

โอกาส (Opportunities)

1. การขยายตัวของเศรษฐกิจทำให้เกิดความต้องการบุคลากรที่มีความรู้และทักษะในวิชาชีพและบัณฑิตนักปฏิบัติ
2. นโยบายของรัฐให้การสนับสนุนสถานศึกษาที่ผลิตบุคลากรด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี และภาคเอกชนให้การสนับสนุนด้านทุน
- 3.ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนระบบไอทีเพื่อการศึกษาเป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้ศอกโอกาสมากขึ้น
4. นโยบายภาครัฐสนับสนุนด้านการบริหารจัดการอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ทำให้การทำงานต้องเร็ว
5. เป็นมหาวิทยาลัยทางเลือกสำหรับนักศึกษาที่มุ่งสู่วิชาชีพ
6. โครงสร้างประชากร เกิดโอกาสให้มหาวิทยาลัยสามารถจัดการศึกษาได้หลากหลาย

อุปสรรค (Threats)

1. การจัดการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องใช้งบประมาณสูงในด้านอุปกรณ์และห้องปฏิบัติการสูง
2. นโยบายการปรับองงบประมาณและอัตราค่าจ้าง ทำให้ค่าเงินงานของมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปได้อ่าง
3. การเปิดการศึกษาตรี ทำให้มหาวิทยาลัยฯ มีคู่แข่งมาก สถานศึกษาอื่นทั้งภาครัฐและเอกชนเปิดสอนและจัดการศึกษาวิชาชีพแขนงต่าง ๆ กันอย่างกว้างขวาง
4. โครงสร้างประชากรส่งผลให้ประชากรวัยเรียนลดลง

ภารกิจที่มุ่งเน้น (Mission)

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มุ่งเน้นวิชาชีพบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สามารถสร้างบัณฑิตหรือเข้าสู่อาชีพ
2. สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม เพื่อถ่ายทอดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ภาคการผลิต บริการ และชุมชน
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคม เพื่อการสร้างความเจริญและการพัฒนาอาชีพ เทคโนโลยีกับชุมชนเศรษฐกิจเพื่อการพัฒนาอาชีพ เทคโนโลยีกับชุมชนเศรษฐกิจเพื่อ
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อม

จุดแข็ง (Strengths)

1. การจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
2. จัดการศึกษาหลากหลายสาขาวิชาชีพและครอบคลุมองค์ความรู้ตั้งแต่ระดับวิชาชีพขั้นพื้นฐานจนถึงขั้นสูง
3. มีบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ
4. บัณฑิตมีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงาน
5. มหาวิทยาลัยมีชื่อเสียงทางด้านวิชาชีพและผลิตบัณฑิตมานาน
6. สถานที่ตั้งอยู่กลางใจเมือง มีพื้นที่เหมาะสม
7. มีการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง ทำให้บุคลากรมีความรู้และประสบการณ์
8. มียึดถือพันธกิจที่สอดคล้องกับวิชาชีพที่สามารถให้บริการวิชาการแก่สังคม

จุดอ่อน (Weaknesses)

1. สัดส่วนคุณภาพและตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
2. การบริหารจัดการระบบสารสนเทศยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร
3. บุคลากรบางส่วนขาดแนวคิดเชิงรุก และ ขาดกระบวนการที่นำไปในการแก้ปัญหา
4. สถานที่จำกัด ทำให้การขยายตัวเป็นไปได้ยาก
5. ขาดแหล่งบุคลากรสายสนับสนุน ทำให้ต้องใช้บุคลากรสายสอนบางส่วนรับภาระงานสนับสนุนควบคู่กัน ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนและงานวิจัย
6. ผู้บริหารใหม่บางส่วน ยังขาดทักษะประสบการณ์ด้านการบริหาร
7. งานวิจัยบางสาขายังมีน้อย
8. ขาดระบบคิดค้นประเมินผลและการนำผลประเมินมาปรับปรุงและพัฒนา

เป้าหมาย (Goal)

1. เป็นแหล่งจัดการศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
2. สร้างคนคุณภาพสู่โลกอาชีพ (สร้างคนเก่งและคนดีที่มีทักษะวิชาชีพ)
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง
4. เป็นแหล่งทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
5. สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงบูรณาการเพื่อการแบ่งปัน



ยุทธศาสตร์การพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

วิสัยทัศน์ (VISION)

“มหาวิทยาลัยชั้นนำแห่งโลกอาชีพ ผลิตผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยี สร้างคุณค่าสู่สากล”

ปรัชญา

สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี สร้างคนดีสู่โลกอาชีพ

เป้าหมายการดำเนินงาน (Target)

1. บัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต้องผ่านเกณฑ์ในสัดส่วน 75:25 ในปี 2565
2. สร้างหลักสูตร บัณฑิตศึกษาเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ของหลักสูตรทั้งหมดภายในปี 2565
3. นำงานวิจัย / สิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรภายในปี 2565
4. สร้างหลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร ภายในปี 2565
5. ความร่วมมือทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศทุกคณะภายในปี 2565
6. มีงานบริการวิชาการ/วิชาชีพ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม รวมทั้งถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ผู้ชุมชนอย่างน้อย 3 อำเภอ 3 ชุมชน ต่อปี
7. การอนุรักษ์ สืบสาน บูรณาการ สร้างสรรค์ศิลปวัฒนธรรมไทย และสิ่งแวดล้อมที่โดดเด่น จำนวน 9 โครงการต่อปี
8. พัฒนาระบบวิชาการด้านศึกษาด้านปริญญาตรี: โท:เอก เท่ากับ 8:80:28 ภายในปี 2565
9. ค่าแบ่งรางวัลวิชาการศึกษาด้าน อ.พ.ร.พ.ศ เท่ากับ 5:85:9:1 ภายในปี 2565
10. สัดส่วนนักศึกษา ป.ตรี:ป.โท:ป.เอก เท่ากับ 80:18:2 ภายในปี 2565
11. มีการแลกเปลี่ยนอาหารวัฒนธรรม นักศึกษากับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศทุกคณะ
12. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งหรือคนด้วยคุณธรรม จริยธรรม มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ ที่สอดคล้องกับความต้องการและความพึงพอใจของสังคม
13. ผลิตงานวิจัยและนักศึกษาลดลงความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพกับสถานประกอบการทั้งในและหรือต่างประเทศทุกคณะ
14. อาจารย์และนักศึกษามีผลงานที่ได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติอย่างน้อย 9 รางวัลต่อปี
15. สร้างศูนย์องค์ความรู้ / นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการวิชาชีพ
16. สัดส่วนงานวิจัย ต่ออุตสาหกรรมเทคโนโลยี: สร้างองค์ความรู้ เท่ากับ 70:30 ภายในปี 2565
17. งานวิจัย / สิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิบัตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของงานวิจัยทั้งหมดภายในปี 2565
18. งานวิจัย / สิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม เมล่งหรือถ่ายทอด ในระดับชาติและ/หรือนานาชาติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของงานวิจัยทั้งหมดภายในปี 2565
19. นำงานวิจัย / สิ่งประดิษฐ์ / นวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์ในเชิงสังคมและในเชิงพาณิชย์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของงานวิจัยทั้งหมดภายในปี 2565

ปณิธาน

มุ่งมั่น เป็นผู้นำการจัดการศึกษาด้านวิชาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงบูรณาการ พัฒนาทำสังคมให้มีคุณภาพ คู่คุณธรรม สุจริตฐานสากล

เป้าหมายสูงสุด (Ultimate Goal)
มุ่งมั่นเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำแห่งโลกอาชีพ
ในระดับสากล

RMUTP

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

