

แผนปฏิบัติการกระทรวงศึกษาธิการ

• วิสัยทัศน์

- ◆ กระทรวงศึกษาธิการเป็นองค์หลักในการจัดการและส่งเสริมการศึกษาให้ประชาชนมีความรู้ค่าคุณธรรม มีคุณภาพ มีศักยภาพในการพัฒนาตนเอง พัฒนาเศรษฐกิจ พัฒนาสังคมฐานความรู้ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

• พันธกิจ

- ◆ สร้างเสริมโอกาสในการศึกษาให้แก่ประชาชนทุกคน
- ◆ สร้างระบบการศึกษาที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ
- ◆ พัฒนามาตรฐานการศึกษาเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศ

• ประเด็นยุทธศาสตร์

- ◆ การสร้างโอกาสทางการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ◆ การอนุรักษ์สืบทอดประเพณี วัฒนธรรมที่ดีงาม
- ◆ การบริการทางการแพทย์และความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ
- ◆ การขยายบริการทางการศึกษาและเพิ่มคุณภาพสถานศึกษาในกรุงเทพมหานครให้ทัดเทียมกัน
- ◆ การฝึกทักษะด้านอาชีพเพื่อแก้ปัญหาความยากจน
- ◆ การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประชาชนโดยใช้ความรู้เป็นฐาน
- ◆ การผลิตและพัฒนาบุคลากร เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์
- ◆ การพัฒนากฎหมายด้านการศึกษา
- ◆ การจัดการศึกษาเพื่อความมั่นคงของรัฐ

แผนปฏิบัติการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

• วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จะเป็นองค์กรหลักในการเสนอแนะนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาที่เสริมสร้างการพัฒนาขีดความสามารถของการอุดมศึกษาไทยและตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของผู้เรียน ภาคเศรษฐกิจ และภาคสังคม รวมทั้งสร้างไว้ซึ่งเอกลักษณ์ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาไทย เพื่อมุ่งสู่มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

• พันธกิจ

- เสนอแนะนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาที่เสริมสร้างการพัฒนาขีดความสามารถของการอุดมศึกษาไทยที่เป็นเอกภาพโดยคำนึงถึงเอกลักษณ์ วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย
- เสนอแนะมาตรฐานการอุดมศึกษาที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
- เสนอแนะกรอบการจัดสรรทรัพยากรการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา
- สนับสนุน ส่งเสริมและประสานการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาในการยกระดับมาตรฐานและคุณภาพสู่ระดับซึ่งเป็นที่ยอมรับของสากล
- จัดทำระบบติดตามตรวจสอบและประเมินผลการจัดการอุดมศึกษา โดยคำนึงถึงความเป็นเลิศทางวิชาการ

• ประเด็นยุทธศาสตร์

- การสร้างโอกาสทางการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประชาชนโดยใช้ความรู้เป็นฐาน
- การผลิตและพัฒนาบุคลากรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์
- การพัฒนากฎหมายด้านการศึกษา

แผนปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

• วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นผู้นำการจัดการศึกษาวิชาชีพพระคัมภีร์สากล บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

• พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษามุ่งเน้นวิชาชีพบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพและมีความสามารถพร้อมเข้าสู่อาชีพ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่อุตสาหกรรมและการบริการที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ
3. ให้บริการงานวิชาการและการศึกษาที่มีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ เพื่อการมีอาชีพอิสระและพัฒนาอาชีพสู่การแข่งขัน
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสีงแวดล้อม

• ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

- ศูนย์กลางการศึกษาและความรู้ (Hub) ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีความเข้มแข็ง
- สร้างคนดี คนเก่ง มีทักษะในงานพัฒนาให้เป็นทุนมนุษย์ (Human Capital) ของประเทศ
- ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดจนถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิง บูรณาการที่ได้มาตรฐานเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของคนไทย

แผนปฏิบัติราชการของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

● วิสัยทัศน์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มีค่านับต้องการผลิตบัณฑิตมีความรู้ มีคุณภาพ เป็นนักปฏิบัติมืออาชีพ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับครอบครัว ชุมชน สังคม ประเทศชาติอย่างยั่งยืน

● พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษามุ่งเน้นวิชาชีพด้านสถาปัตยกรรมและการออกแบบบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพและมีความสามารถ พร้อมเข้าสู่อาชีพ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งเสริมผลิตและการบริการที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ
3. ให้บริการงานวิชาการและการศึกษาที่มีแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ เพื่อการมีอาชีพอิสระและพัฒนาอาชีพสู่การแข่งขัน
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสืบสาน

● ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

- เพิ่มศักยภาพของอาจารย์ บุคลากรทางการศึกษาตามเกณฑ์กำหนด
- ให้บริการวิชาการเพื่อการแข่งขันและสร้างรายได้
- ปฏิรูปการศึกษาเพื่อสร้างความเข้มแข็ง โดยยึดคนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา
- ส่งเสริมการอนุรักษ์และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย
- ส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษาเพื่อปลูกจิตสำนึกค่านิยม คุณธรรม จริยธรรม และคุณค่าความเป็นไทย ตลอดจนรู้เท่าทันสังคมโลก
- เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี