

ผังยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ฉบับใหม่ เพิ่มยุทธศาสตร์ชาติ

และปรับ เป้าประสงค์ กลยุทธ์

และกลวิธี/มาตรการ

วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำการจัดการศึกษาวิชาชีพระดับสากล บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มุ่งเน้นวิชาชีพบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สามารถสร้างบัณฑิตพร้อมเข้าสู่อาชีพ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม เพื่อถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ภาคการผลิต ภาคบริการ และชุมชน
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคม เพื่อการสร้างอาชีพอิสระและการพัฒนาอาชีพ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสืบสานวัฒนธรรม

ยุทธศาสตร์ชาติ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะและสังคมที่มีคุณภาพ

ยุทธศาสตร์การปรับ โครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุลและแข่งขันได้

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. ศูนย์กลางการศึกษาและความรู้ (Hub) ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีความเข้มแข็ง

2. สร้างคนดี คนเก่ง มีทักษะในงานพัฒนาที่เป็นทุนมนุษย์ (Human Capital) ของประเทศ

3. ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดจนถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงบูรณาการที่ได้มาตรฐานเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของชนไทย

เป้าประสงค์

1. เป็นแหล่งศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี เชิงบูรณาการที่เข้มแข็งและได้มาตรฐานสากล

2. เป็นแหล่งรวมของบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ คุณธรรม

3. ดำเนินการบริหารจัดการเชิงรุกอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

4. ให้บริการวิชาการแก่ชุมชน และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน

5. สร้างสร้างงานวิจัย นวัตกรรม เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน สร้างองค์ความรู้ และพัฒนาชุมชนท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ (กลยุทธ์หลัก)

1.1 จัดการเรียนการสอนที่มีคุณภาพและขยายโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ

1.2 มีระบบประกันคุณภาพและมีการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 มีการพัฒนาระบบสารสนเทศและการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง

2.1 มีการพัฒนาบุคลากรในทุกด้านเพื่อให้ความเชี่ยวชาญและทันสมัย

2.2 มีการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตเพื่อให้มีคุณธรรมและพร้อมในการทำงาน

3.1 การบริหารจัดการมีคุณภาพรวดเร็ว และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

4.1 ให้บริการวิชาการที่มีคุณภาพในหลากหลายสาขาวิชาชีพ

4.2 อนุรักษ์ ส่งเสริม และทำนุบำรุงสิ่งแวดล้อม ศิลปวัฒนธรรม

5.1 เพิ่มปริมาณและคุณค่าของงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม

กลวิธี/ มาตรการ

- 1.1.1 พัฒนาหลักสูตรเดิม สร้างหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรการศึกษาแบบสองปริญญา
- 1.1.2 ขยายหลักสูตร ปริญญาโท ปริญญาเอก และขยายฐานการผลิตบัณฑิตวิชาชีพสู่วิชาลัยเทคนิคและอาชีวศึกษา
- 1.1.3 พัฒนากลไกการเรียนออนไลน์เพื่อส่งเสริมการศึกษาตลอดชีวิต
- 1.1.4 ส่งเสริมการสอนแบบ Problem-Based Learning
- 1.1.5 ร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ
- 1.1.6 สร้างศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ

- 1.3.1 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลเพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงวิเคราะห์สำหรับนำไปใช้ในการบริหารจัดการ
- 1.3.2 พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- 1.3.3 ปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการกำกับและประเมินผล
- 1.3.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้ทั่วถึงและต่อเนื่อง
- 1.3.5 พัฒนาระบบสารสนเทศทางการศึกษาเพื่อช่วยให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง

- 2.1.1 พัฒนาคณาจารย์ให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและด้านวิชาการสูงขึ้น
- 2.1.2 เพิ่มศักยภาพในการทำงานของอาจารย์ นักวิจัย และสายสนับสนุน
- 2.1.3 สร้างผู้บริหารรุ่นใหม่ที่มีภาวะผู้นำทันสมัย และมีวิสัยทัศน์
- 2.1.4 วางกรอบความก้าวหน้าของบุคลากรและมีมาตรการสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน
- 2.1.5 สรรหาบุคลากรเข้าใหม่ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศที่มีคุณภาพ

- 3.1.1 วางระบบสนับสนุนการบริหารจัดการให้มีความเข้มแข็ง
- 3.1.2 ปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบ และลดขั้นตอนในการปฏิบัติงาน
- 3.1.3 หารายได้จากการบริหารทรัพย์สิน
- 3.1.4 เชื่อมโยงความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับศิษย์เก่า/ชุมชน เพื่อการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ
- 3.1.5 ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้เป็นที่ยอมรับของสังคม
- 3.1.6 สร้างบรรยากาศและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

- 4.1.1 พัฒนาศูนย์บ่มเพาะธุรกิจและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้มีความเข้มแข็ง
- 4.1.2 ปรับปรุงหลักสูตรระยะสั้นให้ได้มาตรฐานเพื่อการให้บริการและการหารายได้
- 4.1.3 ร่วมมือเพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาให้กับพนักงานของสถานประกอบการ
- 4.1.4 สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการให้บริการวิชาการกับภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ
- 4.1.5 บูรณาการการให้บริการวิชาการในหลักสูตรการเรียนการสอน

- 5.1.1 พัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเชิงบูรณาการ
- 5.1.2 ร่วมมือกับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรมและบริการในการทำวิจัย
- 5.1.3 พัฒนางานวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างอาจารย์และนักศึกษา
- 5.1.4 ทำงานวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ
- 5.1.5 ส่งเสริมงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา การเผยแพร่ประโยชน์และสร้างเป็นทรัพย์สินทางปัญญา

- 1.2.1 ให้มีระบบประกันคุณภาพภายในที่ได้มาตรฐานและครอบคลุมการประกันคุณภาพภายนอก
- 1.2.2 นำผลการประเมินคุณภาพมาพัฒนาการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง
- 1.2.3 ให้มีการกำกับคุณภาพการจัดการศึกษาอย่างใกล้ชิดในทุกสาขา
- 1.2.4 มุ่งสู่ระบบประกันคุณภาพ PMQA

- 2.2.1 พัฒนาคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญทั้งวิชาชีพพร้อมปฏิบัติงาน และส่งเสริมให้ค้นคว้าหาความรู้ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- 2.2.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมและบริการเพื่อพัฒนาโครงการสหกิจศึกษา
- 2.2.3 ร่วมมือเพื่อแลกเปลี่ยนนักศึกษากับมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ
- 2.2.4 จัดกิจกรรมและโครงการร่วมกับภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศเพื่อเสริมสร้างความรู้และคุณธรรม
- 2.2.5 สนับสนุนโครงการวิจัยของนักศึกษา

- 4.2.1 ดำเนินกิจกรรมด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และศิลปวัฒนธรรมร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- 4.2.2 ทำการศึกษาค้นคว้าที่ผสมผสานเทคโนโลยีกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และศิลปวัฒนธรรมที่ยั่งยืน
- 4.2.3 สอดแทรกการอนุรักษ์ ส่งเสริม และทำนุบำรุงสิ่งแวดล้อม ศิลปวัฒนธรรมในหลักสูตรการเรียนการสอน