



**(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564)**

คำนำ

แผนยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564) จัดทำขึ้นสำหรับเป็นกรอบและแนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สอดคล้องตามโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจจากภาครัฐ ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาประเทศไทยไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Value-Based Economy) หรือ “ไทยแลนด์ 4.0” อันเนื่องมาจากบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลกจากศตวรรษที่ 20 มาสู่โลกในศตวรรษที่ 21 ส่งผลกระทบในเชิงโครงสร้างต่อโลกและประเทศไทยจึงก่อให้เกิดการพัฒนาเพื่อนำพาประเทศให้หลุดพ้นจากกับดักประเทศรายได้ปานกลาง (Middle Income Trap) โดยมีเป้าหมายสำคัญในการเปลี่ยนผ่านประเทศไทยไปสู่การเป็นประเทศโลกที่หนึ่ง ภายในปี 2575 ตลอดจนพิจารณาความเชื่อมโยงกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่มีสาระสำคัญในการกำหนดแนวทางและวางเป้าหมายการพัฒนาประเทศภายในระยะเวลา 20 ปี โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพขับเคลื่อนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เศรษฐกิจ สังคม และทุนมนุษย์ ของประเทศให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีภารกิจด้านการสนับสนุนและบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพบริการได้อย่างเต็มศักยภาพ จึงได้ร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อปรับตัวและกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยแต่งตั้งคณะทำงาน วิเคราะห์บริบทที่เกี่ยวข้องทั้งภายนอกและภายใน สภาพแวดล้อม ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ระยะ 15 ปี ดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อกำหนดทิศทางการปฏิบัติงานให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามวิสัยทัศน์และพันธกิจ และนำแผนสู่การปฏิบัติ (Action Plan) โดยการขับเคลื่อนภารกิจร่วมกันระหว่างบุคลากรทุกภาคส่วนในหน่วยงานเพื่อบริหารจัดการงบประมาณที่มีอย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด คณะกรรมการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2560 – 2564) ฉบับนี้จะเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

(นายธนาวุฒิ นิลมณี)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
บทสรุปผู้บริหาร	ค
ประวัติหน่วยงาน	1
โครงสร้างองค์กร	2
บุคลากร	4
บทบาทและภารกิจ	5
- ภารกิจด้านการบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	5
- ภารกิจด้านการบริหารจัดการระบบสารสนเทศ	13
- ภารกิจด้านการให้บริการห้องสมุดและบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ	15
- ภารกิจด้านการพัฒนานวัตกรรมการศึกษาและการบริการทางการศึกษา	16
บริบทที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	17
การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน	21
ยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	23
วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์	23
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1	25
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2	27
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3	29
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4	31
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5	33
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6	35

ผังยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	37
แผนที่กลยุทธ์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	38
ความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	50
โครงการตามยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	55

บทสรุปผู้บริหาร

ในช่วงศตวรรษที่ 21 เทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาโลก การเปลี่ยนแปลงวิถีการใช้ชีวิต การรับรู้และเข้าถึงข้อมูล ข่าวสาร อย่างสะดวกรวดเร็ว ทั่วทุกมุมโลก ถูกเชื่อมต่อถึงกันด้วยเทคโนโลยีแบบไร้สาย จนสามารถกล่าวได้ว่าเทคโนโลยีเชื่อมต่อสิ่งของของทุกสรรพสิ่งบนโลกเข้าไว้ด้วยกัน หรือที่เรียกว่า IoE (Internet of Everything) โดยในภาคการศึกษาเทคโนโลยีดิจิทัลจะเป็นองค์ประกอบสำคัญในการจัดการศึกษา การบูรณาการ IoE กับการศึกษาจะสร้างนวัตกรรมใหม่ ด้านการเรียนการสอน ผู้เรียนจะผู้กำหนดรูปแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง (self – directed) และในอนาคตอาจรวมถึงหลักสูตรการศึกษาโดยปราศจากข้อจำกัดในแง่ของเวลา และสถานที่ มหาวิทยาลัยต้องพัฒนาและบูรณาการหลักสูตรเพื่อให้สอดคล้องกับภาคส่วนอื่น ๆ เช่น ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม เป็นต้น การขยายตัวทางการศึกษาจะเพิ่มมากขึ้น เข้าถึงได้ง่าย ดังนั้นบทบาทของมหาวิทยาลัยจึงต้องมีการเปลี่ยนแปลงขั้นพื้นฐานในฐานะผู้ริเริ่มสร้างและเก็บรักษาองค์ความรู้ไว้

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมี ภารกิจหลักในการบริหารจัดการระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการให้บริการงาน โดยมีการพัฒนาการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่นักศึกษา บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนให้เกิดประสิทธิภาพ มีเสถียรภาพ ครอบคลุมและเพียงพอต่อปริมาณความต้องการใช้งานในทุกพื้นที่ของมหาวิทยาลัย ดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ระยะปานกลาง 5 ปี ตั้งแต่ปี 2560 – 2564 เป็นแผนยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับที่ 3 เพื่อให้การปฏิบัติราชการให้บรรลุตามเป้าประสงค์การดำเนินงานมีความต่อเนื่อง สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

วิสัยทัศน์ (Vision)

“พัฒนาองค์กรสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล”

พันธกิจ (Mission)

1. พัฒนานวัตกรรมดิจิทัล เพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยในการก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล
2. ผลิตรายการบริการการศึกษาโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่โดยผ่านระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์
3. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา
4. บูรณาการองค์ความรู้เพื่อผลิตคลังความรู้ดิจิทัลด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสิ่งแวดล้อม
5. พัฒนาการบริหารจัดการองค์โดยใช้นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารการศึกษายุคใหม่และเป็นกลไกในการสร้างหลักธรรมาภิบาล
6. จัดหาและเพิ่มประสิทธิภาพทรัพยากรดิจิทัล โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องตามภารกิจของมหาวิทยาลัย

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการเรียนจัดการศึกษาสมัยใหม่ (Digital Content)
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ (Digital Research)
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลกับองค์ความรู้ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสิ่งแวดล้อม (Digital Museum)
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและกระบวนการจัดการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Analytics)
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure)

ประวัติหน่วยงาน

- วันที่ 18 มกราคม 2548 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครแยกตัวจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล โดยแบ่งส่วนราชการเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย 5 วิทยาเขต ได้แก่ วิทยาเขตเทเวศร์ วิทยาเขตโชติเวช วิทยาเขตพัฒนวิชาการพระนคร วิทยาเขตชุมชนพระนครอุตสาหกรรมศาสตร์ และ วิทยาเขตพระนครเหนือ

- วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2548 ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จารูวาระกุล ดำเนินการจัดตั้งโครงการจัดตั้งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยในระยะแรกของการดำเนินงานมีที่ทำการชั่วคราวที่ศูนย์เทเวศร์ อาคาร 1 ชั้น 4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

- วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549 เพื่อให้การบริหารราชการเกิดประสิทธิภาพและมีความคล่องตัว จึงมีกฎกระทรวงศึกษาธิการ จัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัย ยกระดับหน่วยงานให้เป็น **สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (Office of Academic Resource and Information Technology)** โดยมีบทบาทด้านการเป็นหน่วยงานหลักที่มีภารกิจด้านการจัดหา พัฒนา ควบคุมดูแล ตลอดจนสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการ และการจัดการเรียนการสอนให้แก่ทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ยกระดับหน่วยงานให้มีฐานะเทียบเท่าคณะ โดยในเบื้องต้นของการจัดตั้งหน่วยงานมีโครงสร้างเป็น 4 กลุ่มงาน ได้แก่ งานบริหารทั่วไป กลุ่มงานวิทยบริการ กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ และศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ ต่อมาในปี พ.ศ. 2555 ได้ย้ายสำนักงานชั่วคราวซึ่งเดิมตั้งอยู่บริเวณอาคาร 1 (ตึกบ่อปลา) มายังอาคารวิทยบริการ บริเวณ ชั้น 1 และชั้น 2 จากนั้นจึงมีการปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงานใหม่เพิ่มเติมตามภารกิจหลัก โดยแบ่งเป็น 5 กลุ่มงาน ได้แก่ งานบริหารทั่วไป กลุ่มงานวิทยบริการ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ และกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร และได้ทำการย้ายสำนักงานใหม่มายังอาคารอเนกประสงค์ ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณศูนย์เทเวศร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และดำเนินงานจนกระทั่งปัจจุบัน

โครงสร้างองค์กร

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มุ่งมั่นด้านการให้บริการและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดประสิทธิภาพและครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัยมีการบริหารจัดการหน่วยงานเพื่อร่วมขับเคลื่อนภารกิจ ประกอบด้วย 5 กลุ่มงาน ดังนี้

- กลุ่มงานบริหารทั่วไป (Administrative Group)
- กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ (The Information Technology Group)
- กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (The Computer Networking and Communication Group) ประกอบด้วย
 - ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองเทเวศร์ - ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองพระนครเหนือ
 - ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองโชติเวช - ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองพณิชยการพระนคร
- กลุ่มวิทยบริการ (The Library Group) ประกอบด้วย
 - ห้องสมุดเทเวศร์
 - ห้องสมุดพระนครเหนือ
 - ห้องสมุดโชติเวช
 - ห้องสมุดพณิชยการพระนคร
- กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (The Innovation and Educational Technology Group)



บุคลากร

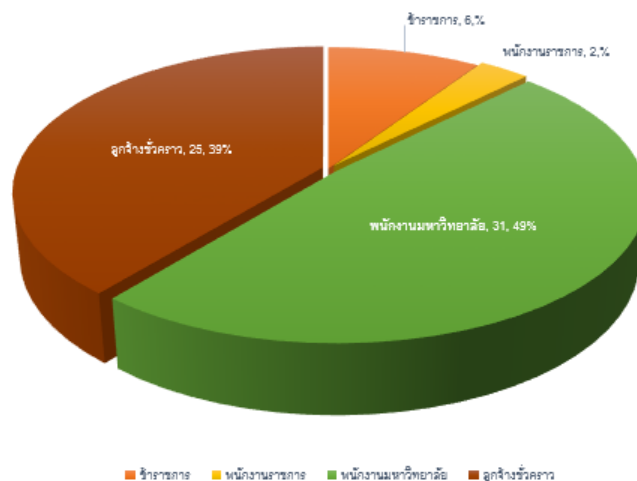
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีกรอบอัตรากำลัง ในสังกัดประกอบด้วยข้าราชการพนักงานราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างชั่วคราว จำนวนทั้งสิ้น 64 คน ดังนี้

ตารางแสดงอัตรากำลังบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หน่วยงาน	ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา		พนักงานราชการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	ลูกจ้างชั่วคราว	รวม
	ตำแหน่งวิชาการ	ตำแหน่งสนับสนุน				
ผู้อำนวยการ	1					1
ผู้บริหาร	3			1		4
งานบริหารทั่วไป		1	1	2	3	7
กลุ่มพัฒนานวัตกรรม			1	9	5	15
กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ				4	2	6
กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร				5	5	10
กลุ่มวิทยบริการ				8	7	15
รวม	4	1	2	29	22	52

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2561)

บุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำแนกตามประเภท

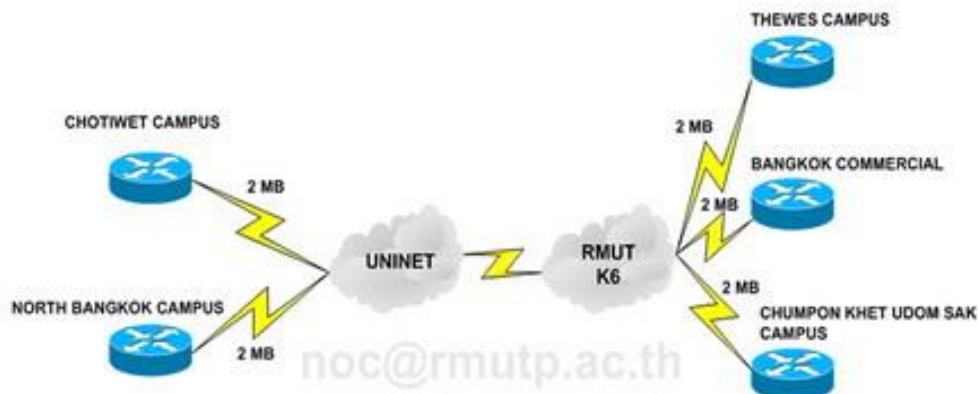


บทบาทและภารกิจ

- ภารกิจด้านการบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทและภารกิจด้านการบริหารจัดการ โดยการให้บริการ ปรับปรุง พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่าย โดยเดิมที่ระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยได้ใช้เทคโนโลยี ของ Cisco System โดยใช้ Router เป็นอุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเชื่อมต่อ ผ่าน Leased Line มี Bandwidth ขนาด 2 Mb เชื่อมต่อไปที่สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ต่อมาในวันที่ 8 ก.ย. 2548 หลังจากมีการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงมีการเปลี่ยนชื่อโดเมนให้มีความสอดคล้องกับลักษณะขององค์กร มหาวิทยาลัยจึงดำเนินการจดโดเมนใหม่ คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร Domain Name : rmutp.ac.th และมีโดเมนแยกย่อยตามคณะต่างๆ ดังนี้

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม Domain Name : <http://teched.rmutp.ac.th/>
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ Domain Name : <http://www.hec.rmutp.ac.th/>
- คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน Domain Name : <http://mct.rmutp.ac.th/>
- คณะบริหารธุรกิจ Domain Name : <http://bus.rmutp.ac.th/>
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Domain Name : <http://sci.rmutp.ac.th/>
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ Domain Name : <http://eng.rmutp.ac.th/>
- คณะศิลปศาสตร์ Domain Name : <http://larts.rmutp.ac.th/>
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น DomainName : <http://www.itfd.rmutp.ac.th/>
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ Domain Name : <http://arch.rmutp.ac.th/>



ภาพที่ 1 โครงสร้างการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายในรูปแบบเดิม

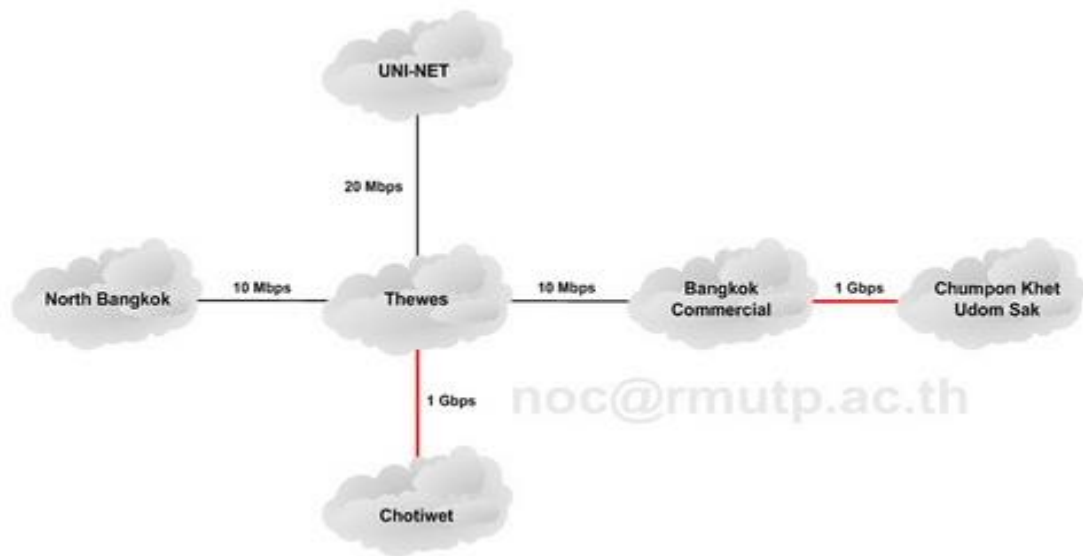
ต่อมาในวันที่ 2 มีนาคม 2549 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการย้ายวงจรการสื่อสารจากสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เพื่อไปเชื่อมต่อกับทางสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) โดยใช้วงจรการสื่อสารของ CAT Telecom ซึ่งใช้เทคโนโลยี MPLS (Multi Protocol Label Switching) ทำให้ Gateway ของมหาวิทยาลัยมีการเชื่อมต่อดังนี้

ส่วนที่ 1

- วิทยาเขตพณิชยการพระนคร เชื่อมต่อกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีช่องสัญญาณ ขนาด 10 Mb
- วิทยาเขตพระนครเหนือ เชื่อมต่อกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มี Bandwidth ขนาด 10 Mb

ส่วนที่ 2

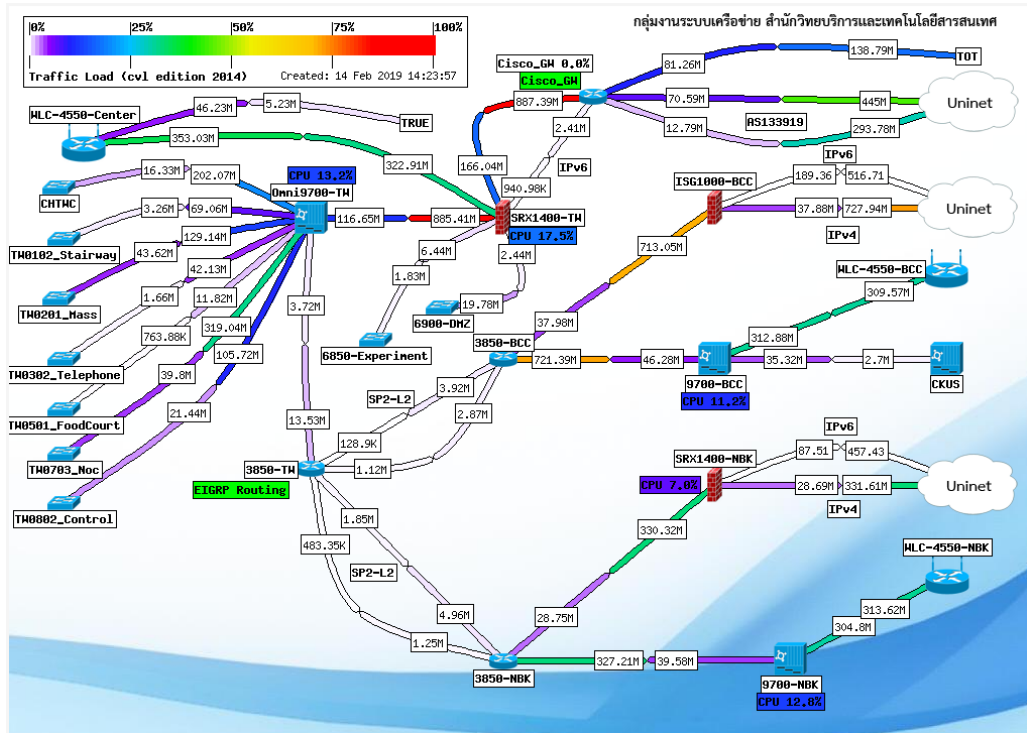
- วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ เชื่อมต่อกับวิทยาเขตพณิชยการพระนคร ความเร็ว 1 Gbps
- วิทยาเขตโชติเวชเชื่อมต่อกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ความเร็ว 1 Gbps
- วิทยาเขตเทเวศร์เชื่อมต่อกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ความเร็ว 1 Gbps



ภาพที่ 2 โครงสร้างการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายใหม่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

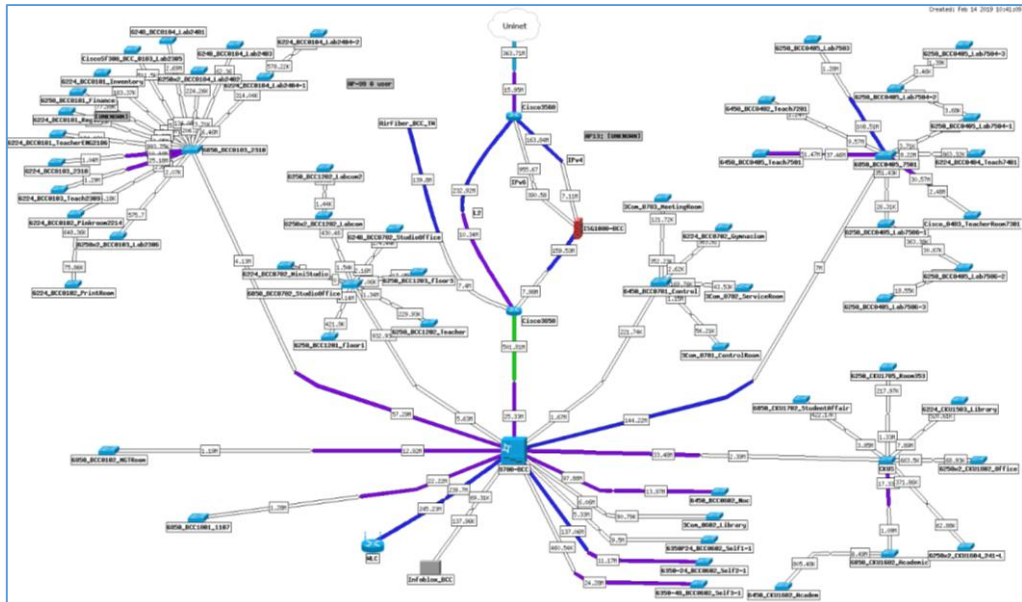
จากภาพที่ 2 เป็นรูปแบบการเชื่อมต่อที่ใช้งานมาจนถึงในปัจจุบัน แต่ได้ทำการปรับปรุงลิงค์ของทุกเส้นทางให้เป็นอุปกรณ์ Fiber Optic และเพิ่มความเร็วในการเชื่อมต่อเป็น 1 Gbps ทั้งหมด ปัจจุบันสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ทำการปรับปรุงการเชื่อมต่อและอุปกรณ์เครือข่ายภายในมหาวิทยาลัย โดยประสานงานกับสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) เพื่อขยายช่องทางการสื่อสารเป็นขนาด 1 Gbps และแยกช่องทาง Gateways ของศูนย์พระนครเหนือ และพณิชยการพระนคร ออกจากศูนย์เทเวศร์ โดยแต่ละศูนย์ สามารถใช้ช่องทาง Gateways ของตนเองได้โดยไม่ต้องมาใช้ร่วมกับ Gateways ของศูนย์เทเวศร์อีก แต่ยังคงมีเส้นทางสำรองระหว่างศูนย์ไว้เพื่อให้ในการติดต่อสื่อสารกันภายในระหว่างศูนย์และมีการเชื่อมต่อระหว่างอาคารด้วยสายไฟเบอร์ออฟติก และเมื่อเดือนเมษายน 2561 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการเพิ่มเส้นทางสำรองขนาดแบนวิดธ์ 800 Mbps อีก 1 เส้นทาง โดยทำการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการ TOT เพื่อใช้ในกรณีการเชื่อมต่อกับเครือข่าย Uninet เกิดข้อผิดพลาดเพื่อให้การให้บริการดำเนินต่อไปได้โดยไม่ติดขัด โดยมี Topology การเชื่อมต่อดังภาพ

- พื้นที่เครือข่าย zone 1 ประกอบไปด้วย ศูนย์เทเวศร์และโชติเวช



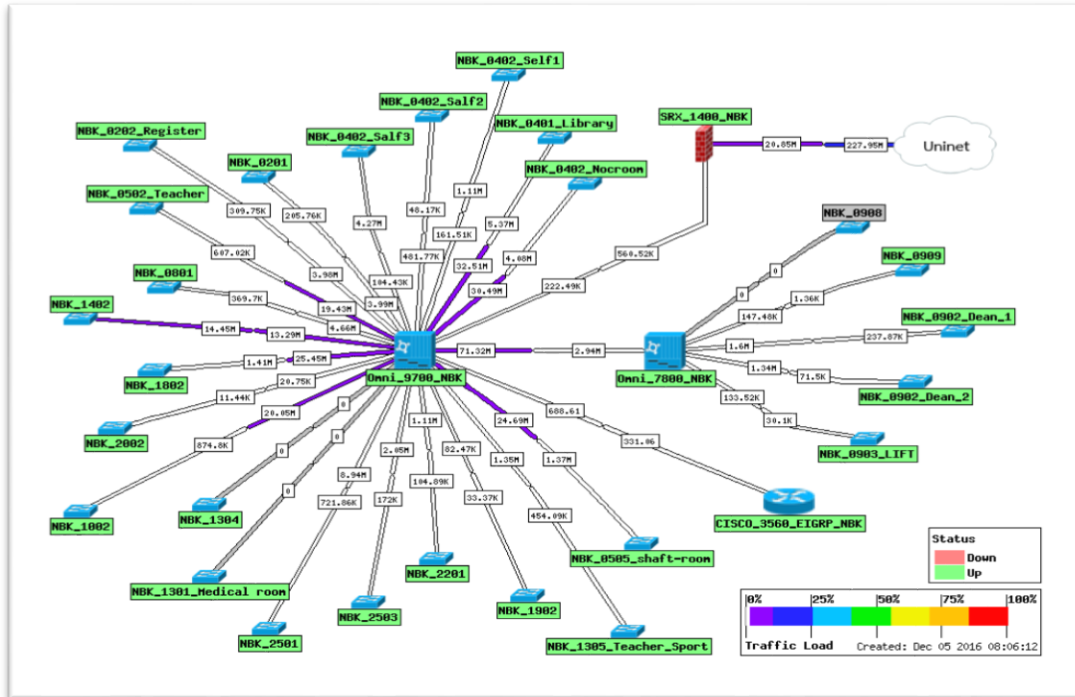
ภาพที่ 3 แผนผังแสดงการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายศูนย์เทคโนโลยี

- พื้นที่เครือข่าย Zone 2 ประกอบไปด้วย ศูนย์พัฒนวิชาการพระนครและศูนย์ชุมพรเขตรอุดมศักดิ์



ภาพที่ 4 แผนผังแสดงการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร

- พื้นที่เครือข่าย Zone 3 ประกอบไปด้วย ศูนย์พระนครเหนือ



1. ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการออกแบบวางระบบและพัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนและให้บริการแก่นักศึกษา บุคลากรและคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยใช้ประโยชน์สูงสุดจากระบบสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมและเชื่อมโยงทุกพื้นที่ ทุกศูนย์ของมหาวิทยาลัยให้สามารถให้บริการได้ ตลอด 24 ชั่วโมงได้อย่างมีประสิทธิภาพและเสถียรภาพ ประกอบด้วย

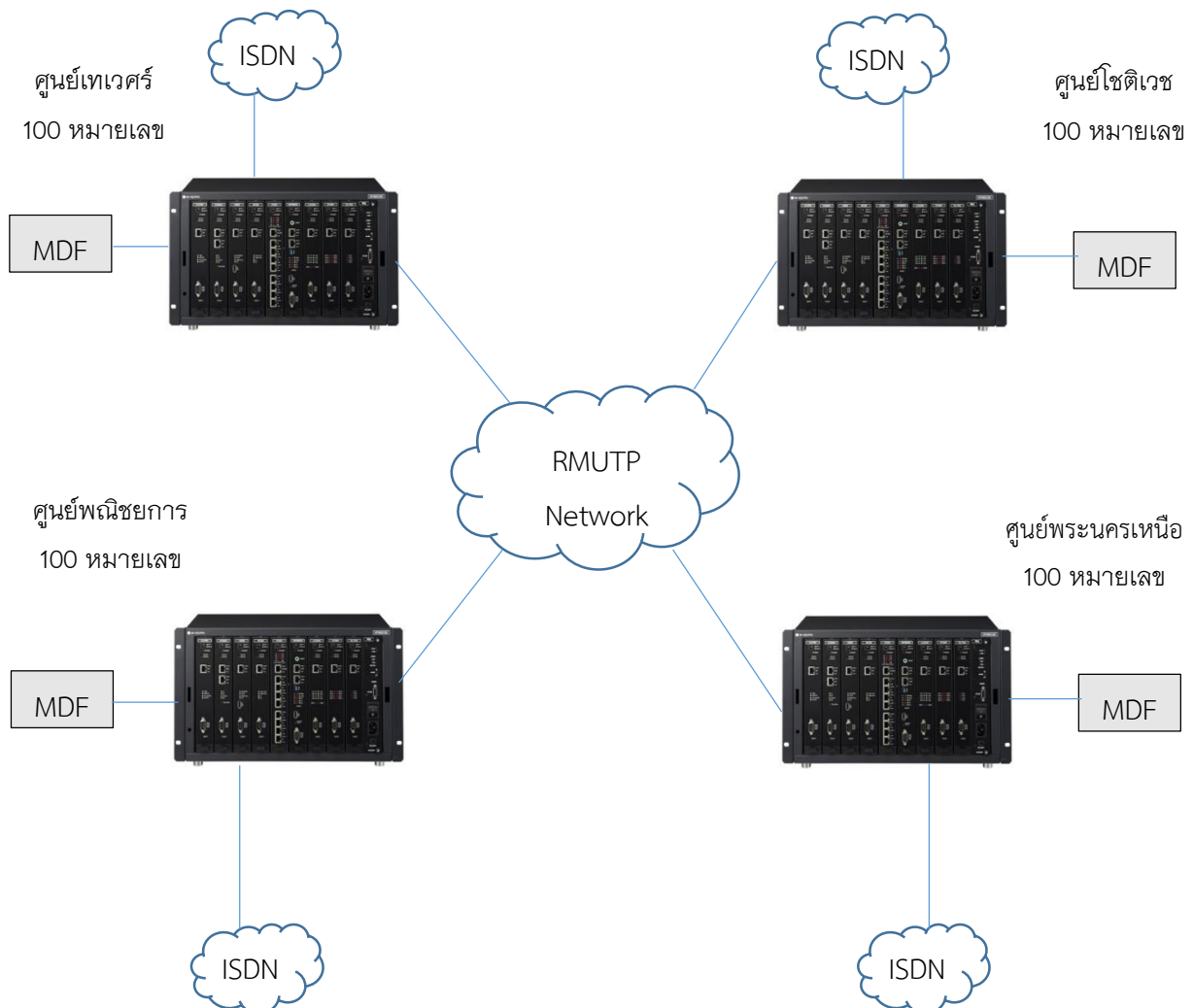
1.1 ระบบเครือข่าย (Local Area Network : LAN) เชื่อมต่อโดยใช้ระบบใยแก้วนำแสงเชื่อมโยงเครือข่ายภายในอาคารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทั้ง 4 ศูนย์ โดยการออกแบบการเชื่อมต่อเป็นแบบลำดับชั้น คือชั้น Gateway ใช้เชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายภายนอก ลำดับชั้น Core เป็นตัวกลางในการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายในองค์กรทั้งหมด ลำดับชั้น Distribute เป็นชั้นที่เชื่อมต่อเน็ตเวิร์กภายในตัวอาคาร และสุดท้ายคือชั้น Access เป็นตัวเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายในระดับชั้นของตัวอาคาร ซึ่งในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมีอุปกรณ์กระจายสัญญาณระบบเครือข่ายทั้งหมด 234 ตัว โดยแบ่งเป็นศูนย์พระนครเหนือ 49 ตัว ศูนย์โชติเวช 27 ตัว ศูนย์เทเวศร์ 75 ตัว ศูนย์พัฒนวิชาการพระนครและชุมพรเขตอุดมศักดิ์ 83 ตัว

1.2 ระบบเครือข่ายไร้สาย (WIFI-RMUTP) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้เปิดให้บริการระบบเครือข่ายสัญญาณไร้สาย

เพื่อเป็นเพิ่มขีดความสามารถด้านการค้นคว้า การจัดการเรียนการสอน การบริหารจัดการ การวิจัย โดยปัจจุบันมีจุดให้บริการ WIFI-RMUTP จำนวน 473 จุดทั่วทั้งมหาวิทยาลัย โดยผู้ใช้งานสามารถรับส่งข้อมูลที่มีความเร็วสูงสุด 300 - 867 Mbps

2. ระบบโทรศัพท์รวมศูนย์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมีระบบสื่อสารสัญญาณดิจิทัลความเร็วสูงแบบรวมศูนย์ เพื่อเชื่อมต่อการสื่อสารระหว่าง 4 ศูนย์ มายังศูนย์กลางฯ จำนวน 400 หมายเลข โดยผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศของมหาวิทยาลัยฯ โดยไม่เกิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมและทำงานเสมือนเป็นระบบเดียวกัน

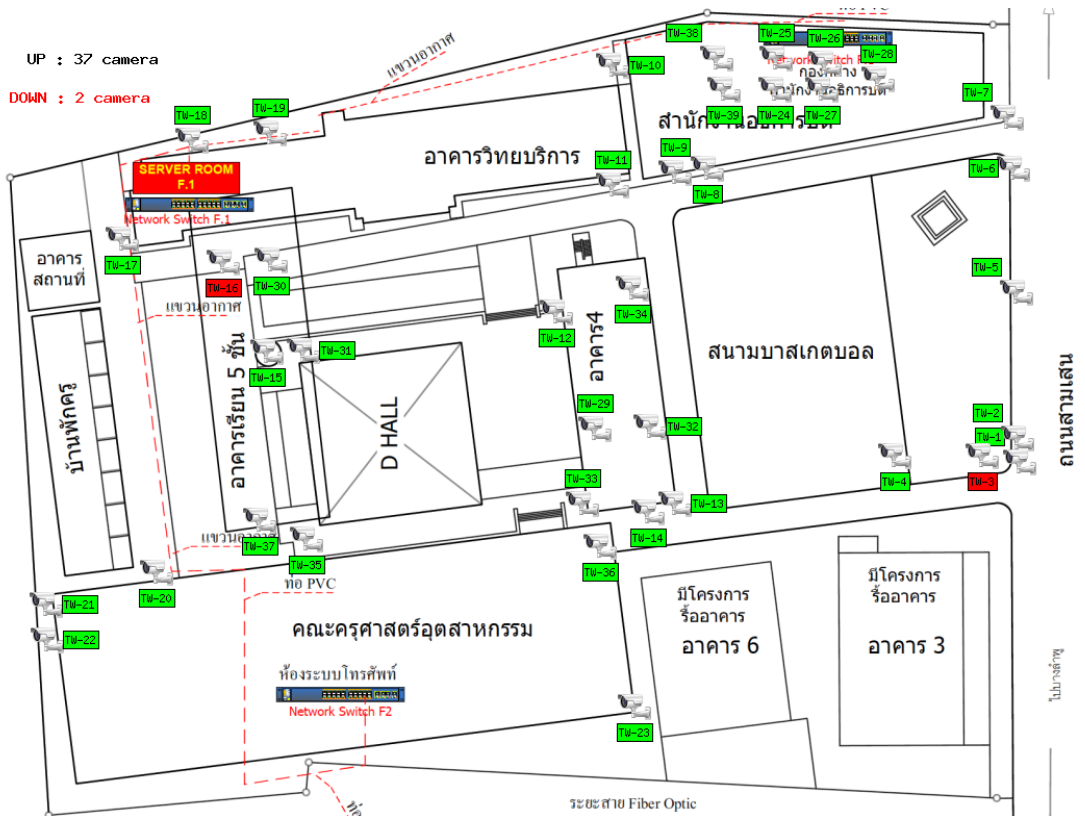


ภาพที่ 6 รูปแบบการเชื่อมต่อระบบโทรศัพท์แบบรวมศูนย์

3. ระบบกล้องวงจรปิด

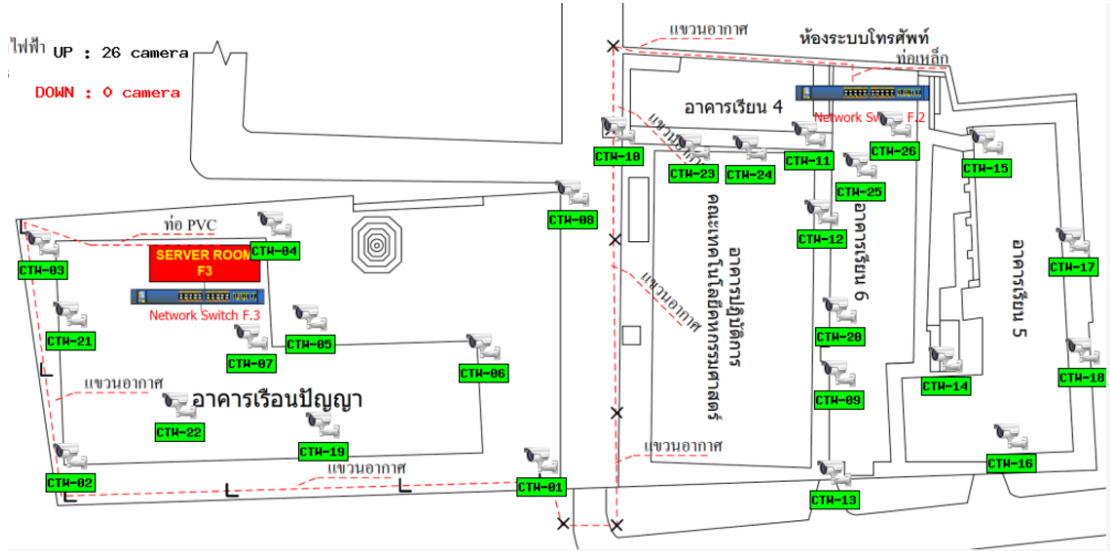
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นำเอาเทคโนโลยีกล้องวงจรปิด IT Camera Full HD ที่ผนวกเอาความสามารถของระบบกล้องวงจรปิดและระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศมารวมกัน เพื่อมาประยุกต์ใช้ในงานรักษาความปลอดภัยบริเวณอาคารและพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยกล้องวงจรปิด IT Camera Full HD จะช่วยสนับสนุนภารกิจด้านการรักษาความปลอดภัยภายในมหาวิทยาลัยได้อย่างสมบูรณ์และมีจุดบดบพร่องน้อยที่สุด ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมีกล้องวงจรปิดทั้งหมดจำนวน 218 ตัว แยกตามศูนย์ต่างๆ ดังนี้

- ศูนย์เทเวศร์ จำนวน 77 ตัว ครอบคลุมพื้นที่จุดสำคัญภายในและภายนอกอาคาร



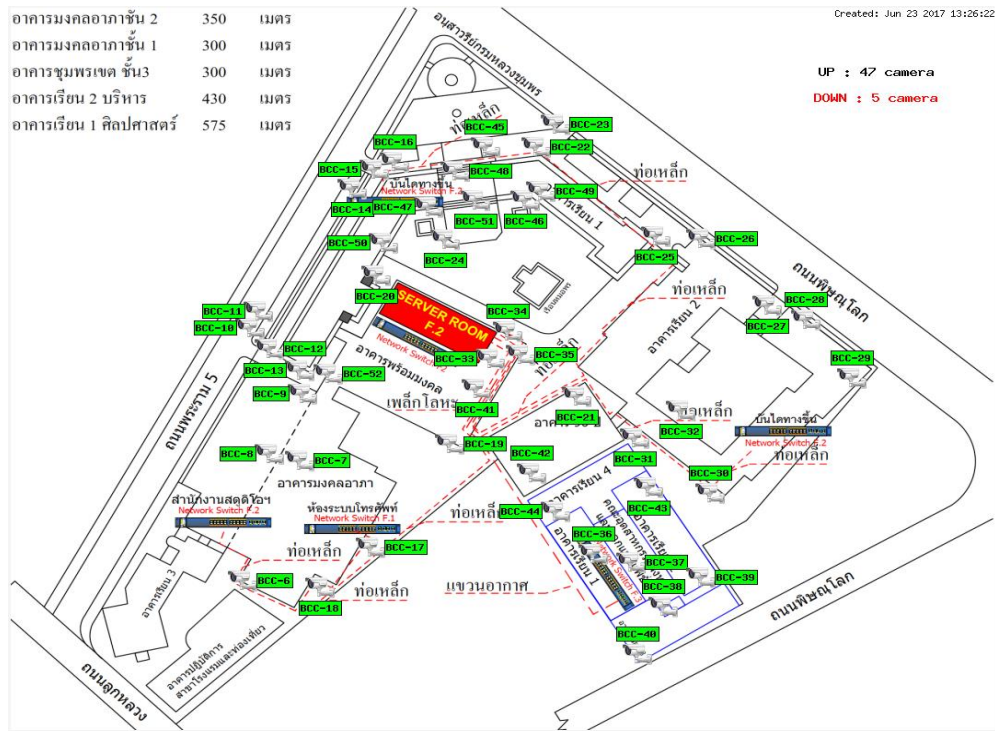
ภาพที่ 7 แผนผังแสดงระบบกล้องวงจรปิดศูนย์เทเวศร์

- ศูนย์โซติเวช จำนวน 46 ตัว ครอบคลุมพื้นที่จุดสำคัญภายในและภายนอกอาคาร



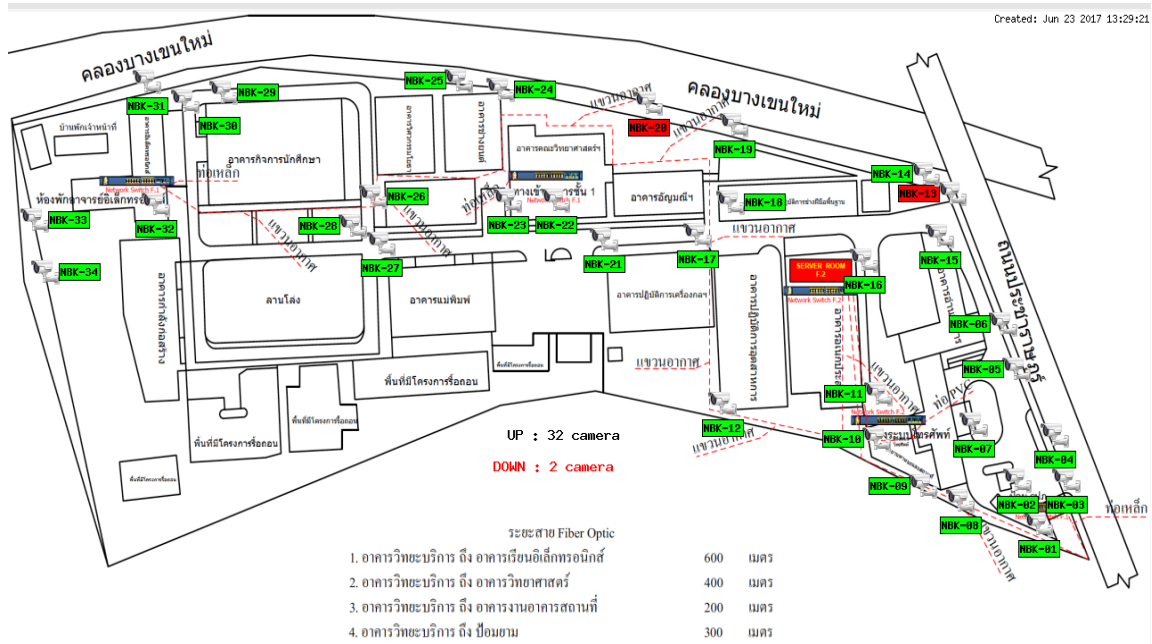
ภาพที่ 8 แผนผังแสดงระบบกล้องวงจรปิดศูนย์โซติเวช

- ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร จำนวน 61 ตัว ครอบคลุมพื้นที่จุดสำคัญภายในและภายนอกอาคาร



ภาพที่ 9 แผนผังแสดงระบบกล้องวงจรปิดศูนย์พัฒนาศึกษาพระนคร

- ศูนย์พระนครเหนือ จำนวน 34 ตัว ครอบคลุมพื้นที่จุดสำคัญภายนอกอาคาร



ภาพที่ 10 แผนผังแสดงระบบกล้องวงจรปิดศูนย์พระนครเหนือ

- การกิจด้านการบริหารจัดการระบบสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พัฒนาสังคมดิจิทัลที่มีคุณภาพ โดยการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ และบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อบูรณาการกับภารกิจด้านการบริหารจัดการ เป็นเครื่องมือสำคัญในการสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร เพิ่มศักยภาพด้านบริการทางการศึกษา การค้นคว้า สนับสนุนข้อมูลวิจัยให้กับผู้ประกอบการ และการให้บริการแก่นักศึกษา บุคลากร และคณาจารย์ของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย

-ระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการ เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานภายในองค์กร โดยเชื่อมโยงข้อมูลบุคลากร ข้อมูลทรัพยากรและระบบงานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์และสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารทุกระดับ ได้แก่ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System) ระบบงานการวางแผนและบริหารงบประมาณ (Budget Planning & Management) ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารอาคารและสถานที่ (Building Information Management) ระบบการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (Human Resource Management) ระบบการประชุมออนไลน์ (e-Meeting) ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) ระบบปฏิทินประชุม/สัมมนา (e-Calendar RMUTP)

- ระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ (e-Strategy) ได้แก่ ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจและวางแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย (Business Intelligence) ระบบสารสนเทศเพื่อจัดเก็บข้อมูลเปรียบเทียบกับคู่แข่งของมหาวิทยาลัย

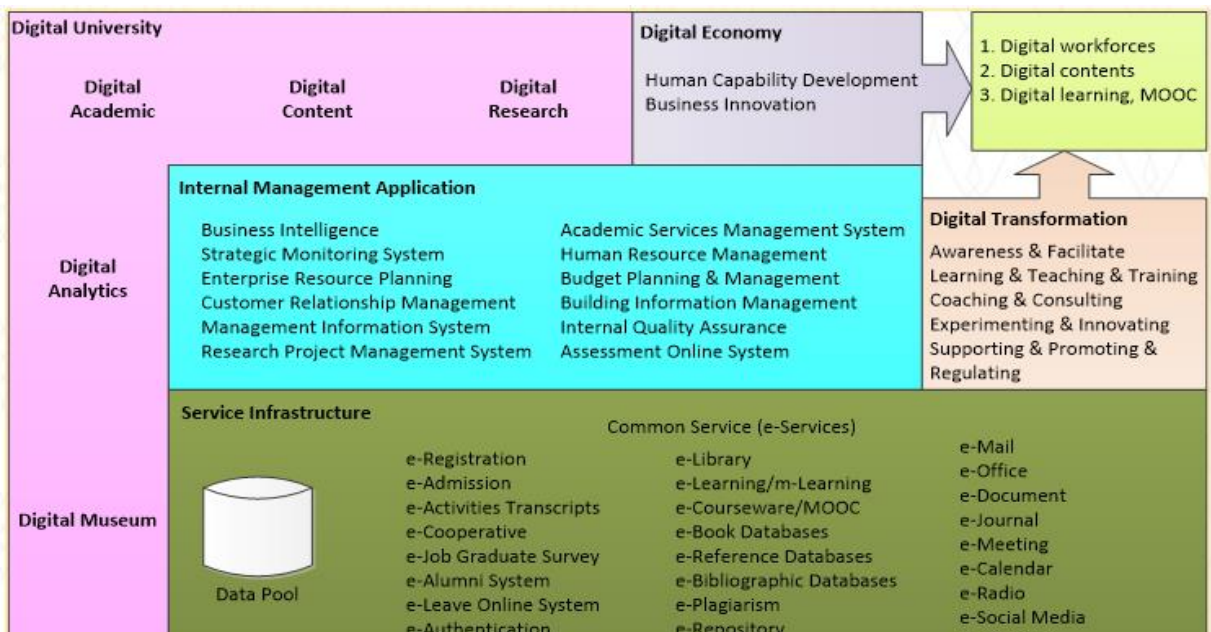
- ระบบสารสนเทศด้านบริการทางการศึกษา เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลทางการศึกษาและการเรียนรู้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ ระบบทะเบียนนักศึกษา (e-Registration) ระบบวิดีโอสื่อการสอน (Multimedia) ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ระบบทะเบียนและบริการการศึกษา (RMUTP Registration) ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ (Learning Management system (LMS) ฐานข้อมูลอ้างอิงงานวิจัยและหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (Reference Database & e-Books)

- ระบบสารสนเทศด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม (e-Museum) เพื่อบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศกับองค์ความรู้ สร้างแหล่งเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมในรูปแบบสื่อดิจิทัล ได้แก่ ฐานข้อมูลดิจิทัลด้านอาหารไทย ด้านการท่องเที่ยว งานวิจัยวัฒนธรรม และระบบจัดการองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม

- ระบบสารสนเทศด้านการประกันคุณภาพ ได้แก่ ระบบติดตามการพัฒนาคุณภาพภายใน (IQA) ระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา (CheQA) ระบบสนับสนุนและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประเมิน (e-Assessment)

- ระบบสารสนเทศเพื่อบูรณาการกับการบริหารจัดการงานวิจัยและบริการวิชาการ ได้แก่ ระบบบริหารงานวิจัย (Research Management System) ระบบบริหารงานบริการของมหาวิทยาลัย (Academic Services Management System)

- ระบบงานการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์เพื่อพัฒนาวัฒนธรรมการทำงานขององค์กรให้เป็นสังคมดิจิทัลที่มีคุณภาพ ได้แก่ ระบบบัญชีผู้ใช้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (e-Passport) ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) ระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting) ระบบขอสิทธิ์การใช้ซอฟต์แวร์ของมหาวิทยาลัย (e-Licensing) ระบบปฏิทินการประชุม/สัมมนา (e-Calendar)



ภาพที่ 11 Model การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็น Digital University

- ภารกิจด้านการให้บริการห้องสมุดและบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหน่วยงานสนับสนุนที่มีภารกิจหลักด้านการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษา ค้นคว้า วิจัย สนับสนุนด้านการจัดการเรียนการสอนแก่นักศึกษา คณาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยอำนวยความสะดวกด้านการให้บริการยืม - คืน ทรัพยากรสารสนเทศผ่านเจ้าหน้าที่และผ่านระบบออนไลน์ ให้บริการตู้คืนหนังสืออัตโนมัติ (Book drop) ให้บริการฐานข้อมูล e-books ที่มีเนื้อหาครอบคลุมทุกสาขาวิชาทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ รวมถึงฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่รวบรวมวิทยานิพนธ์ งานวิจัย และบทความ ในสาขาวิชา ต่าง ๆ จากทั่วโลกจำนวน 14 ฐาน และได้ดำเนินการรวบรวมผลงานวิจัย วิชาการของคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเพื่อรวบรวมและจัดทำเป็นไฟล์ดิจิทัลเผยแพร่ในระบบคลังปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Intellectual Repository) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการเรียนการสอน เพิ่มช่องทางการเรียนรู้ ตลอดจนอำนวยความสะดวกในการศึกษาค้นคว้า วิจัย เพิ่มเติมต่อยอด ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางวิชาการและเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลในระดับนานาชาติ ทั้งนี้เพื่อให้การบริการที่ทั่วถึงและครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงได้มีแบ่งพื้นที่ให้บริการเพื่ออำนวยความสะดวกแก่นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรที่สังกัดคณะออกเป็น 4 ศูนย์ ได้แก่

1. ห้องสมุดพณิชยการพระนคร ตั้งอยู่บริเวณศูนย์พณิชยการพระนคร ให้บริการทรัพยากรสารสนเทศที่มีเนื้อหาเน้นด้านบริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

2. ห้องสมุดพระนครเหนือ ตั้งอยู่บริเวณศูนย์พระนครเหนือ ให้บริการทรัพยากรสารสนเทศที่มีเนื้อหาเน้นด้านวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ห้องสมุดเทเวศร์ ตั้งอยู่บริเวณศูนย์เทเวศร์ ให้บริการทรัพยากรสารสนเทศที่มีเนื้อหาเน้นด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน และสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
4. ห้องสมุดโชติเวช ตั้งอยู่บริเวณศูนย์โชติเวช ให้บริการทรัพยากรสารสนเทศที่มีเนื้อหาเน้นด้านเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

บทบาทและภารกิจหลักด้านการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ ได้แก่

1. เป็นแหล่งสนับสนุนงานด้านวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
2. จัดหาทรัพยากรห้องสมุดประเภทต่าง ๆ ได้แก่ หนังสือ เอกสาร วารสาร หนังสือพิมพ์ โสตทัศนวัสดุ สิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ และสิ่งพิมพ์อื่น ๆ ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการห้องสมุด
3. จัดระบบทรัพยากรห้องสมุดให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้สะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ
4. ให้บริการวิชาการภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
5. เป็นแหล่งเก็บรักษาและเผยแพร่ข้อมูลตามหลักวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

- ภารกิจด้านการพัฒนานวัตกรรมการศึกษาและการบริการทางการศึกษา

โดยเน้นการพัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนสมัยใหม่ โดยมีแนวทางดังนี้

1. การส่งเสริมกระบวนการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน ระหว่างการจัดการเรียนในชั้นเรียนและการเรียนการสอนผ่านระบบการเรียนการสอนออนไลน์ (e-Learning) สนับสนุนหลักสูตรออนไลน์ระบบเปิดที่รองรับผู้เรียนจำนวนมาก (Massive Open Online Course) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพการเรียนรู้ให้แก่ผู้เรียนมากขึ้น ในปัจจุบันมีรายวิชา จำนวน 255 รายวิชาที่มีรูปแบบเป็น e-Learning

2. โครงการจัดการศึกษาทางไกล เพื่อพัฒนาระบบการจัดการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ ในรูปแบบการเรียนการสอนออนไลน์ส่งเสริมการเรียนรู้ตามอัธยาศัยในปัจจุบันมีรายวิชา จำนวน 95 รายวิชา ที่มีรูปแบบเป็นสื่อการเรียนการสอนออนไลน์

3. การส่งเสริมสังคมแห่งการเรียนรู้และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยการผลิตสื่อภาพวิดีโอ เสียง ภาพนิ่ง วิกิทัศน์และระบบถ่ายทอดสด

บริบทที่ส่งผลต่อการพัฒนาสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

แผนยุทธศาสตร์ระยะ 5 ปี สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจัดทำโดยศึกษาวิเคราะห์แผนยุทธศาสตร์ในระดับประเทศที่เกี่ยวข้อง และแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกระทรวงดิจิทัล รวมทั้งวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอก (SWOT) เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาหน่วยงานให้บรรลุตามภารกิจการสนับสนุนมหาวิทยาลัยสู่การเป็น Digital University

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เป็นยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศในระยะยาว พร้อมกับการปฏิรูปและการพัฒนาระบบและกลไกการบริหารราชการแผ่นดินในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ เพื่อยกระดับ

คุณภาพของ ประเทศไทยในทุกภาคส่วนและนำพาประเทศไทยให้หลุดพ้นหรือบรรเทาความรุนแรงของสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ทั้งปัญหาทาง เศรษฐกิจ ปัญหาความเหลื่อมล้ำ ปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน และ ปัญหาความขัดแย้งในสังคม รวมถึงสามารถรับมือกับภัยคุกคามและบริหารจัดการกับความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และสามารถเปลี่ยนผ่านประเทศไทยไปพร้อม ๆ กับการเปลี่ยนแปลงภูมิทัศน์ใหม่ของโลกได้ ภายใต้วิสัยทัศน์

“ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยกำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาภายในระยะเวลา 20 ปี (2560 – 2579) ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์หลักดังนี้

1. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง มีเป้าหมายทั้งในการ สร้างเสถียรภาพภายในประเทศและช่วยลดและป้องกันภัยคุกคามจากภายนอก รวมทั้งสร้างความเชื่อมั่นในกลุ่มประเทศอาเซียนและประชาคมโลกที่มีต่อประเทศไทย

2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เพื่อให้ประเทศไทยสามารถพัฒนาไปสู่การเป็นประเทศพัฒนาแล้ว โดยยกระดับผลิตภาพการผลิตและการใช้นวัตกรรมใน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน โดยมุ่งพัฒนาศักยภาพคนและยกระดับคุณภาพการศึกษาให้เท่าเทียมและทั่วถึง เพื่อพัฒนาคนและสังคมไทยให้เป็นรากฐานที่แข็งแกร่งของประเทศ พัฒนาทักษะด้านการคิด วิเคราะห์อย่างมีเหตุผล มีระเบียบวินัย เคารพกฎหมายและมีคุณธรรม

4. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาค และเท่าเทียมกันทางสังคม เพื่อเร่งกระจายโอกาสการพัฒนา สร้างความมั่นคงและ ลดความเหลื่อมล้ำทางด้านเศรษฐกิจและสังคม พัฒนาระบบบริการและบริหารจัดการสุขภาพ สร้างสภาพแวดล้อมที่ดีและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมให้มีความเสมอภาคและเป็นธรรม

5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเร่งอนุรักษ์ฟื้นฟูและสร้างความ มั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ และมีความมั่นคงด้านน้ำ รวมทั้งมีความสามารถในการป้องกันผลกระทบและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติธรรมชาติ และพัฒนามุ่งสู่การเป็นสังคมสีเขียว

6. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีขนาดที่เหมาะสม กับบทบาทภารกิจ มีสมรรถนะสูง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล กระจายบทบาทภารกิจไปสู่ท้องถิ่นอย่างเหมาะสมและมีธรรมาภิบาล

แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นโยบายดิจิทัลไทยแลนด์ (Digital Thailand) จากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุนมนุษย์และทรัพยากรอื่นใด เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้มีความมั่นคงและยั่งยืน โดยกำหนดทิศทางและเป้าหมายการพัฒนาเป็นระยะเวลา 20 ปี แบ่งออกเป็น 4 ระยะ ได้แก่

- ระยะที่ 1 Digital Foundation ประเทศไทยลงทุนและสร้างรากฐานในการพัฒนาและสร้างรากฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
- ระยะที่ 2 Digital Thailand I : Inclusion ทุกภาคส่วนของประเทศไทยมีส่วนร่วมในเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแนวทางประชารัฐ
- ระยะที่ 3 Digital Thailand II : Full Transformation ประเทศไทยก้าวสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ที่ขับเคลื่อนและใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมดิจิทัล ได้อย่างเต็มศักยภาพ
- ระยะที่ 4 Global Digital Leadership ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้วสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัล สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าทางสังคมอย่างยั่งยืน

ในการขับเคลื่อนการพัฒนาตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้บรรลุตามเป้าหมายและตัวชี้วัดภายในระยะเวลาที่กำหนดจึงมีการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมไว้ 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อเป็นการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยมีนโยบายในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความทันสมัย มีคุณภาพ และมีขนาดเพียงพอครอบคลุมทุกพื้นที่และประชาชนสามารถเข้าถึงได้ทั่วประเทศ พร้อมทั้งสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลในอนาคต

2. ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศโดยอาศัยเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อลดต้นทุนการผลิตสินค้าและบริการ พร้อมกับเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ และวางรากฐานการแข่งขันธุรกิจรูปแบบใหม่ในระยะยาว โดยมุ่งเน้นการยกระดับและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในเชิงธุรกิจให้สามารถเชื่อมโยงธุรกิจท้องถิ่นกับตลาดโลก

3. ยุทธศาสตร์การสร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐาน โดยการพัฒนาประเทศไทยที่ประชาชนทุกกลุ่มโดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มเกษตรกร ผู้ที่อยู่ในชุมชนห่างไกล ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาสและคนพิการ สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์และยังเป็นเครื่องมือในการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกกลุ่มผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ

4. ยุทธศาสตร์การปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับปรุง ประสิทธิภาพการบริหารจัดการของหน่วยงานรัฐให้เป็นระบบแบบแผนเพื่อพัฒนาสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยสมบูรณ์ โดยรัฐบาลจะสามารถหลอมรวมการทำงานของภาครัฐให้เสมือนเป็นองค์กรเดียวกัน ภาครัฐจะปรับเปลี่ยนบทบาทไปเป็นผู้อำนวยความสะดวกในการสร้างบริการสาธารณะ ในขณะที่ประชาชนจะมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจ การปกครอง/บริหารบ้านเมืองของภาครัฐได้อย่างสมบูรณ์

5. ยุทธศาสตร์การพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล การสร้างและพัฒนาบุคลากรคนทำงานเพื่อรองรับการทำงานในระบบเศรษฐกิจดิจิทัล โดยมุ่งเน้นการพัฒนา กลุ่มคนทำงานที่เป็นกำลังสำคัญในภาคการผลิตและกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล ให้มีความสามารถ และความเชี่ยวชาญตามระดับมาตรฐานสากล เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศในยุคเศรษฐกิจและสังคมที่ขับเคลื่อนโดยเทคโนโลยีดิจิทัล

6. ยุทธศาสตร์การสร้างเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การสร้างความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพและความทันสมัย สอดคล้องกับหลักเกณฑ์สากล การคุ้มครองสิทธิให้แก่ผู้ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลในทุกภาคส่วน เพื่ออำนวยความสะดวก ลดอุปสรรค และเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสร้างแนวทางขับเคลื่อนอย่างบูรณาการ

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยระยะ 15 ปี (พ.ศ. 2560 – 2574) กำหนดกรอบการพัฒนาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครในระยะเวลา 15 ปี ให้มีการจัดการศึกษาที่มีคุณภาพสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการเป็นที่ยอมรับในระดับสากล มีระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล สามารถผลิตบัณฑิตที่มีลักษณะที่พึงประสงค์ในตลาดแรงงาน และเป็นที่ยังชีพของสังคมได้อย่างยั่งยืนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล

เพื่อพัฒนาศักยภาพอาจารย์ให้เป็นที่ยอมรับ พัฒนาระบบและทรัพยากรสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้มีความเข้มแข็งทางวิชาการ พัฒนาหลักสูตรที่มีความทันสมัยมีมาตรฐานในระดับสากล และเพื่อให้เกิดการพัฒนาทุกด้านที่กล่าวมา ส่งผลต่อการพัฒนาบัณฑิตให้เป็นผู้คิดอย่างเป็นระบบ ปฏิบัติเป็นเลิศ มีอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยและเป็นที่ยังชีพของสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา

โดยพัฒนาศักยภาพนักวิจัยให้ผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงขึ้น สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก พัฒนาระบบสนับสนุนการวิจัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้ผลงานวิจัยเกิดการพัฒนาต่อยอดจนเกิดนวัตกรรมและทรัพย์สินทางปัญญาจากงานวิจัยเพิ่มขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ

พัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและเอื้อต่อการแข่งขัน สร้างเครือข่ายความร่วมมือและบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภายนอก ส่งเสริมให้เกิดการบริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการตามแผนงานภาครัฐ นำไปสู่การให้บริการด้านวิชาการเพื่อแก้ปัญหาเร่งด่วนของสังคมที่เป็นที่ยอมรับจากประชาชน และสนับสนุนให้เกิดการสร้างรายได้จากองค์ความรู้ที่ได้รับจากการวิจัย

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

พัฒนาองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม โดยบูรณาการกับเทคโนโลยีดิจิทัล ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้ความรู้ความเชี่ยวชาญด้านศิลปวัฒนธรรม พร้อมทั้งสร้างจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมี

คุณภาพ

พัฒนาองค์กรโดยยึดหลักธรรมาภิบาลด้วยการพัฒนาบุคลากรให้มีความเป็นมืออาชีพ สร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เข้มแข็ง พัฒนาระบบบริหารจัดการให้คล่องตัวและมีประสิทธิภาพ บริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการปฏิรูปมหาวิทยาลัยสู่การเป็น Digital University และแสวงหารายได้และทรัพย์สิน ให้สามารถพึ่งพาตัวเองอย่างยั่งยืน

การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบันสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงสถานภาพการดำเนินงานของหน่วยงานต่อภารกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยวิเคราะห์ปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานภายในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยการมีส่วนร่วมของบุคลากรในหน่วยงาน ประกอบด้วย

จุดแข็ง (Strengths)

- มีแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาสำนักวิทยบริการ
- มีผู้บริหารและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีศักยภาพสูงด้านการบริหารจัดการระบบสารสนเทศ
- ทรัพยากรสารสนเทศ เช่น ระบบสารสนเทศและระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- หน่วยงานมีการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง
- ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง
- สถานที่มีความพร้อมในการให้บริการจัดการรายได้จากหน่วยงานภายนอก
- มีอาคารสถานที่ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัยและสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้ออำนวยต่อการ

จุดอ่อน (Weaknesses)

- บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศมีจำนวนไม่เพียงพอ
- การปรับลดงบประมาณส่งผลให้การดำเนินงานสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาหน่วยงาน
- ขาดการประชาสัมพันธ์หน่วยงานในเชิงรุก
- ระบบสารสนเทศยังขาดความเชื่อมโยงข้อมูลส่งผลต่อการเสียโอกาสในการบูรณาการระบบงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย
- บุคลากรส่วนใหญ่ขาดทักษะด้านภาษาอังกฤษ
- พื้นที่ให้บริการแก่นักศึกษายังไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการรับบริการ

จุดแข็ง (Strengths)

- นโยบาย Digital Thailand จากภาครัฐส่งผลดีต่อการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยี
- มหาวิทยาลัยมีแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลที่มีนโยบายสนับสนุนการปฏิรูปมหาวิทยาลัยสู่การเป็น Digital University
- มหาวิทยาลัยมีนโยบายสนับสนุนการดำเนินงานและทรัพยากรการดำเนินงานให้แก่หน่วยงานอย่างต่อเนื่อง
- พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติสนับสนุนการ

จุดอ่อน (Weaknesses)

- โครงสร้างประชากรเด็กและประชากรวัยเรียนลดลงอย่างรวดเร็วทำให้สถาบันการศึกษามีการแข่งขันที่สูงขึ้นส่งผลกระทบต่องบประมาณที่หน่วยได้รับ
- นโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐส่งผลต่อแนวโน้มการปรับลดงบประมาณจากภาครัฐ
- การปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีส่งผลให้ต้นทุนการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสูงขึ้น
- มีความเสี่ยงจากการถูกโจมตีระบบด้วยไวรัส

ยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิสัยทัศน์

“พัฒนาองค์กรสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล”

พันธกิจ

1. พัฒนานวัตกรรมดิจิทัล เพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยในการก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล
2. ผลิตรายการบริการการศึกษาโดยใช้ใช้นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่โดยผ่านระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์
3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา
4. บูรณาการองค์ความรู้เพื่อผลิตคลังความรู้ดิจิทัลด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสิ่งแวดล้อม
5. พัฒนาการบริหารจัดการองค์โดยใช้ใช้นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารการศึกษายุคใหม่และเป็นกลไกในการสร้างหลักธรรมาภิบาล
6. จัดหาและเพิ่มประสิทธิภาพทรัพยากรดิจิทัล โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องตามภารกิจของมหาวิทยาลัย

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)
2. พัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่ (Digital Content)
3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลงานวิจัยเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ (Digital Research)
4. บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลกับองค์ความรู้ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสิ่งแวดล้อม (Digital Museum)
5. เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและกระบวนการจัดการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Analytics)
6. เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure)

เป้าประสงค์

1. ยกระดับเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรและนักศึกษาในการใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการจัดการศึกษา
2. พัฒนาสื่อและระบบสนับสนุนการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่
3. พัฒนาระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจร เพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและบริการวิชาการ
4. บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสิ่งแวดล้อม
5. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเชิงกลยุทธ์ โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและการจัดการศึกษา
6. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีมาตรฐานและทันสมัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 (Digital Academic) เพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา

เป้าหมาย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศยกระดับเพิ่มขีดความสามารถและเตรียมความพร้อมของนักศึกษา บุคลากรและคณาจารย์ ให้มีทักษะ ความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยการพัฒนาการศึกษา เพิ่มขีดความสามารถของคณาจารย์และบุคลากร ให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจนนำไปสู่การพัฒนาเป็นศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสู่ Thailand 4.0 ที่มุ่งเน้นขับเคลื่อนประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม ตลอดจนสามารถปรับตัวได้ตามความต้องการทั้งภาคการศึกษา ภาคธุรกิจ และภาคอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์

1. พัฒนาคุณภาพนักศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล
2. เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการจัดการศึกษา
3. พัฒนาการจัดการเรียนการสอนด้วยทรัพยากรสารสนเทศที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์

1. พัฒนาคุณภาพนักศึกษา (Smart Student)
2. พัฒนาคุณภาพบุคลากรสายวิชาการ (Smart Lecturer)
3. พัฒนาคุณภาพบุคลากรสายสนับสนุน (Smart Personal)
4. พัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence)

แนวทางการดำเนินงาน

1. จัดให้มีการฝึกอบรมและทดสอบความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่นักศึกษา บุคลากรสายสนับสนุน และสายวิชาการ
2. สนับสนุนการให้บริการศูนย์ฝึกอบรมและทดสอบด้านไอที (IT Training and Testing Center : ITTT)
3. สนับสนุนการให้บริการศูนย์การเรียนรู้ทางเทคโนโลยีทางการศึกษาเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วยนับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์							
1.1	ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์ ด้านเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	-	30	40	50	60
ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ							
1.2	จำนวนอัตราการเข้าใช้บริการศูนย์ พัฒนาการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี ทางการศึกษาเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล	คน	-	-	100	200	300

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 (Digital Content)

พัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาระดับใหม่

เป้าหมาย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมุ่งเน้นการพัฒนา Digital Content แบบบูรณาการ โดยการบูรณาการเนื้อหา/สาระที่แปลงเข้าสู่ระบบดิจิทัล ในด้านการศึกษา ด้านวัฒนธรรม และด้านพัฒนาทักษะทางอาชีพ จนนำไปสู่การพัฒนาเป็นคอร์สการเรียนออนไลน์ ระบบเปิดที่รองรับผู้เรียนจำนวนมาก (Massive Open Online Course) เพื่อสนับสนุนการสร้างระบบการศึกษาที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ที่มีคุณภาพตลอดชีวิต

เป้าประสงค์

พัฒนาสื่อและระบบสนับสนุนการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาระดับใหม่

กลยุทธ์

1. พัฒนาคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอน (Smart Learning)
2. พัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้ดิจิทัล (Smart Library)

แนวทางการดำเนินงาน

1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเรียนการสอนแบบอีเลิร์นนิ่ง (e-Learning)
2. ผลักดันให้เกิดการสร้างบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (e-Courseware)
3. สนับสนุนการสร้างหลักสูตรออนไลน์ระบบเปิดที่รองรับผู้เรียนจำนวนมาก (Massive Open Online Course)
4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (Automation Library)
5. เพิ่มจำนวนทรัพยากรหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book)
6. ผลักดันให้เกิดการใช้งานฐานข้อมูลอ้างอิงการวิจัยเพิ่มมากขึ้น (Reference Databases)
7. เพิ่มทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบดิจิทัลเพื่อพัฒนาห้องสมุดสู่การเป็น e-Library

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วย นับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์							
2.1	ร้อยละความพึงพอใจ ของนักศึกษาที่มีต่อ สภาวะแวดล้อมใน การเรียนรู้	ร้อยละ	-	30	40	50	60
ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ							
2.2	จำนวนสื่อเพื่อ การศึกษา	ตอน	10	20	30	40	50
2.3	จำนวนอัตราการเข้า ใช้ระบบการจัดการ เรียนการสอนออนไลน์ LMS	ครั้ง	2000	2500	3000	3500	4000
2.4	จำนวนรายวิชาที่ใช้ใน การเรียนการสอนแบบ เปิดออนไลน์ MOOC	รายวิชา	-	-	1	3	6
2.5	จำนวนทรัพยากร สารสนเทศใน ฐานข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มขึ้น	เล่ม	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,500	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,500	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,500	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,500	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,500
2.6	จำนวนหนังสือติด Tag RFID เพิ่มขึ้น	เล่ม	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,000	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,000	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,000	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,000	เพิ่มขึ้นปี ละ 1,000

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วย นับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์							
2.7	จำนวนอัตราการเข้าใช้ฐานข้อมูลอ้างอิงงานวิจัย	ครั้ง	100,000	150,000	160,000	170,000	180,000
2.8	จำนวนอัตราการเข้าใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ	ครั้ง	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000
2.9	จำนวนอัตราการเข้าใช้ระบบบริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	ครั้ง	500	800	1,000	2,000	3,000

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 (Digital Research)

เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลงานวิจัย

เพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ

เป้าหมาย

การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัล ด้วยการพัฒนาการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ การพัฒนาคลังข้อมูลข่าวสาร และบริการต่างๆ ที่เอื้ออำนวยต่อคนทุกระดับ โดยคำนึงถึงผู้ด้อยโอกาสให้สามารถเข้าถึงได้ทุกที่ ทุกเวลา อย่างทั่วถึง เท่าเทียมกันผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล งานวิจัยอย่างครบวงจร สนับสนุนข้อมูลการวิจัยให้กับผู้ประกอบการ (Entrepreneur) และธุรกิจ SME จากการแข่งขันเชิงราคา ไปสู่การแข่งขันเชิงการสร้างคุณค่าของสินค้าและบริการ (Service Innovation) รวมทั้งมีคลังทรัพยากรสารสนเทศเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลและองค์ความรู้ในรูปแบบดิจิทัลที่สามารถเข้าถึงและนำข้อมูลมาใช้หรือนำไปวิเคราะห์ต่อยอดเพื่อพัฒนาเป็นนวัตกรรมได้ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

เป้าประสงค์

เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจร เพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการและบริการวิชาการ

กลยุทธ์

1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารและบริการงานวิจัย (e-Research)
2. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารและบริการวิชาการ (e- ASMS)

แนวทางการดำเนินงาน

1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการวารสารวิจัย ฐานข้อมูลบรรณานุกรม สารสนเทศ และการอ้างอิง (e-Journals)
2. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคลังข้อมูลทางวิชาการของมหาวิทยาลัย (Intellectual Repository)
3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัย (Research Management System)
4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานบริการของมหาวิทยาลัย (ASMS : Academic Services Management System)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วย นับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ							
3.1	จำนวนบรรณานุกรมในฐานเพิ่มขึ้น	ชื่อเรื่อง	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วย นับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ							
3.2	จำนวนทรัพยากรสารสนเทศระบบคลังปัญญามหาวิทยาลัย (Intellectual Repository)	ชื่อเรื่อง	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 150 ชื่อ เรื่อง	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 150 ชื่อ เรื่อง	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 150 ชื่อ เรื่อง	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 150 ชื่อ เรื่อง	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 150 ชื่อเรื่อง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 (Digital Museum)
บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลกับองค์ความรู้

ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสีงแวดล้อม

เป้าหมาย

การบูรณาการองค์ความรู้ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัลด้วยการรวบรวมและเผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสีงแวดล้อม สร้างสรรค์แหล่งศึกษาหาความรู้ให้นักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัยตลอดจนประชาชนทั่วไป โดยยกระดับการท่องเที่ยวในด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง (Virtual Reality) ในรูปแบบพิพิธภัณฑ์ดิจิทัล สร้างความตระหนักู้และการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ทำนุบำรุงและการเข้าใจคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม อันเป็นองค์ประกอบในการปลูกฝังให้นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยมีคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยมที่พึงประสงค์และพัฒนาไปสู่การเป็นประชาชนที่มีคุณภาพต่อสังคมและส่วนรวม

เป้าประสงค์

บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสีงแวดล้อม

กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบดิจิทัลด้านศิลปวัฒนธรรมและสีงแวดล้อม (e-Museum)

แนวทางการดำเนินงาน

1. พัฒนารฐานข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมและสีงแวดล้อม (e-Museum)
2. พัฒนาระบบการจัดการความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วยนับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์							
4.1	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการตามพันธกิจ	ร้อยละ	-	65	70	75	80

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 (Digital Analytics)
เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กร
โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่

เป้าหมาย

การบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศในมหาวิทยาลัย โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ ที่สามารถนำมาวิเคราะห์ในเชิงกลยุทธ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้านการบริหารจัดการองค์กรและการพัฒนากระบวนการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ สร้างอรรถประโยชน์ในด้านการอำนวยความสะดวก (Facilitator) การส่งเสริมสนับสนุน (Promoter) เพื่อสร้างแรงจูงใจแก่บุคลากรและนักศึกษาอย่างเป็นระบบ ตลอดจนการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ให้มีโครงสร้างองค์กรที่ยืดหยุ่น คล่องตัว บริหารจัดการทรัพยากรให้มีความคุ้มค่าสูงสุด ลดต้นทุนการดำเนินงาน อำนวยความสะดวก เพิ่มความรวดเร็ว มุ่งเน้นเป้าหมายมากกว่ากระบวนการ สนับสนุนการใช้ทรัพยากรดิจิทัลร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อผลักดันไปสู่การบูรณาการระบบสารสนเทศกับหน่วยงานของภาครัฐต่อไปในอนาคต

เป้าประสงค์

เพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเชิงกลยุทธ์ โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและการจัดการศึกษา

กลยุทธ์

1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ (e-Strategy)
2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิรูปมหาวิทยาลัย

เป็น Digital University

แนวทางการดำเนินงาน

1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบสารสนเทศเพื่อช่วยในการตัดสินใจและการวางยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย (Business Intelligence)
2. พัฒนารฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บข้อมูลเปรียบเทียบคู่แข่งของมหาวิทยาลัย
3. พัฒนาระบบติดตามความปลอดภัยบนเว็บไซต์ (Website Monitor)
4. พัฒนาระบบจัดซื้อจัดจ้าง (e-Procurement)
5. พัฒนาระบบห้องเรียนรู้แบบกลุ่ม (Discussion Room)
6. พัฒนาระบบ Mobile Document
7. พัฒนาระบบปรับปรุง
8. พัฒนาระบบ RMUTP Study libe
9. เพิ่มประสิทธิภาพระบบประชุมออนไลน์ (e-Meeting)
10. เพิ่มประสิทธิภาพระบบศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (RMUTP Alumni)
11. พัฒนาระบบงานการบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management)
12. พัฒนาระบบงานการวางแผนและบริหารงบประมาณ (Budget Planning Management)
13. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานวิจัย (Research Management System)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วยนับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์							
5.1	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการตามพันธกิจ	ร้อยละ	-	65	70	75	80

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 (Digital Infrastructure)

เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University

เป้าหมาย

การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพด้านการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีมาตรฐานและสมัย โดยมีเป้าหมายการดำเนินงานเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการบริหารจัดการและการจัดการเรียนการสอนให้ครอบคลุมทั่วถึงทั้งองค์กร การมีขนาดและความสามารถที่พอเพียงกับการใช้งาน มีเสถียรภาพที่มั่นคง มีความเชื่อถือได้สูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในอนาคต การใช้เทคโนโลยีสีเขียวที่ลดภาระการดำเนินการด้านโครงสร้างและการบริการพื้นฐานดิจิทัลของหน่วยงานย่อยภายในมหาวิทยาลัย ตลอดจนมุ่งพัฒนาให้เกิดพื้นที่แห่งการเรียนรู้ Learning Center เพื่อ

สนับสนุนให้เกิดทักษะแห่งการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องและตลอดชีวิต สนับสนุนการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ เพื่อร่วมปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University

เป้าประสงค์

1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีมาตรฐานและทันสมัยเพื่อรองรับการปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University
2. พัฒนาระบบการดิจิทัลเพื่อสนับสนุนระบบการจัดการเรียนการสอน

กลยุทธ์

1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (e-Infrastructure)
2. พัฒนาระบบศูนย์การเรียนรู้ Learning Center (Smart Learning Center)

แนวทางการดำเนินงาน

1. ปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยให้รองรับการนำอุปกรณ์ไอทีส่วนตัวใช้ในการทำงาน (Bring Your Own Device)
2. ปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยให้รองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตโพรโตคอลรุ่นที่หก (IPv6)
3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีผู้ใช้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ข้ามมหาวิทยาลัย (Eduroam)
4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการนำเสนอการประชุมแบบเสมือนจริง (TelePresence)
5. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบโทรศัพท์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (IP Telephony)
6. เพิ่มประสิทธิภาพบริการระบบกล้องรักษาความปลอดภัยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (IP Security Cameras)
7. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Security)
8. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวังเครือข่ายคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ (Operational Intelligence Monitoring System)
9. มีระบบการบริการและการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบการสื่อสารภายในมหาวิทยาลัย (Services & Maintenance)
10. พัฒนาระบบศูนย์การเรียนรู้ Learning Center (Smart Learning Center)
11. เพิ่มประสิทธิภาพห้องสมุดเพื่อรองรับการพัฒนาให้เป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ Learning Center

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ลำดับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/ปีการศึกษา					
		หน่วยนับ	2560	2561	2562	2563	2564
ตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์							
6.1	ร้อยละความพึงพอใจ ของนักศึกษาที่มีต่อ สถานะแวดล้อมในการ เรียนรู้	ร้อยละ	-	30	40	50	60
6.2	ร้อยละความสำเร็จใน การพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพ โครงสร้างพื้นฐาน ดิจิทัล	ร้อยละ	-	-	85	85	85
ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ							
6.3	สถิติการ downtime ของระบบกล้องวงจร ปิด	ครั้ง/ปี	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 8
6.4	สถิติการใช้งาน โครงสร้างพื้นฐาน ดิจิทัล	ปริมาณ ข้อมูลจราจร เฉลี่ยต่อปี (Mbps)	400 (Mbps)	500 (Mbps)	550 (Mbps)	600 (Mbps)	700 (Mbps)
6.5	จำนวนอัตราการใช้ บริการศูนย์การเรียนรู้ Learning Center ทั้ง 4 ศูนย์	ครั้ง	30,000	40,000	50,000	51,000	52,000

ผังยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



ยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 1 : เพิ่มศักยภาพและ พัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อการศึกษา (Digital Academic)	1.1 พัฒนาคุณภาพนักศึกษาด้วย เทคโนโลยีดิจิทัลให้มีคุณภาพตาม มาตรฐานสากล 1.2 เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร โดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการจัด การศึกษา 1.3 พัฒนาการจัดการเรียนการสอน ด้วยทรัพยากรสารสนเทศที่ ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ	1. พัฒนาคุณภาพนักศึกษา (Smart Student) 2. พัฒนาคุณภาพบุคลากร สายวิชาการ (Smart Lecturer) 3. พัฒนาคุณภาพบุคลากรสาย สนับสนุน (Smart Personal) 4. พัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทาง วิชาการ (Center of Excellence)	1. จัดให้มีการฝึกอบรมและทดสอบ ความรู้ความสามารถด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศแก่ นักศึกษา บุคลากรสายสนับสนุน และสายวิชาการ 2. สนับสนุนการใช้งานเว็บล็อก จัดการความรู้ (KM Blog) 3. สนับสนุนการใช้งานเว็บ บล็อกชุมชนแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM CoP) 4. สนับสนุนการให้บริการศูนย์ ฝึกอบรมและทดสอบด้านไอที (IT Training and Testing Center : ITTT)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 1 : เพิ่มศักยภาพและพัฒนาคณากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic) (ต่อ)			5. สนับสนุนการเรียนการสอนของห้องปฏิบัติการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Cisco Networking Academy Lab)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนาศูนย์บริการการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่ (Digital Content)	พัฒนาสื่อและระบบสนับสนุนการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่	<ol style="list-style-type: none">พัฒนาคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอน (Smart Learning)พัฒนาศูนย์บริการการเรียนรู้ดิจิทัล (Smart Library)	<ol style="list-style-type: none">เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเรียนการสอนแบบอีเลิร์นนิ่ง (e-Learning)ผลักดันให้เกิดการสร้างบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (e-Courseware)สนับสนุนการสร้างหลักสูตรออนไลน์ระบบเปิดที่รองรับผู้เรียนจำนวนมาก (Massive Open Online Course)เพิ่มประสิทธิภาพระบบห้องสมุดอัตโนมัติ

			(Automation Library) 5. เพิ่มจำนวนทรัพยากรหนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) 6. ผลักดันให้เกิดการใช้งาน ฐานข้อมูลอ้างอิงการวิจัยเพิ่ม มากขึ้น (Reference Databases)
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนาทรัพยากร การเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับ การจัดการศึกษาระดับใหม่ (Digital Content)			7. เพิ่มทรัพยากรสารสนเทศใน รูปแบบดิจิทัลเพื่อพัฒนา ห้องสมุดสู่การเป็น e-Library

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลงานวิจัย (Digital Research)	เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจร เพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการและบริการวิชาการ	1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารและบริการงานวิจัย (e-Research) 2. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารและบริการวิชาการ (e- ASMS)	1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการวารสารวิจัย ฐานข้อมูล บรรณานุกรม สารสนเทศและการอ้างอิง (e-Journals) 2. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการคลังข้อมูลทางวิชาการของ

			<p>มหาวิทยาลัย (Intellectual Repository)</p> <p>3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัย (Research Management System)</p> <p>4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานบริการของมหาวิทยาลัย (ASMS : Academic Services Management System)</p>
--	--	--	---

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลกับองค์ความรู้ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการ	บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์ทำนุบำรุง	1. พัฒนาระบบดิจิทัลด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดลอม (e-Museum)	1. พัฒนารฐานข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดลอม (e-Museum)

รักษาสืบเสาะ (Digital Museum)	ศิลปวัฒนธรรมและการรักษา สืบเสาะ		2. พัฒนาระบบการจัดการความรู้ ด้านศิลปวัฒนธรรม
-------------------------------	------------------------------------	--	--

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 5 : เพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผลการบริหารจัดการ	เพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเชิง กลยุทธ์โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผล	1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบ	1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ เพื่อช่วยในการตัดสินใจและการวาง

<p>และการพัฒนาองค์กรโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Analytics)</p>	<p>ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและการจัดการศึกษา</p>	<p>บริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ (e-Strategy) 2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University</p>	<p>ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย (Business Intelligence) 2. พัฒนารฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บข้อมูลเปรียบเทียบคู่แข่งของมหาวิทยาลัย 3. พัฒนาระบบติดตามความปลอดภัยบนเว็บไซต์ (Website Monitor) 4. พัฒนาระบบจัดซื้อจัดจ้าง (e-Procurement) 5. พัฒนาระบบห้องเรียนรู้แบบกลุ่ม (Discussion Room) 6. พัฒนาระบบ Mobile Document 7. พัฒนาระบบรับปริญญา 8. พัฒนาระบบ RMUTP Study life 9. เพิ่มประสิทธิภาพระบบประชุมออนไลน์ (e-Meeting)</p>
--	---	--	--

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 5 : เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กรโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Analytics) (ต่อ)			10. เพิ่มประสิทธิภาพระบบศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (RMUTP Alumni) 11. พัฒนาระบบงานการบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management) 12. พัฒนาระบบงานการวางแผนและบริหารงบประมาณ (Budget Planning Management) 13. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานวิจัย (Research Management System)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 6 : เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure)	<ol style="list-style-type: none">พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีมาตรฐานและทันสมัยเพื่อรองรับการปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital Universityพัฒนาทรัพยากรดิจิทัลเพื่อสนับสนุนระบบการจัดการเรียนการสอน	<ol style="list-style-type: none">พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (e-Infrastructure)พัฒนาระบบศูนย์การเรียนรู้ Learning Center (Smart Learning Center)ห้องสมุดเพื่อรองรับการพัฒนาสู่พื้นที่แห่งการเรียนรู้ Learning Center	<ol style="list-style-type: none">ปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยให้รองรับการนำอุปกรณ์ไอทีส่วนตัวในการทำงาน (Bring Your Own Device)ปรับปรุงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยให้รองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่นที่หก (IPv6)เพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีผู้ใช้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ข้ามมหาวิทยาลัย (Eduroam)

			4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการนำเสนอการประชุมแบบเสมือนจริง (TelePresence) 5. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบโทรศัพท์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (IP Telephony)
--	--	--	--

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 6 : เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure) (ต่อ)			6. เพิ่มประสิทธิภาพบริการระบบกล้องรักษาความปลอดภัยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (IP Security Cameras) 7. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Security)

			<p>8. เพิ่มประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวัง เครือข่ายคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ (Operational Intelligence Monitoring System)</p> <p>9. มีระบบการบริการและการ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่าย คอมพิวเตอร์และระบบการสื่อสาร ภายในมหาวิทยาลัย (Services & Maintenance)</p>
--	--	--	---

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	มาตรการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 6 : เพิ่มทรัพยากรและ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิ รูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure) (ต่อ)			<p>10. พัฒนาระบบศูนย์การเรียนรู้ Learning Center (Smart Learning Center)</p> <p>11. เพิ่มประสิทธิภาพห้องสมุดเพื่อ รองรับการพัฒนาให้เป็นพื้นที่แห่ง</p>

			เรียนรู้ Learning Center
--	--	--	--------------------------

ความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยกับแผนยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการ

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร			ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยดิจิทัล		
ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มี คุณภาพมาตรฐานสากล	1.2 ระบบ และ ทรัพยากร สนับสนุนการจัดการเรียน การสอนมีความเข้มแข็งทาง วิชาการ	1.2.5 พัฒนาระบบศูนย์การเรียนรู้ (Learning Center) ครอบคลุมพื้นที่ (สี่ศูนย์ของมหาวิทยาลัย) เพื่อ เอื้อต่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง และการทำงานเป็นทีม)	2. พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัล เพื่อ บูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษา สมัยใหม่ (Digital Content)	2.1 พัฒนาสื่อและระบบ สนับสนุนการเรียนรู้ในรูปแบบ ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการ จัดการศึกษาสมัยใหม่	2.1.2 พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัล (Smart Library)
		1.2.6 พัฒนาสภาพแวดล้อมทาง กายภาพและภูมิทัศน์ที่เอื้อต่อการ เรียนรู้ของนักศึกษา	6. เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาประสิทธิภาพ โครงสร้างพื้นฐานเพื่อปฏิรูป มหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure)	6.2 พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อ สนับสนุนระบบการจัดการเรียน การสอน	6.2.1 พัฒนาระบบศูนย์การเรียนรู้ด้วย ตนเอง Learning Center (Smart Learning Center)
	1.3 หลักสูตรและการจัดการ ทันสมัย มีมาตรฐาน ระดับชาติและระดับสากล	1.3.1 ส่งเสริมกระบวนการจัดการเรียน การสอนทั้งระบบการสอนทฤษฎีและ การปฏิบัติ โดยการท้าววิจัยเพื่อนำไป พัฒนาการเรียนการสอน	1. เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและ พัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัล เพื่อการศึกษา (Digital Academic)	1.1 พัฒนาคุณภาพนักศึกษาด้วย เทคโนโลยีดิจิทัลให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐานสากล	1.1.1 พัฒนาคุณภาพนักศึกษา (Smart Student)
ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร			ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยดิจิทัล		
ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล (ต่อ)</p>	<p>1.4 ระบบ และ ทรัพยากรสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนมีความเข้มแข็งทางวิชาการ</p>	<p>1.14.7 เพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีด้านการเรียนการสอนที่ทันสมัย</p>	<p>2. พัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้ดิจิทัล เพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่ (Digital Content)</p>	<p>2.1 พัฒนาสื่อและระบบสนับสนุนการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่</p>	<p>2.1.1 พัฒนาคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอน (Smart Learning)</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา</p>	<p>2.2 ระบบสนับสนุนการวิจัยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>2.2.6 พัฒนาสภาพแวดล้อมเทคโนโลยีและครุภัณฑ์ที่สนับสนุนงานวิจัยและตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ (Digital Research)</p>	<p>3.1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจรเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการและบริการวิชาการ</p>	<p>3.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารและบริการงานวิจัย (e-Research)</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริหารวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ</p>	<p>3.2 ระบบบริหารจัดการด้านบริการวิชาการมีประสิทธิภาพและเอื้อต่อการแข่งขัน</p>	<p>3.2.2 พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างองค์กร กฎ และระเบียบการให้บริการวิชาการให้เอื้อต่อการแข่งขันและเพิ่มประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>1. เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)</p>	<p>1.3 พัฒนาการบริการวิชาการด้วยทรัพยากรสารสนเทศที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>1.1.5 พัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence)</p>
			<p>3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ (Digital Research)</p>	<p>3.1. เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจรเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการและบริการวิชาการ</p>	<p>3.1.2 พัฒนาระบบบริหารและบริการวิชาการ (e-ASMS)</p>

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยดิจิทัล

ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการดำเนินงาน ศิลปวัฒนธรรมและรักษา สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	4.1 มีกลไกการอนุรักษ์และทำนุ บำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรมตามบริบทที่ เปลี่ยนแปลงไปของประเทศ	4.1.2 สร้างองค์ความรู้ด้าน ศิลปวัฒนธรรม และทำนุบำรุงอย่าง ยั่งยืน	4.บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลกับองค์ ความรู้ด้านการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและการรักษา สิ่งแวดล้อม (Digital Museum)	4.1 บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์ทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรมและการ รักษาสิ่งแวดล้อม	4.1.1 พัฒนาระบบดิจิทัลด้าน ศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม (e-Museum)

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร			ยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์
ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล	5.2 ปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University	5.2.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการเป็น Digital University	1. เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)	1.2 เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการจัดการศึกษา	1.2.1 พัฒนาคุณภาพบุคลากรสายวิชาการ (Smart Lecturer)
					1.2.2 พัฒนาคุณภาพบุคลากรสายสนับสนุน (Smart Personal)
			5. เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและกระบวนการจัดการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Analytics)	5.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเชิงกลยุทธ์โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและการจัดการศึกษา	5.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ (e-Strategy)
					5.1.2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร			ยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	กลยุทธ์
ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล (ต่อ)	5.2 ปฏิรูปรูปมหาวิทยาเป็น Digital University (ต่อ)	5.2.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการเป็น Digital University (ต่อ)	6. เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อปฏิรูปรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure)	6.1 พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีมาตรฐานและทันสมัยเพื่อรองรับการปฏิรูปรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University	6.1.1 พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (e-Infrastructure)

โครงการตามยุทธศาสตร์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)

เป้าประสงค์ 1.1 พัฒนาคุณภาพนักศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล

กลยุทธ์ 1.1.1 พัฒนาคุณภาพนักศึกษา (Smart Student)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
1. โครงการฝึกอบรมทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับนักศึกษา						ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์ด้านเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ						กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ฯ/ กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ
1.1 โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders	117,000	-	250,000	100,000	100,000			-	30	40	50	60	
1.2 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร MOS Certification		-	250,000	100,000	100,000								

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

1.3 โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Linux Training Course	-	100,000	100,000	100,000									
1.4 โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Network Infrastructure	-	100,000	100,000	100,000									
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64
1.5 โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Research Tools	-	-	100,000	100,000	100,000								
2.โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Data Analytics with Pentho BI, R, Weka and Hadoop: From Business Intelligence to Data Science	-	117,000	-	-	-								กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ/ กลุ่มพัฒนานวัตกรรม/ กลุ่มห้องสมุด
3.โครงการฝึกอบรม office 365 บนคลาวด์ เทคโนโลยี สำหรับนักศึกษา (1 วัน 3 ห้อง)	-	-	-	37,800	37,800								

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

4.โครงการฝึกอบรม Google for Education สำหรับนักศึกษา และอาจารย์ (1 วัน 3 ห้อง)	-	-	-	37,800	37,800								
5. โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพนักศึกษา และบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตร IC3 Digital Literacy สำหรับนักศึกษา	-	-	-	7,800,000	7,800,000								

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64
6. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Adobe Illustrator CC สำหรับสื่อการเรียนการสอน	-	68,580	-	70,000	-								
7. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนมัลติมีเดียด้วยเว็บไซต์ wix.com	-	68,580	-	-	-								กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ/ กลุ่มพัฒนา

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Adobe Premiere CC	-	-	-	70,000	-										นวัตกรรม/ กลุ่มห้องสมุด
9. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	-	-	70,000	-	70,000										
10. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ (CompTIA IT Fundamentals)	-	-	335,600	-	-										
12. โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเฉพาะทางในระดับสากล (ComTIA A+)	-	-	901,200	-	-										
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ			
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64		
13. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรมาตรฐานสากล Microsoft Office Specialist	-	-	236,880	-	-										
14. พัฒนาเว็บไซต์การสอนภาษาอังกฤษ	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-	-										

15 .พัฒนาเว็บไซต์การสอนวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-								
---	---	----------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)

เป้าประสงค์ 1.2 เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการจัดการศึกษา

กลยุทธ์ 1.2.1 พัฒนาคุณภาพบุคลากรสายวิชาการ (Smart Lecturer)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64

1. โครงการอบรม DevExpress Development For Web Application	-	76,960	-	-	-										
2. โครงการอบรม Mobile /application Development for Android	-	144,700	-	-	-										กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบการเรียนการสอนทางไกลผ่านออนไลน์ MOOC (Massive Open Online Course)	-	-	140,000	-	140,000										
4. โครงการอบรมและพัฒนาทักษะการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์	-	-	175,000	175,000	175,000										ห้องสมุด

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)

เป้าประสงค์ 1.2 เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการจัดการศึกษา

กลยุทธ์ 1.2.2 พัฒนาคูณภาพบุคลากรสายสนับสนุน (Smart Personal)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ		ค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
-----------------	----------------	--	-------------	--------------

						ตัวชี้วัด						ขอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
1.โครงการฝึกอบรมทักษะด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล สำหรับบุคลากร													กลุ่มเครือข่าย คอมพิวเตอร์ฯ/ กลุ่มเทคโนโลยี สารสนเทศ
1.1 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร CCNP Certification สำหรับบุคลากร	-	-											
1.2 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร CISSP Certification สำหรับบุคลากร			200,000										
1.3 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร Cloud Computing Certification สำหรับ บุคลากร				200,000									
					200,000								
2.โครงการฝึกอบรมบุคลากรหลักสูตร Internet of things (IOT)	-	-	300,500	-	-								
3. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร IPV6 Fundamentals Workshop	100,000	100,000	-	-	-								
4.โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Google for Education	-	882,700	-	-	-								

ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มศักยภาพการจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษา (Digital Academic)

เป้าประสงค์ 1.3 พัฒนาการบริการวิชาการด้วยทรัพยากรสารสนเทศที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ 1.3.1 พัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellence)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
1. ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ทางเทคโนโลยีทางการศึกษาเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล 1. ศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab 2. ศูนย์การเรียนรู้ Mobile Application Lab 3. ศูนย์การเรียนรู้ Computer Networks advanced Lab	-	17,822,600	-	-	-	จำนวนอัตราการเข้าใช้บริการศูนย์พัฒนาการเรียนรู้ทางเทคโนโลยีทางการศึกษาเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล	คน	-	-	100	200	300	กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ฯ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาศูนย์วิทยบริการการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษามัธยมศึกษาใหม่ (Digital Content)

เป้าประสงค์ 2.1 พัฒนาสื่อและระบบสนับสนุนการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษามัธยมศึกษาใหม่

กลยุทธ์ 2.1.1 พัฒนาคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอน (Smart Learning)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
1. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการเรียนรู้ด้านการเรียนการสอนในยุคดิจิทัล	-	-	-	800,000	-	1.จำนวนสื่อเพื่อการศึกษา	ตอน	10	20	30	40	50	กลุ่มพัฒนา นวัตกรรม
2. พัฒนาระบบการเรียนการสอนออนไลน์ระบบเปิดที่รองรับผู้เรียนจำนวนมาก (Massive Open Online Course)	-	-	-	1,000,000	-	2.จำนวนอัตราการใช้ระบบการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ LMS	ครั้ง	2000	2500	3000	3500	4000	
3.เพิ่มประสิทธิภาพความสามารถระบบเปิดที่รองรับผู้เรียนจำนวนมาก (Massive Open Online Course)	-	-	-	-	800,000	3. จำนวนรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอนแบบเปิดออนไลน์ MOOC	รายวิชา	-	-	1	3	6	

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64
4. พัฒนาระบบคลังดิจิทัลสำหรับเผยแพร่สื่อการศึกษา	-	-	-	1,500,000	-	4. ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสิ่งสภาวะแวดล้อมในการเรียนรู้	ร้อยละ	-	30	40	50	60	กลุ่มพัฒนานวัตกรรม
5. ครุภัณฑ์ระบบถ่ายทอดสดผ่านระบบเครือข่ายไร้สาย	-	-	1,397,420	-	-								
6. ครุภัณฑ์ระบบบันทึกภาพนิ่งเผยแพร่สื่อดิจิทัล	-	-	958,200	-	-								
7. พัฒนาระบบสัญญาณภาพและเสียงเพื่อพัฒนาสื่อการศึกษาในรูปแบบดิจิทัล	-	-	-	1,500,000	-								
8. พัฒนาระบบถ่ายภาพ	-	-	-	1,000,000	-								
9. พัฒนาระบบถ่ายทอดผ่านระบบเครือข่ายไร้สายเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	1,500,000	500,000								
10. ครุภัณฑ์ศูนย์พัฒนานวัตกรรมการศึกษา	21,885,000	-	-	-	-								

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่ (Digital Content)

เป้าประสงค์ 2.1 พัฒนาสื่อและระบบสนับสนุนการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลเพื่อบูรณาการเข้ากับการจัดการศึกษาสมัยใหม่

กลยุทธ์ 2.1.2 พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ดิจิทัล (Smart Library)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64
1. โครงการบำรุงรักษาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (WALAI Automation Library)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1. ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสิ่งสถานะแวดล้อมในการเรียนรู้	ร้อยละ	-	30	40	50	60	กลุ่มงาน วิทยบริการ ฯ
2. โครงการบำรุงรักษาระบบ RFID	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	2. จำนวนทรัพยากรสารสนเทศในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น	เล่ม	เพิ่มขึ้นปีละ 1,500	เพิ่มขึ้นปีละ 1,500	เพิ่มขึ้นปีละ 1,500	เพิ่มขึ้นปีละ 1,500	เพิ่มขึ้นปีละ 1,500	

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

3. โครงการจัดซื้อ Tag RFID	-	-	-	500,000	-	3. จำนวนหนังสือติด Tag RFID เพิ่มขึ้น	เล่ม	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 1,000	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 1,000	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 1,000	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 1,000	เพิ่ม ขึ้น ปีละ 1,000	
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
4. โครงการจัดหาระบบทรัพยากรหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-books)	-	-	3,100,000	-	-	4.จำนวนอัตราการเข้าใช้ฐานข้อมูลอ้างอิงงานวิจัย	ครั้ง	100,000	150,000	160,000	170,000	180,000	กลุ่มวิทยบริการฯ
5.โครงการอบรมหลักสูตรสำรวจทรัพยากรสารสนเทศห้องสมุด	60,000	-	-	-	-	5. จำนวนอัตราการเข้าใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ	ครั้ง	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	
6. ฐานข้อมูล WGSN	500,000	722,250	866,700	1,040,040	1,248,048	6.จำนวนอัตราการเข้าใช้							

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

7. ฐานข้อมูล E-books Science Direct	-	560,000	672,000	806,400	967,680	ระบบบริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์	ครั้ง	500	800	1,000	2,000	3,000	
8. ฐานข้อมูล E -books Access Engineering	-	290,000	348,000	417,600	501,120								
9. ฐานข้อมูล E -books OpenServ	-	510,000	612,000	734,400	881,280								

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลงานวิจัยเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ (Digital Research)

เป้าประสงค์ 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจร เพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและบริการวิชาการ

กลยุทธ์ 3.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารและบริการงานวิจัย (e-Research)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64
1. โครงการจัดหาทรัพยากรฐานข้อมูลบรรณานุกรม (Bibliographic Databases)	-	-	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	1.จำนวนบรรณานุกรมในฐานข้อมูลเพิ่มขึ้น	เล่ม	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	เพิ่มขึ้นปีละ 1,000	

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

2. โครงการจัดหารัพยากรสารสนเทศระบบคลังปัญญามหาวิทยาลัย (Intellectual Repository)	-	-	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	2.จำนวนทรัพยากรสารสนเทศระบบคลังปัญญามหาวิทยาลัย (Intellectual Repository)	ชื่อเรื่อง	เพิ่มขึ้นปีละ 150 ชื่อเรื่อง	เพิ่มขึ้นปีละ 150 ชื่อเรื่อง	เพิ่มขึ้นปีละ 150 ชื่อเรื่อง	เพิ่มขึ้นปีละ 150 ชื่อเรื่อง	เพิ่มขึ้นปีละ 150 ชื่อเรื่อง	กลุ่มวิทยบริการฯ
3. เพิ่มประสิทธิภาพระบบ Open Journal System	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ								
4.เพิ่มประสิทธิภาพคลังข้อมูลทางวิชาการของมหาวิทยาลัย (Intellectual repository)	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ								
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64
5. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัย (Research Management System)	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ	ไม่ใช่งบประมาณ								

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลงานวิจัยเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและวิชาการ (Digital Research)
เป้าประสงค์ 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจร เพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการงานวิจัยและบริการวิชาการ
กลยุทธ์ 3.1.2 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารและบริการวิชาการ (e-ASMS)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
-----------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63	64	
1.เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย (ASMS: Academic Services Management System)	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-								กลุ่ม เทคโนโลยี สารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลกับองค์ความรู้ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสิ่งแวดล้อม (Digital Museum)

เป้าประสงค์ 4.1 บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการรักษาสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์ 4.1.1 พัฒนาระบบดิจิทัลด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม (e-Museum)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
				ชอบ

	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63	64	
1. โครงการพัฒนาระบบการจัดการความรู้ ด้านศิลปวัฒนธรรม	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	1. ร้อยละความสำเร็จในการ พัฒนา/ปรับปรุงระบบ สารสนเทศเพื่อการบูรณาการ ตามพันธกิจ	ร้อยละ	-	65	70	75	80	กลุ่ม เทคโนโลยี สารสนเทศ
2. โครงการพัฒนาฐานข้อมูลอาหารไทย	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ								
3. โครงการพัฒนาฐานข้อมูลด้านการท่องเที่ยว	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ								
4. พัฒนาฐานข้อมูลงานวิจัยวัฒนธรรม	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-	-								
5. พัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาและวัฒนธรรม 9 มทร.	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-	-								
6. พัฒนาฐานข้อมูลโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-	-								

ยุทธศาสตร์ที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและกระบวนการจัดการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Analytics)

เป้าประสงค์ 5.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเชิงกลยุทธ์ โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการ

บริหารจัดการและการจัดการศึกษา

กลยุทธ์ 5.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ (e-Strategy)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
1. พัฒนาระบบงานบริหารองค์การอย่างชาญฉลาด (Business Intelligence)	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	1. ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนา/ปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการบูรณาการตามพันธกิจ	ร้อยละ	-	65	70	75	80	กลุ่ม เทคโนโลยี สารสนเทศ
2. พัฒนารฐานข้อมูลเพื่อจัดเก็บข้อมูลเปรียบเทียบคู่แข่งของมหาวิทยาลัย	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ	ไม่ใช้ งบประมาณ								

ยุทธศาสตร์ที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและกระบวนการจัดการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Digital Analytics)

เป้าประสงค์ 5.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการเชิงกลยุทธ์ โดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการ

บริหารจัดการและการจัดการศึกษา

กลยุทธ์ 5.1.2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
1.พัฒนาเว็บไซต์ iconsci 8th	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-	-								กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ
2.เพิ่มประสิทธิภาพระบบทรานสคริปกิจกรรม	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-								
	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	

โครงการ/กิจกรรม												ชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
3.พัฒนาระบบติดตามความปลอดภัยบนเว็บไซต์ (website monitor)	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-	-	-								กลุ่ม เทคโนโลยี สารสนเทศ
4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการประชุมออนไลน์ (e-Meeting)	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-	-	-								
5. พัฒนาเว็บไซต์โครงการขยายผลการพัฒนาต้นแบบหลักสูตรการเรียนการสอนผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ตามหลักสูตรแกนกลาง สพฐ. I-Classroom	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-	-	-								
6. พัฒนาระบบจัดซื้อจัดจ้าง (e-Procurement)	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-	-	-								
7. เพิ่มประสิทธิภาพระบบศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (RMUTP Alumni)	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-	-	-								
8. พัฒนาระบบ Service Record	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-	-	-								

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
9. เพิ่มประสิทธิภาพระบบงานสารสนเทศสหกิจศึกษา (Co-Operative)	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-	-								กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ
10. พัฒนาระบบจองห้องเรียนรู้นับกลุ่ม (Discussion Room)	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-								
11. พัฒนาระบบติดตามการส่งผลงานวิชาการ	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-								
12. พัฒนาระบบ Mobile Document	-	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ								
13. พัฒนาระบบรับปริญญา	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
14. พัฒนาระบบ RMUTP Study life	-	5,000	5,000	5,000	5,000								
15. พัฒนาเว็บไซต์ภาษาอังกฤษ คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-								

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

16. พัฒนาระบบบริหารสมาชิกชมรม มทร.พระนครอาวุโส	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-									
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ		
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64	
17. พัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management System)	-	80,000	80,000	80,000	80,000									
18. พัฒนาระบบงานการวางแผนและการบริหารงบประมาณ (Budget Planning Management)	-	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ									
19. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานวิจัย (Research Mangement System)	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-									
20. พัฒนาระบบประเมินผู้บริหาร	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-									
21. พัฒนาระบบประเมินความเสี่ยงตรวจสอบภายใน	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-	-									
22. พัฒนาระบบสมัครบุคลากร มทร. พระนคร	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-									กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

23. พัฒนาระบบ OpenCourseWare-MOOC RMUTP	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
24. พัฒนาระบบบัตรนักศึกษา digital student ID (Study Life)	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
25. พัฒนาระบบประเมินความเสี่ยง ตสน.	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วยนับ	60	61	62	63		64
26. พัฒนาระบบแจ้งความคืบหน้าการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
27. พัฒนาระบบรับสมัครฝึกอบรมออนไลน์	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
28. พัฒนาระบบห้อง Discussion	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
29. พัฒนาเว็บมหาวิทยาลัยใหม่	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								
30. พัฒนาเว็บ พอ.สว. ภาคกลางตอนล่าง	-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	-	-								กลุ่มเทคโนโลยี

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

31. พัฒนาระบบประเมินคนขับรถส่วนกลาง มทร.พระนคร	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									สารสนเทศ
32. พัฒนาระบบติดตามภาวะการดำเนินงานทำของ บัณฑิต Version ใหม่	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									
33. พัฒนาระบบศิษย์เก่า มทร.พระนคร	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									
34. พัฒนาระบบ Portfolio สวส.	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									
35. พัฒนาระบบ Random จับฉลากรางวัลงาน วันสถาปนา	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ		
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64	
36. พัฒนาเว็บและระบบลงทะเบียน iConScience ครั้งที่ 10	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									
37. ปรับปรุงระบบลาออนไลน์ใช้ในคณะ	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									กลุ่ม เทคโนโลยี สารสนเทศ
38. ปรับปรุงระบบกิจกรรมนักศึกษา	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									
39. ปรับปรุงระบบสหกิจศึกษา	-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	-	-									

ยุทธศาสตร์ที่ 6 เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University
(Digital Infrastructure)

เป้าประสงค์ 6.1 พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีมาตรฐานและทันสมัยเพื่อรองรับการปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University

กลยุทธ์ 6.1.1 พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (e-Infrastructure)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63	

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

1. ครูภัณฑ์อุปกรณ์กระจายสัญญาณ เครือข่ายไร้สาย	-	-	12,000, 000	3,000,0 00	3,000,00 0	1. ร้อยละความสำเร็จใน การพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพโครงสร้าง พื้นฐานดิจิทัล	ร้อยละ	-	-	85	85	85	กลุ่มเครือข่าย คอมพิวเตอร์
2. ครูภัณฑ์รักษาความปลอดภัยระบบ เครือข่าย	-	-	9,469,5 00	-	-	2. สถิติการ downtime ของระบบกล้องวงจรปิด	ครั้ง	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 10	น้อย กว่า 8	
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

3.จัดหาอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย ทดแทนในระดับ Access layer	-	-	720,000	720,000	720,000	3. สถิติการใช้งาน โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล	ปริมาณ ข้อมูล จราจร เฉลี่ยต่อ ปี (Mbps)	400 (Mb ps)	500 (Mbps)	550 (Mbps)	600 (Mbps)	700 (Mbps)	กลุ่มเครือข่าย คอมพิวเตอร์ฯ
4. ปรับปรุงระบบสายสัญญาณ UTP ภายในอาคาร	-	-	500,000	500,000	500,000								
5. เครื่องมือทดสอบสัญญาณเครือข่ายชนิด มีสายระดับสูง	-	-	177,000	-	-								
6. บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000								
7. ระบบมอโนเตอร์เครือข่ายแบบรวมศูนย์	-	-	150,000	-	-								
8.โครงการลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์และ ระบบปฏิบัติการ	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000								
9. บำรุงรักษาห้องดาต้าเซ็นเตอร์	-	-	1,500,000	-	-								
โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	

(ร่าง) แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี (พ.ศ. 2560– 2564) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร

	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63	64	
10. บำรุงรักษาระบบปรับอากาศห้องดาต้าเซ็นเตอร์	-	-	-	200,000	200,000								กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ
11. โครงการพัฒนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ	-	-	-	500,000	500,000								
12. โครงการบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด	460,000	600,000	600,000	900,000	900,000								
13. โครงการปรับปรุงสายโทรศัพท์ภายในศูนย์พณิชยการพระนคร	-	500,000	-	-	-								
14. โครงการบำรุงรักษาระบบโทรศัพท์รวมศูนย์	-	600,000	600,000	600,000	600,000								
15.โครงการพัฒนาและส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดด้วยระบบโซลาร์เซลล์	-	-	-	-	3,000,000								
16.อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายแนวตั้ง	1,759,200	-	-	-	-								
17. ครุภัณฑ์จุดบริการเครือข่ายแบบมีสาย	-	532,370	-	-	-								

ยุทธศาสตร์ที่ 6 เพิ่มทรัพยากรและพัฒนาประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อปฏิรูปมหาวิทยาลัยเป็น Digital University (Digital Infrastructure)

เป้าประสงค์ 6.2 พัฒนาศูนย์การเรียนรู้เพื่อสนับสนุนระบบการจัดการเรียนการสอน

กลยุทธ์ 6.2.1 พัฒนาระบบศูนย์การเรียนรู้ Learning Center (Smart Learning Center)

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ		
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64	
1. ครุภัณฑ์ระบบให้บริการเครื่องพิมพ์สำหรับนักศึกษาภายในห้องศูนย์การเรียนรู้ Learning Center	-	-	750,000	750,000	750,000	1.ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสิ่งสภาวะแวดล้อมในการเรียนรู้	ร้อยละ	-	30	40	50	60	กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ/ห้องสมุด	
2. โครงการสร้างสภาพแวดล้อมดิจิทัลเพื่อการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ Learning Center	-	-	6,000,000	-	-			-	-	-	-	-		-
3. พัฒนาระบบบริการศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง	18,595,500	18,595,500	18,595,500	18,595,500	18,595,500			-	-	-	-	-		-

โครงการ/กิจกรรม	วงเงินงบประมาณ					ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					ผู้รับผิดชอบ	
	60	61	62	63	64		หน่วย นับ	60	61	62	63		64
4. ครุภัณฑ์เพิ่มประสิทธิภาพระบบแสงสว่างห้องสมุด	444,000	-	-	-	-	2. จำนวนอัตราการให้บริการศูนย์การเรียนรู้ Learning Center ทั้ง 4 ศูนย์	ครั้ง	30,000	40,000	50,000	51,000	52,000	
5. ครุภัณฑ์ห้องสมุดดิจิทัล 4.0 (Digital Library 4.0)	-	-	16,000,000	-	-								