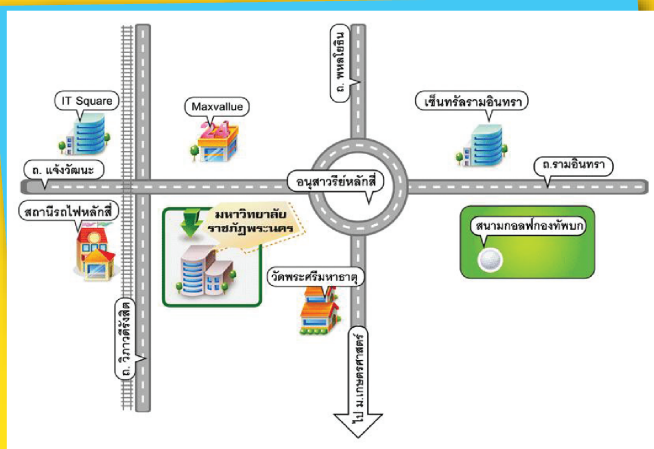




### สถานที่ตั้งและสภาพแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ตั้งอยู่ใกล้วัดพระศรีมหาธาตุ วรมหาวิหารและสำนักงานเขตบางเขน สำหรับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีสำนักงานคณะฯ อยู่ที่อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์



### หอพักในมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมีหอพักให้บริการแก่นักศึกษา เพื่อความสะดวกสำหรับนักศึกษาที่มาจากต่างจังหวัดและบรรยากาศในหอพักมีความอบอุ่นเนื่องด้วยมีคณาจารย์ดูแลหอพักคอยติดตามดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด



### ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร ประมาณ 75,000 บาท

- ภาคการศึกษาที่ 1 ประมาณ 12,000 บาท
- ภาคการศึกษาที่ 2-8 ภาคการศึกษาละ ประมาณ 9,000 บาท

### แหล่งทุนการศึกษา

- ทุนการศึกษาจากองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน
- ทุนการศึกษาจากกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล

### เดินทางอย่างไร

ใช้บริการรถโดยสารประจำทางหมายเลข 29ก, 59, 95ก, 150, 356 และรถประจำทางปรับอากาศ ปอ.59, ปอ.150, ปอ.356, ปอ.524, ปอ.554

ภายในมหาวิทยาลัยมีรถไฟฟ้าบริการรับ-ส่งให้นักศึกษาและบุคลากรเพื่อความสะดวกในการเดินทาง



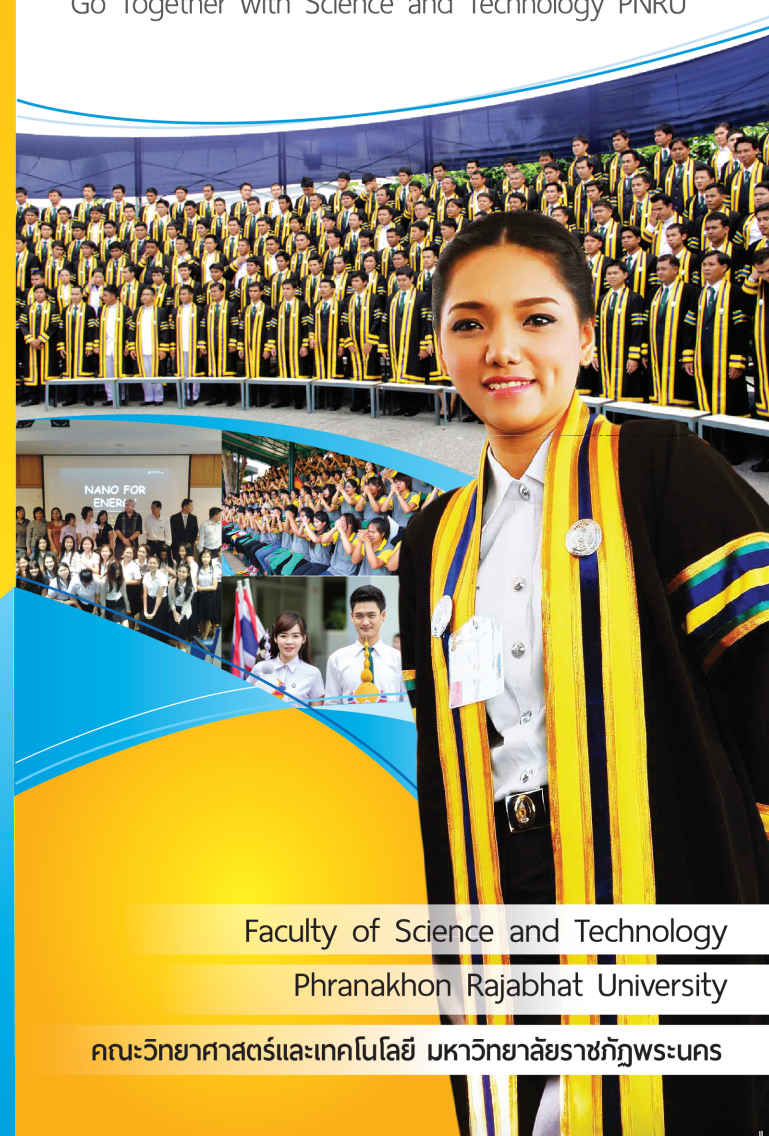
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร  
 เลขที่ 9 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220  
 โทร. 02-544-8590, 02-544-8556 โทรสาร 02-522-6609  
<http://www.pnrusci.com>  
 Email: science.techno11@gmail.com



# ก้าวหน้า ก้าวไกล ก้าวไปกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

Go Together with Science and Technology PNRU



Faculty of Science and Technology  
Phranakhon Rajabhat University

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร



## ปรัชญา

วิทยาศาสตร์สร้างองค์ความรู้ บูรณาการศาสตร์  
พัฒนาสังคม

## วิสัยทัศน์

ผลิตบัณฑิตโดยบูรณาการการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม  
นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก้าวหน้า  
พัฒนาท้องถิ่นก้าวไกลสู่สากล

## คณะวิทยาศาสตร์ฯ มีอะไรให้เรียน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดสอนทั้งสิ้น  
16 สาขาวิชา ระดับปริญญาตรีภาคปกติและภาคพิเศษ  
14 สาขาวิชา และระดับปริญญาโทภาคพิเศษ 2 สาขาวิชา  
ดังนี้

- **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี) ภาคปกติ**  
**14 สาขาวิชา** ได้แก่
  1. สาขาวิชาฟิสิกส์
  2. สาขาวิชาเคมี
  3. สาขาวิชาชีววิทยา
  4. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
  5. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
  6. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
  7. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
  8. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
  9. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสุขภาพ
  10. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
  11. สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
  12. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการการเกษตร
  13. สาขาวิชาสัตวศาสตร์
  14. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

## • หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. 4 ปี) ภาคพิเศษ

### 2 สาขาวิชา

1. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

## • ระดับปริญญาโท ภาคพิเศษ 2 หลักสูตร

1. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา

## จบแล้วทำอะไร

บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นที่ต้องการ  
ของหน่วยงานในหลากหลายสาขาอาชีพ อาทิเช่น อาจารย์  
นักวิชาการ นักวิจัยและพัฒนาในด้านต่างๆ เจ้าของกิจการ  
นักออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ นักบริหารจัดการระบบ  
ฐานข้อมูล ผู้ดูแลและออกแบบระบบเครือข่ายและการสื่อสาร  
นักฟิสิกส์ นักเคมีวิเคราะห์ ผู้ควบคุมคุณภาพทางเคมี ผู้ตรวจสอบ  
คุณภาพทางเคมี พนักงานห้องปฏิบัติการทางเคมีในอุตสาหกรรม  
ด้านต่างๆ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ นักวิเคราะห์ระบบและวางแผน  
เจ้าหน้าที่ในสถาบันการเงินและหน่วยงานด้านการประกันภัย  
ผู้ประกอบการด้านธุรกิจส่วนตัวทางด้านอาหาร เสื้อผ้า ดอกไม้  
เครื่องสำอาง งานศิลปประดิษฐ์ นักโภชนาการประจำโรงพยาบาล  
ศูนย์บริการสุขภาพ นักวิชาการสร้างเสริมสุขภาพและความงาม  
นักวิชาการสาธารณสุข นักธุรกิจสุขภาพ พนักงานดูแลเด็กและ  
ผู้สูงอายุ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ผู้ตรวจประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม



## คณาจารย์ประจำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีอาจารย์ประจำ  
ทั้งหมด 86 คน (วุฒิปริญญาเอก 34 คน วุฒิปริญญาโท  
52 คน)

## ห้องปฏิบัติการ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีห้องปฏิบัติการ  
ด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และมีห้องปฏิบัติการ  
คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยเพียงพอรองรับความต้องการของนักศึกษา

## การรับสมัคร

- โครงการปริญญาตรี ภาคปกติ
    - ประเภทโควตา รับสมัครช่วงเดือนตุลาคมของทุกปี
    - ประเภท Admissions รับสมัครตามประกาศมหาวิทยาลัย
    - ประเภทรับตรง รับสมัครตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายนของทุกปี
  - โครงการปริญญาตรี ภาคพิเศษ
    - รับสมัครทุกภาคการศึกษา
  - โครงการปริญญาโท ภาคพิเศษ
    - รับสมัครทุกภาคการศึกษา
- สมัครทางเว็บไซต์ ดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.pnru.ac.th>  
หรือสมัครด้วยตนเองที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร อาคาร 4  
ในเวลาราชการ

## ระบบการจัดการศึกษา

การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีใช้ระบบทวิภาค  
ใช้เวลาศึกษา 4 ปี แต่ไม่เกิน 8 ปีการศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน - กันยายน  
ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์

## โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต ประกอบด้วย

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป            | 30 หน่วยกิต   |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ                  | 94 หน่วยกิต   |
| 2.1 กลุ่มวิชาแกน                  | 18 หน่วยกิต   |
| 2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ       | } 69 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน            |               |
| 2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ |               |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี              | 7 หน่วยกิต    |
|                                   | 6 หน่วยกิต    |