-	2	5	1	8	-	-	-	-	2	14	5	1	22	
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	1	-	-	1	1	15	3	19	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5	1	1	-	1	1	1	17	6	24	
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	34	9	51	32	136	12	180	-	8	13	2	23	4	7	25	3	35	8	34	13	55	32	143	37	3	215	
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)	2	-	-	2	16	-	-	16	-	1	-	-	1	-	9	14	-	23	2	1	-	3	16	9	14	-	39	
11. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	5	9	1	15	-	1	-	-	1	-	5	9	15	
12. สำนักงานอภิศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	2	23	4	53	105	20	179	-	8	13	2	23	1	53	105	20	179
13. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	18	-	9	23	-	32	-	9	9	-	18	-	9	23	-	32
14. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	-	13	-	18	26	2	47	-	8	5	-	13	1	18	26	2	47
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	6	15	4	25	-	1	2	-	3	-	6	15	4	25
16. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	12	5	1	18	-	1	-	-	1	-	12	5	1	18
17. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	2	6	-	1	-	-	1	-	3	1	2	6
18. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	5	-	6	16	5	28	-	3	2	-	5	1	6	16	5	28
19. มจพ.วิทยาเขตระยอง	-	-	-	-	3	-	9	12	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	3	-	15	-	18
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	<b>23</b>	<b>251</b>	<b>255</b>	<b>401</b>	<b>29</b>	<b>685</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>69</b>	<b>14</b>	<b>133</b>	<b>3</b>	<b>157</b>	<b>332</b>	<b>66</b>	<b>558</b>	<b>99</b>	<b>179</b>	<b>92</b>	<b>384</b>	<b>258</b>	<b>558</b>	<b>361</b>	<b>66</b>	<b>1,243</b>	



ตารางที่ 4 จำนวนอาจารย์พิเศษ ภาควิชาการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2555)

หน่วยงาน	ระดับการศึกษา			รวม
	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	4	-	12
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	5	10	14	29
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	9	-	13
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	4	9	2	15
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	-	3
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	16	18	1	35
7. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	3	10	13	26
8. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	6	1	-	7
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	91	67	170
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>61</b>	<b>152</b>	<b>97</b>	<b>310</b>

ตารางที่ 5 จำนวนพนักงานพิเศษ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2555)

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	สายงาน								รวม				
	วิชาการ			สนับสนุนวิชาการ			อื่นๆ		เอก	โท	ตรี	ต่ำกว่าตรี	รวม
	เอก	โท	ตรี	โท	ตรี	ต่ำกว่าตรี	ตรี	ต่ำกว่าตรี					
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1	-	-	29	31	-	7	-	1	29	38	68
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	-	-	-	20	5	-	1	-	-	20	6	26
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	3	-	1	32	5	-	4	-	4	32	9	45
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	5	1	-	18	5	-	6	-	5	19	11	35
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	2	19	1	-	3	-	2	19	4	25
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	2	3	-	9	3	-	1	-	2	12	4	18
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	4
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	6	10	16
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	1	4	-	40	29	-	5	-	1	44	34	79
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติ สิรินคร ไทย-เยอรมัน	-	-	-	-	7	2	-	1	-	-	7	3	10
11. บัณฑิตวิทยาลัย	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	3	1	4
12. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	25	24	-	20	-	-	25	44	69
13. สำนักหอสมุดกลาง	-	-	-	-	9	10	-	4	-	-	9	14	23
14. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	5	5
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	3
16. สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ	-	-	-	-	4	10	-	1	-	-	4	11	15
17. สำนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	9	4	13
18. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	-	-	-	-	4	2	-	1	-	-	4	3	7
19. หอพักนักศึกษา	-	-	-	-	4	2	-	1	-	-	4	3	7
20. มจพ. วิทยาเขตระยอง	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	3	4	7
21. สถานีโทรทัศน์ระบบดิจิตอลเพื่อการศึกษา	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>รวม</b>	-	12	8	3	244	150	-	63	-	15	252	213	480
<b>รวมทั้งหมด</b>	20			397			63						

อื่นๆ : นักการภารโรง, พนักงานขับรถ, พนักงานบริการ

ตารางที่ 6 จำนวนพนักงานราชการ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2555)

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	สายสนับสนุนวิชาการ			
	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	2	-	2
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1	-	2
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	-	1	-	1
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	1	-	1
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	1	-	1
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1	6	-	7
7. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	1	-	1
8. สำนักงานอธิการบดี	-	6	2	8
9. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	5	-	5
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>28</b>

ตารางที่ 7 จำนวนลูกจ้างชั่วคราว ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2555)

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	สายงาน																				
	วิชาการ			สนับสนุนวิชาการ			ผู้เชี่ยวชาญชาวไทย			ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ			ผู้ประสานงานชาวต่างประเทศ			อื่นๆ***			รวม		
	เอก	โท	ตรี	โท	ตรี	ต่ำกว่าตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	เอก	โท	ตรี	ต่ำกว่าตรี	เอก	โท	ตรี	ต่ำกว่าตรี	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	**	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	**	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	5
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	*	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	-	5
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	-	*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	4	-	8
7. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	10	18	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	3	32
9. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	*	2	1	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	6	2	1	-	9
10. สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
11. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12. หอพักนักศึกษา ****	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	12
<b>รวม</b>	**	6	19	*	22	8	8	3	-	3	1	3	3	2	1	5	17	27	27	13	84
<b>รวมทั้งหมด</b>	**	47	10	11	7	3	6	3													

\* อาจารย์ชาวต่างประเทศ  
 \*\* รวมอาจารย์ชาวไทยและชาวต่างประเทศ  
 \*\*\* อื่นๆ : นักการภารโรง, พนักงานขับรถยนต์, คนงาน, ผู้จัดการหอพัก  
 \*\*\*\* ลูกจ้างชั่วคราว หอพักนักศึกษา จำนวน 12 คน ใช้งบประมาณเงินรายได้

ตารางที่ 8 จำนวนลูกจ้างประจำ ปีการศึกษา 2555 จำแนกตามสายงาน และระดับการศึกษา

(30 กันยายน 2555)

หน่วยงาน/ระดับการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		รวม
	สายงาน		
	สนับสนุนวิชาการ	อื่น ๆ	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	9	10
2. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	9	10
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	1	3	4
4. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	8	10
5. บัณฑิตวิทยาลัย	-	1	1
6. สำนักงานอธิการบดี	5	26	31
7. สำนักหอสมุดกลาง	-	2	2
8. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา	2	1	3
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>12</b>	<b>59</b>	<b>71</b>

ตารางที่ 1 งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 จำแนกตามหน่วยงานและหมวดรายจ่าย

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	389,627,750	432,906,050	22,235,800	4,703,800	-	849,473,400	19,639,664	20,897,258	744,216	552,000	-	41,833,138	891,306,538
1.1 เงินเดือน	357,150,350	432,906,050	22,235,800	4,703,800	-	816,996,000	-	-	-	-	-	-	816,996,000
1.2 ค่าจ้างประจำ	13,548,300	-	-	-	-	13,548,300	-	-	-	-	-	-	13,548,300
1.3 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	5,493,700	-	-	-	-	5,493,700	-	-	-	-	-	-	5,493,700
ค่าจ้างชั่วคราว	13,435,400	-	-	-	-	13,435,400	19,639,664	20,897,258	744,216	552,000	-	41,833,138	55,268,538
2. งบดำเนินงาน	108,427,870	50,263,830	205,800	15,900	20,000	158,933,400	82,331,509	82,007,025	2,658,154	4,413,440	768,800	172,178,928	331,112,328
2.1 ค่าตอบแทน	17,732,160	16,413,560	27,100	-	-	34,172,820	27,169,890	57,713,197	858,200	1,646,600	20,000	87,407,887	121,580,707
2.2 ค่าวัสดุ	28,574,400	2,181,390	56,900	-	20,000	30,832,690	31,900,353	13,964,118	1,232,079	2,534,840	602,800	50,234,190	81,066,880
2.3 ค่าวัสดุ	17,379,110	31,668,880	121,800	15,900	-	49,185,690	6,052,156	4,805,870	553,375	190,000	146,000	11,747,401	60,933,091
2.4 ค่าสาธารณูปโภค	44,742,200	-	-	-	-	44,742,200	17,209,110	5,523,840	14,500	42,000	-	22,789,450	67,531,650
3. งบเงินอุดหนุน	16,402,200	40,961,400	3,552,000	16,797,200	1,230,000	78,942,800	126,384,407	48,266,397	1,953,030	18,779,960	905,520	196,289,314	275,232,114
3.1 เงินอุดหนุน	16,402,200	40,961,400	3,552,000	16,797,200	1,230,000	78,942,800	126,384,407	48,266,397	1,953,030	18,779,960	905,520	196,289,314	275,232,114
4. งบรายจ่ายอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	205,000	10,000	-	-	40,000	255,000	255,000
4.1 รายจ่ายอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	205,000	10,000	-	-	40,000	255,000	255,000
5. งบลงทุน	184,204,200	29,104,800	-	-	-	213,309,000	8,889,430	19,309,590	244,700	-	-	28,443,720	241,752,720
5.1 ค่าครุภัณฑ์	39,336,400	20,606,200	-	-	-	59,942,600	8,589,430	17,639,590	244,700	-	-	26,473,720	86,416,320
5.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	144,867,800	8,498,600	-	-	-	153,366,400	300,000	1,670,000	-	-	-	1,970,000	155,336,400
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>698,662,020</b>	<b>553,236,080</b>	<b>25,993,600</b>	<b>21,516,900</b>	<b>1,250,000</b>	<b>1,300,658,600</b>	<b>237,450,010</b>	<b>170,490,270</b>	<b>5,600,100</b>	<b>23,745,400</b>	<b>1,714,320</b>	<b>439,000,100</b>	<b>1,739,658,700</b>

\* รวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากค่าบริการวิชาการแล้ว

ตารางที่ 2 งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 จำแนกตามหน่วยงานและหน่วยงาน

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	ทำนุ บำรุงศิลปะ วัฒนธรรม	รวม	
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	17,443,500	147,297,000	1,100,000	-	-	165,840,500	20,756,410	47,262,870	140,500	7,677,720	360,000	76,197,500	360,000	242,038,000	
2. คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม	25,343,560	76,688,140	-	-	-	102,031,700	5,749,770	10,510,530	495,600	2,468,100	410,000	19,634,000	410,000	121,665,700	
3. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	13,740,491	95,458,509	75,000	-	-	109,274,000	20,277,710	47,230,570	319,500	5,810,000	485,320	74,123,100	485,320	183,397,100	
4. คณะเทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	9,522,500	24,985,000	275,000	-	50,000	34,832,500	10,148,120	8,960,080	213,500	1,500,000	-	20,821,700	-	55,654,200	
5. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1,436,450	6,403,850	-	-	-	7,840,300	257,500	352,400	103,900	350,000	30,000	1,093,800	30,000	8,934,100	
6. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์	5,335,560	22,558,840	334,800	-	-	28,229,200	2,625,460	3,471,940	234,600	192,500	125,000	6,649,500	125,000	34,878,700	
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	3,448,000	11,432,800	85,000	-	-	14,965,800	2,110,070	925,530	30,000	104,000	15,000	3,184,600	15,000	18,150,400	
8. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	8,931,920	11,799,980	221,500	-	-	20,953,400	5,911,350	4,108,970	170,000	431,680	170,000	10,792,000	170,000	31,745,400	
9. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	28,665,939	154,082,961	290,000	-	130,000	183,168,900	51,466,820	32,619,180	261,000	4,756,400	-	89,103,400	-	272,272,300	
10. บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน	27,669,700	-	-	-	-	27,669,700	-	-	-	-	-	-	-	27,669,700	
11. บัณฑิตวิทยาลัย	6,158,100	-	-	2,133,800	-	8,291,900	6,704,600	-	269,000	40,000	-	7,013,600	-	15,305,500	
12. ส่วนกลาง สำนักงานอธิการบดี	225,212,000	-	403,000	-	1,050,000	226,665,000	-	-	-	-	-	-	-	226,665,000	
13. สำนักงานอธิการบดี	259,295,500	-	35,000	-	20,000	259,350,500	12,873,200	-	-	-	39,000	12,912,200	39,000	272,262,700	
14. สำนักหอสมุดกลาง	28,030,500	-	200,700	-	-	28,231,200	10,428,300	-	-	-	-	10,428,300	-	38,659,500	
15. สำนักพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา	18,941,800	-	4,334,400	2,816,600	-	26,092,800	-	-	2,668,900	40,000	40,000	2,748,900	40,000	28,841,700	
16. สำนักพัฒนาเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรม	1,405,500	-	9,313,300	-	-	10,718,800	35,000	-	465,500	45,000	40,000	585,500	40,000	11,304,300	
17. สำนักคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	10,791,100	-	500,000	-	-	11,291,100	17,026,700	-	-	300,000	-	17,326,700	-	28,617,800	

**ตารางที่ 2 งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 จำแนกตามหน่วยงานและหน่วยงาน (ต่อ)**

แผนงบประมาณ/แผนงาน	งบประมาณแผ่นดิน						งบประมาณเงินรายได้*						รวมทั้งหมด	
	บริการการศึกษา	จัดการศึกษาอุดมศึกษา	บริการวิชาการแก่สังคม	วิจัย	ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	รวม	บริการการศึกษา	จัดการศึกษาอุดมศึกษา	บริการวิชาการแก่สังคม	วิจัย	ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	รวม		
หน่วยงาน														
18. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2,330,900	-	10,000	16,566,500	-	18,907,400	-	-	-	-	-	-	-	18,907,400
19. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส	4,959,000	-	8,815,900	-	-	13,774,900	-	-	30,000	-	258,100	-	-	14,033,000
20. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย	-	-	-	-	-	-	59,384,400	-	-	-	59,384,400	-	-	59,384,400
21. โครงการส่งเสริมงานวิชาการของมหาวิทยาลัย ***	-	-	-	-	-	-	-	12,287,300	-	-	12,287,300	-	-	12,287,300
22. ทุนความสามารถดีเด่น	-	-	-	-	-	-	-	1,228,700	-	-	1,228,700	-	-	1,228,700
23. สำรองนักศึกษาพิเศษสภาพ	-	-	-	-	-	-	-	1,532,200	-	-	1,532,200	-	-	1,532,200
24. โครงการบำรุงสุนภาพนักศึกษา	-	-	-	-	-	-	2,786,800	-	-	-	2,786,800	-	-	2,786,800
25. เงินอุดหนุน (กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ)	-	-	-	-	-	-	8,907,800	-	-	-	8,907,800	-	-	8,907,800
26. โครงการจัดตั้ง มจร.วิทยาลัยพระยอด	-	2,529,000	-	-	-	2,529,000	-	-	-	-	-	-	-	2,529,000
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>698,662,020</b>	<b>553,236,080</b>	<b>25,993,600</b>	<b>21,516,900</b>	<b>1,250,000</b>	<b>1,300,658,600</b>	<b>237,450,010</b>	<b>170,490,270</b>	<b>23,745,400</b>	<b>1,714,320</b>	<b>439,000,100</b>	<b>23,745,400</b>	<b>1,714,320</b>	<b>1,739,658,700</b>

\* รวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากค่าบริการวิชาการแล้ว

\*\*\* เงินที่จัดสรรจากค่าพัฒนาวิชาการ 10%



ตารางที่ 1 การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2555 (คงสภาพงบฯ)

ชื่ออาคาร (หมายเลขอาคาร)	ประเภทการใช้งาน/จำนวนพื้นที่ (ตร.ม.)												พื้นที่รวม																			
	การเช่า/การเช่า			การบริการ			การเลี้ยงดู			ห้องพัก นศ.			อื่น ๆ																			
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	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	1,889.00	1	50.00	4	545.00	8	635.00	1	20.00	3	77.00	2	108.00	1	32.00	3	21.00	1	76.00	80.00	-	-	-	-	-	-	62	4,776.00	
2.อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (81) - จำนวน 6 ชั้น	60	3,163.00	3	576.00	9	240.00	4	690.00	13	260.00	-	-	1	100.00	3	460.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	11,177.00
3.อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (82) - จำนวน 4 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	50.00	-	-	-	-	-	-	57	3,534.00	
4.อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (83) - จำนวน 4 ชั้น	-	-	19	1,656.00	-	-	6	120.00	29	544.00	-	-	-	-	1	64.00	-	-	4	96.00	-	-	716.00	-	-	-	-	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	835.00	384.00	-	-	-	-	-	40	2,297.45	
6.อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (85) - จำนวน 4 ชั้น	6	856.00	3	840.00	-	-	2	96.00	16	744.00	2	64.00	-	-	1	36.00	1	140.00	8	176.00	1	128.00	324.00	-	-	-	-	-	40	3,404.00		
7.อาคารปฏิบัติการงานด้านวัสดุ (88) - จำนวน 9 ชั้น	15	903.00	7	634.10	1	27.36	2	80.00	14	214.07	4	89.33	1	35.00	1	392.00	1	13.85	18	288.50	3	63.74	1,881.00	852.03	-	-	-	-	-	67	5,473.98	
8.อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม (52) - จำนวน 7 ชั้น	27	2,098.00	30	2,163.50	2	140.00	13	804.75	33	1,704.50	1	40.50	1	45.00	-	-	-	-	22	366.00	2	56.00	650.00	-	-	-	-	-	-	131	8,068.25	
9.อาคารปฏิบัติการและประกอบ - จำนวน 8 ชั้น	-	-	49	4,166.51	-	-	-	-	39	585.00	-	-	-	-	2	595.00	-	-	11	200.00	21	150.50	1,116.15	-	-	-	-	-	122	6,813.16		
10.อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (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	2,746.84	-	-	-	-	-	657.00	203	12,497.61	
11.อาคารปฏิบัติการเคมีและวัสดุใหม่ - จำนวน 5 ชั้น	1	200.00	5	638.00	-	-	1	80.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	112.00	-	-	40.00	-	-	-	-	-	14	1,070.00		
12.อาคารศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวเคมี - จำนวน 3 ชั้น	-	-	2	152.25	-	-	-	-	1	21.00	-	-	-	-	1	21.00	-	-	-	-	1	33.25	24.00	-	-	-	-	-	5	251.50		
13.อาคารปฏิบัติการอุตสาหกรรมเกษตร - จำนวน 3 ชั้น	-	-	10	206.15	-	-	-	-	4	37.20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9.30	6	60.45	103.12	-	-	-	-	-	22	416.22		
14.อาคารเรียนเพิ่มเติม - จำนวน 7 ชั้น	5	749.00	6	648.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	366.00	-	-	-	-	20	269.55	-	-	891.79	138.00	-	-	5	6,654	40	9,716.34		
15.อาคารคณะศิลปศาสตรบัณฑิต (73) - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	10	304.00	-	-	-	-	2	158.00	4	32.00	5	58.00	1	6.00	60.00	36.00	-	-	-	-	22	654.00		
16.อาคารคณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ - จำนวน 9 ชั้น	12	1,025.53	29	2,608.51	4	221.00	3	460.32	3	805.68	1	149.67	-	-	2	340.22	-	-	14	424.48	2	206.21	1,113.60	261.96	-	-	2	481.85	72	8,099.03		
17.อาคารเรียน (46) - จำนวน 4 ชั้น	8	418.85	-	-	-	22	182.04	10	1,085.33	15	271.00	-	-	8	168.93	6	420.55	6	1,205.00	8	116.00	4	52.00	355.00	-	-	-	3	51.00	90	4,325.70	
18.อาคารเรียนบริหาร - จำนวน 12 ชั้น	20	1,988.00	5	1,405.00	12	380.00	12	3,759.00	8	1,633.00	9	5,909.00	1	120.00	6	661.00	24	434.00	77	1,126.00	5	178.00	1,260.00	-	-	-	-	-	179	17,383.00		
19.อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (42) - จำนวน 9 ชั้น	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	700.00	600.00	-	-	-	-	83	9,972.00		
20.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	2,250.00	-	-	-	-	-	114	17,010.00		
21.อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (63) - จำนวน 4 ชั้น	16	1,200.00	12	1,871.00	-	-	8	210.00	16	525.00	1	390.00	-	-	1	440.00	1	25.00	11	1,290.00	3	125.00	700.00	-	-	-	-	-	69	6,776.00		

**ตารางที่ 1 การใช้พื้นที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2555 (กรุงเทพมหานคร) (ต่อ)**

ชื่ออาคาร (หมายเลขอาคาร)	ประเภทการใช้จำนวนพื้นที่ (ตร.ม.)														พื้นที่รวม															
	การรับการสอน				การบริการ				การบริการ				การวิจัย		ห้องพัก นศ.		อื่น ๆ													
	ห้องบรรยาย	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องสำนักงาน	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ	ห้องปฏิบัติการ											
22.อาคารวิทยาลักษณ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (64) - จำนวน 4 ชั้น	3	240.00	9	1,046.00	-	-	-	-	4	192.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1,510.00			
23.อาคารวิทยาลักษณ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (66) - จำนวน 2 ชั้น	1	73.92	1	116.90	-	-	-	-	1	19.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	210.42			
24.อาคารวิทยาลักษณ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (67) - จำนวน 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.00			
25.อาคารวิทยาลักษณ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (68) - จำนวน 2 ชั้น	-	-	1	107.00	-	-	-	-	2	66.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	275.00			
26.อาคารวิทยาลักษณ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (69) - จำนวน 3 ชั้น	6	591.00	2	370.00	-	-	-	-	2	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1,500.00			
27.อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน (65) - จำนวน 12 ชั้น (ชั้น 1-10) 28.อาคารศูนย์ นศ. วอช. - จำนวน 2 ชั้น	19	2,008.00	2	676.00	-	-	-	-	2	196.50	19	215.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1,000.00		
29.อาคารสำนักพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา (76) - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	88.00		
30.อาคารสำนักพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา (ต่อเติม) - จำนวน 2 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	2,038.00		
31.อาคารสถาบันวิศวกรรมเทคโนโลยี (43) - จำนวน 8 ชั้น	7	686.40	16	1,420.00	2	67.00	20	913.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	252.00		
32.อาคารศูนย์ประจักษ์ - จำนวน 10 ชั้น	13	1,583.50	9	1,058.75	8	669.00	19	6,051.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.00		
33.อาคารอาคารสถานที่และยานพาหนะ - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,708.50		
34.อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน - จำนวน 11 ชั้น	22	1,975.80	27	4,732.53	7	574.00	7	678.65	20	1,439.40	2	198.36	9	666.00	7	1,622.04	19	109.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,708.50	
35.อาคารบัณฑิตวิทยาลัย - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	15,981.32		
36.อาคารสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - จำนวน 10 ชั้น	-	-	3	1,060.00	6	77.00	4	720.52	1	108.00	1	96.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	74		
37.อาคาร 40 ปี (77) - จำนวน 12 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8,541.00		
38.อาคารที่พักอาศัยเพื่อการเรียนรู้ และสนับสนุนการ หลังที่ 1 - จำนวน 12 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	7,488.00		
39.อาคารที่พักอาศัยเพื่อการเรียนรู้ และสนับสนุนการ หลังที่ 2 - จำนวน 12 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	252.72		
รวมทั้งสิ้น	324	26,754.79	390	49,068.55	94	3,101	169	20,162.39	385	13,813.55	31	8,380.74	88	4,871.23	77	10,342.53	69	5,261.53	668	14,970.25	104	3,676.86	104	3,676.86	482	16,050.50	83	20,904.07	2,964	238,637.37



## ตารางที่ 2 การได้รับที่อาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2555 (ปรจันบุรี)

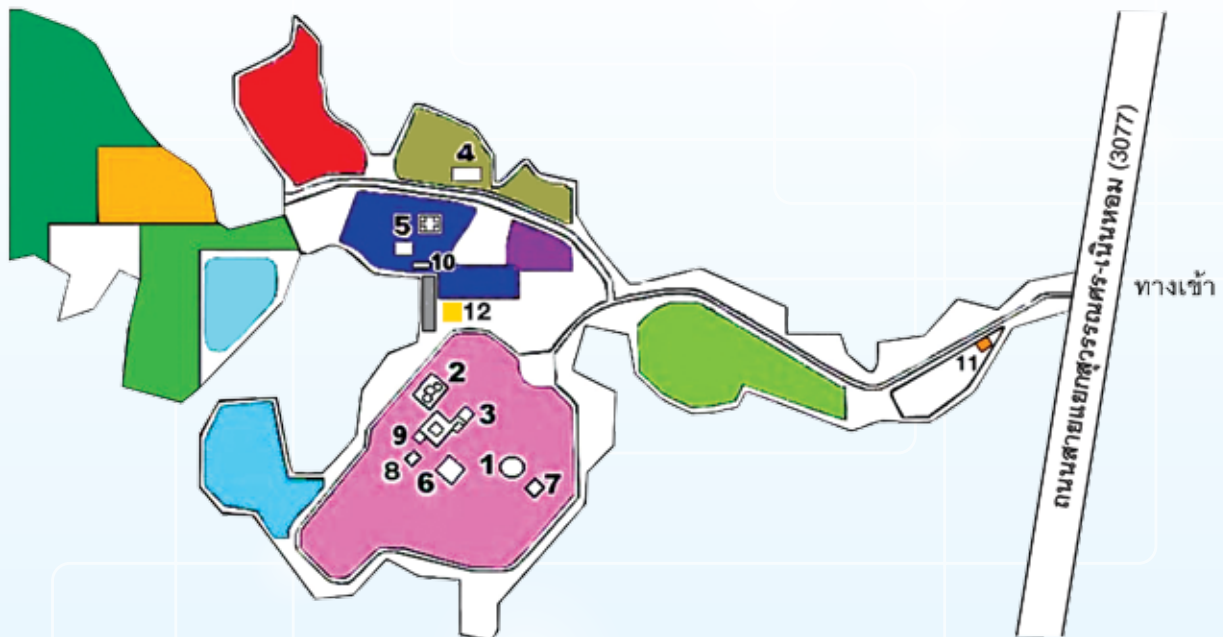
ชื่ออาคาร (หมายเลขอาคาร)	ประเภทการใช้งาน/จำนวนพื้นที่ (ตร.ม.)															พื้นที่รวม																				
	การรับมาครอบครอง					การบริการ					การสัญญาเช่า					พื้นที่ว่าง		พื้นที่รวม																		
	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.	ห้อง	ตร.ม.																
1.อาคารสิรินธร (สำนักหอสมุดกลาง) - จำนวน 6 ชั้น	-	1	47.75	-	1	42.25	-	33	4,832.00	-	14	581.00	28	1,450.50	-	-	-	-	16	1,135.75	95	13,400.25														
2.อาคารคณะเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม - จำนวน 5 ชั้น	35	4,072.48	27	11,373.84	7	256.52	2	1,011.20	10	1,856.65	5	256.80	2	302.40	-	23	906.10	8	473.84	-	-	132	34,455.69													
3.อาคารปฏิบัติการจัดการอุตสาหกรรม (วิทยาลัยวิชาลัย) - จำนวน 3 ชั้น	4	432.00	3	240.40	-	1	30.74	-	1	8.05	-	1	8.05	-	2	332.00	1	171.00	2	49.80	2	34	645.00	87	3,332.40											
4.อาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตร - จำนวน 4 ชั้น	23	2,097.00	16	1,746.00	1	72.00	2	235.00	3	279.00	1	80.00	3	370.00	6	86.70	48	327.00	12	205.30	-	-	3	425.00	121	9,741.00										
5.อาคารโรงปฏิบัติการเคมีวิทยาศาสตร์ เครื่องจักรกลเกษตร - จำนวน 2 ชั้น	2	396.00	2	396.00	-	1	12.00	1	12.00	1	12.00	-	-	-	-	-	4	205.86	2	36.00	2	18.20	16.33	-	-	12	1,207.39									
6.อาคารโรงปฏิบัติการเคมีวิศวกรรมไฟฟ้า - จำนวน 2 ชั้น	2	216.00	4	432.00	-	27.00	1	54.00	4	72.00	-	-	1	54.00	-	27.00	4	72.00	2	72.00	2	225.00	90.00	-	-	13.50	1,354.50									
7.อาคารหอพักศึกษา หลังที่ 1 - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	1	32.00	8	40.00	-	2	47.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	4,032.00	12	610.00	136	5,026.00					
8.อาคารหอพักศึกษา หลังที่ 2 - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	1	19.00	3	87.00	-	2	46.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	2,700.00	10	854.00	152	3,797.00					
9.อาคารหอพักศึกษา หลังที่ 3 - จำนวน 5 ชั้น	-	-	-	-	-	1	19.00	3	87.00	-	2	46.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	2,700.00	10	854.00	152	3,797.00					
10.อาคารอเนกประสงค์ หลังที่ 1 - จำนวน 1 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18.00	6	718.00					
11.อาคารอเนกประสงค์ หลังที่ 2 - จำนวน 1 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	635.00	4	1,114.00	5	749.00			
12.บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์ และข้าราชการ หลังที่ 1 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.00	9	50.02	30	1,531.86		
13.บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์ และข้าราชการ หลังที่ 2 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.00	8	37.00	29	1,518.84		
14.บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์ และข้าราชการ หลังที่ 3 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.00	8	37.00	29	1,518.84		
15.บ้านพักอาจารย์แบบชุดอาจารย์ และข้าราชการ หลังที่ 4 - จำนวน 3 ชั้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.00	8	37.00	29	1,518.84		
16.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
17.อาคารศูนย์พัฒนาชุมชนเกษตร - 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	
รวมทั้งสิ้น	75	8,199.48	57	15,680.99	8	355.52	17	2,350.19	39	2,665.65	43	8,791.89	23	773.80	16	1,819.65	13	2,130.70	132	2,554.80	65	2,568.44	18,875.02	928.33	80	5,871.36	423	10,745.52	92	4,224.27	1,083	88,525.61				

# แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร



1. อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS)
  - ชั้น 1 กองคลัง
  - ชั้น 2 กองบริการการศึกษา
  - ชั้น 3 สำนักงานผู้อำนวยการ TGGS
  - ชั้น 4 ห้องพักอาจารย์
2. อาคารอเนกประสงค์
  - ชั้น 1 - งานประชาสัมพันธ์, สหกรณ์ออมทรัพย์ มจพ.
  - ชั้น 2 - สำนักงานผู้บริหาร, ห้องประชุมประดิษฐ์
  - ชั้น 3-5 - สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - ชั้น 6 - กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์, กองกฎหมาย กองแผนงาน, ศูนย์ประกันคุณภาพการศึกษา
  - ชั้น 7-8 - สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม
  - ชั้น 9 - สำนักงานผู้บริหาร, สภาคณาจารย์และพนักงาน หน่วยตรวจสอบภายใน
  - ชั้น 10 - โครงการไอเอสดี, ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ, กองงานพัสดุ, งานประชุมและพิธีการ
3. อาคาร 40 ปี มจพ. (กิจกรรมนักศึกษา)
  - ชั้น 1 - ธนาคารกรุงเทพ สาขา มจพ., ศูนย์บริการนักศึกษา
  - ชั้น 2 - โรงอาหาร
  - ชั้น 3-11 - กองกิจการนักศึกษา (งานกิจกรรมนักศึกษา, งานแนะแนวการศึกษา และอาชีพ, งานวินัยนักศึกษา, สนามกีฬาในร่มและที่ฝึก)
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์
  - 4.1 อาคารปฏิบัติการขนถ่ายวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
  - 4.2 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูง คณะวิศวกรรมศาสตร์ (กำลังดำเนินการก่อสร้าง)
5. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
  - 5.1 อาคารปฏิบัติการและประลองรวม
6. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
  - 6.1 อาคารศูนย์เทคโนโลยีพอลิเมอร์
  - 6.2 อาคารเก็บสารเคมีและวัตถุไวไฟ
  - 6.3 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร
7. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
  - 7.1 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานรวม
8. อาคารโยธา
9. สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส
10. อาคาร 46
  - ชั้น 1 ศูนย์ผลิตตำราเรียน, งานจัดสิทธิประโยชน์และเกื้อกูลบุคลากร
  - ชั้น 2 โรงอาหารสวนปาล์ม
  - ชั้น 3-4 คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์
11. สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา
12. อาคารสโมสรข้าราชการ มจพ.
  - ชั้น 2 ศูนย์บริการสุขภาพ มจพ., ครีโอลิมปิก มจพ.
13. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การกีฬา (กำลังดำเนินการก่อสร้าง)
14. อาคารนวนิพนธ์ราชินี
  - 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 (หลวงพ่อสิงห์)
16. พระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 4
17. กองอาคารสถานที่และยานพาหนะ, งานสารบรรณ
18. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์
19. สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
20. บ้านพักสวนปาล์ม
21. สถานีไฟฟ้าย่อย
22. อาคารพักอาศัยเพื่อการเรียนรู้และสันติภาพ
23. อาคารยิมเนเซียม
  - ชั้น 1-3 ลานจอดรถ (กองอาคารสถานที่และยานพาหนะ)
  - ชั้น 4-5 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
  - ชั้น 6-7 ชมรมนักศึกษา ลานกีฬา (กองกิจการนักศึกษา)
24. คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
25. อาคารศูนย์บ่มเพาะเทคโนโลยี (กำลังดำเนินการก่อสร้าง)

## แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี



### บริเวณส่วนการศึกษา

1. อาคารบริหาร
2. อาคารอเนกประสงค์ 2 หลัง
3. อาคารคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
6. อาคารสิรินธร (สำนักหอสมุดกลาง)
7. อาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตร
8. โรงปฏิบัติการกลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ไฟฟ้า
9. โรงปฏิบัติการกลุ่มวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

### บริเวณส่วนหอพักอาศัยนักศึกษา

5. อาคารหอพักนักศึกษา 3 หลัง
10. อาคารศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ

### บริเวณส่วนที่พักอาศัยของอาจารย์และข้าราชการ

4. อาคารบ้านพักอาศัยแบบชุดอาจารย์และข้าราชการ 4 หลัง

11. อาคารปฏิบัติการการจัดการอุตสาหกรรม (โรงแรมวิลล่าวิทยาลัย)

12. อาคารยิมเนเซียม 2 (กำลังดำเนินการก่อสร้าง)

### บริเวณกำจัดขยะมูลฝอย

### บริเวณส่วนบริการชุมชน

### บริเวณส่วนกีฬาและพักผ่อน

### บริเวณเก็บกักน้ำและอนุรักษ์

### บริเวณประลองด้านวิศวกรรมศาสตร์

### บริเวณแปลงทดลองด้านเกษตรอุตสาหกรรม

### บริเวณแปลงทดลองด้านเกษตร

### บ่อน้ำสาธารณะ

### สถานีไฟฟ้าย่อย

## แผนผังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง



### ชื่ออาคาร มจพ.วิทยาเขตระยอง

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

#### จัดทำโดย

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน

#### ที่ปรึกษา

นางศิริวิช ดโนทัย  
นายธีระ ภัททีวานิช

ที่ปรึกษากองแผนงาน  
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

#### ผู้จัดทำ

นางสาวอรดา เกรียงสินยศ  
นางสาวเพลินพิศ วิสัยเกษม  
นางรัชช์ชนาถาวร ดุลมา

หัวหน้างานวิจัยสถาบัน  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

#### แหล่งข้อมูล

หลักสูตร/โปรแกรมการศึกษา  
นักศึกษา

งานหลักสูตรและพัฒนาคณาจารย์ กองบริการการศึกษา  
งานทะเบียนและสถิตินักศึกษา กองบริการการศึกษา  
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน

#### บุคลากร

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ  
กองบริหารและจัดการทรัพยากรมนุษย์

#### งบประมาณ

งานวิจัยสถาบัน กองแผนงาน

#### อาคารสถานที่

งานวิเคราะห์แผนและงบประมาณ กองแผนงาน  
ทุกหน่วยงาน





01 110 101 011 010110 101 01011101 010 0

01 110 101 011 010110 101 0101

01 110 101 011 010110 101 01011101 010 001 0110

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถนนประชาชื่น 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ 0-2555-2000

โทรสาร 0-2587-4350, 0-2913-2618